



KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA RI
DIREKTORAT JENDERAL INFORMASI DAN KOMUNIKASI PUBLIK
DIREKTORAT TATA KELOLA DAN KEMITRAAN KOMUNIKASI PUBLIK

Indonesia Terkoneksi: Makin Digital, Makin Maju

Jl. Medan Merdeka Barat No. 9, Jakarta 10110 Telp./Fax. (021) 3459191 www.kominfo.go.id

Nomor : B-2024/DJIKP.2/IK.01.01/07/2024

Jakarta 23 Juli 2024

Sifat : Biasa

Lampiran : 2 (dua) Berkas

Hal : Undangan

Kepada Yth.

Dr. IGN Mindra Jaya

Statistisi Unpad

di tempat

Dalam rangka pengukuran kinerja pengelolaan informasi dan komunikasi publik (PIKP) di Kementerian/Lembaga dan Dinas Kominfo Provinsi melalui Indeks PIKP, Direktorat Tata Kelola dan Kemitraan Komunikasi Publik akan melaksanakan Rapat Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Indeks PIKP, secara daring dengan mengundang Bapak, pada:

hari, tanggal : Jumat, 26 Juli 2024

waktu : 09.00 – 17.45 WIB (Jadwal terlampir)

tautan rapat : s.id/Rapat26Juli2024

acara : Pembahasan Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Indeks PIKP

Mengingat pentingnya pembahasan dalam rapat ini, kami mohon kehadiran Bapak sebagai narasumber untuk mengolah dan menganalisis data hasil *piloting project* Indeks PIKP tahun 2024.

Konfirmasi kehadiran dan informasi lebih lanjut dapat menghubungi Sdri. Tika (WA. 08122314896).

Atas perhatian dan kerja samanya, kami ucapkan terima kasih.

Tembusan:

Sekretaris Ditjen Informasi dan Komunikasi Publik

Lampiran II : Undangan

Nomor : B-2024/DJIKP.2/IK.01.01/07/2024

Tanggal : 23 Juli 2024

**Rapat Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen
Indeks Pengelolaan Informasi dan Komunikasi Publik**

Jumat, 26 Juli 2024

Waktu (WIB)	Acara	Keterangan
09.00 – 09.10	Pembukaan <ul style="list-style-type: none">Sambutan dan Arahan	Direktur Tata Kelola dan Kemitraan Komunikasi Publik
09.10 – 12.00	Sesi 1: Pemaparan & Diskusi <ul style="list-style-type: none">Sosialisasi Pengisian Kuesioner Indeks PIKP 2024 Bagi Kementerian/Lembaga dan Dinas Kominfo Provinsi	<ul style="list-style-type: none">Prof. Gati Gayatri Peneliti Ahli Utama BRIN
12.00 – 13.30	Istirahat	Panitia
13.30 – 17.30	Sesi 2: Pemaparan & Diskusi <ul style="list-style-type: none">Laporan Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Indeks PIKPPembahasan Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Indeks PIKP	<ul style="list-style-type: none">Dr. IGN Mindra Jaya, Stastisi UnpadProf. Gati Gayatri, Peneliti Ahli Utama BRIN
17.30 – 17.45	Penutupan	Panitia

SURAT TUGAS

Nomor: 2082/DJIKP.2/KP.01.06/07/2024

- Menimbang :
- a. bahwa dalam rangka pengukuran kinerja pengelolaan informasi dan komunikasi publik di Kementerian/Lembaga dan Dinas Kominfo Provinsi melalui Indeks PIKP, Direktorat Tata kelola dan kemitraan Komunikasi Publik akan melaksanakan Rapat Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Indeks PIKP;
 - b. bahwa untuk tercapainya tujuan kegiatan sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu mengundang narasumber kegiatan dimaksud.

- Dasar :
1. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Komunikasi dan Informatika.
 2. Undangan Direktur Tata Kelola dan Kemitraan Komunikasi Publik nomor: B-2024. B-2023/DJIKP.2/IK.01.01/05/2024 tertanggal 10 Juli 2024 hal: Undangan.

MEMBERI TUGAS:

Kepada : (daftar terlampir)

Untuk : menjadi narasumber dalam Rapat Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Indeks PIKP, pada tanggal 26 Juli 2024 secara *online*.

Biaya melaksanakan kegiatan ini dibebankan pada DIPA Direktorat Jenderal Informasidan Komunikasi Publik, Kementerian Komunikasi dan Informatika RI T.A 2024.

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dilaksanakan dengan seksama dan penuh tanggung jawab.

Jakarta, 26 Juli 2024

Lampiran : Surat Tugas Kolektif
Nomor : 2082/DJIKP.2/KP.01.06/07/2024

No.	Nama	NIP	Gol-Ruang	Jabatan
1.	Dr. Gati Gayatri, MA	195809221984032001	IV/e	Peneliti Ahli Utama, BRIN
2.	Dr. I Gede Nyoman Mindra Jaya	198006032003121002	III/d	Lektor Universitas Padjajaran



PRELIMINARY REPORT PIKP

2024



PIKP
Tahun 2024

Contents

Demografi	8
Provinsi	8
Kabupaten/Kota	9
Jenis Kelamin	9
Kondisi	10
Usia	11
Pendidikan Terakhir	12
Pekerjaan	13
Q1. Validitas dan Reliabilitas	14
Q1A. Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA)/ PLTS (Surya)/ PLTM (Minihidro)/ PLTPB (Panas bumi)/PLTU (Uap)/Program Hemat Listrik/Pemanfaatan Panel Surya di Rumah Tangga/ Penggunaan Kendaraan Dinas Listrik	16
Q1B. Pembangunan Bendung/Pembangunan Saluran Irigasi/ Hutan Lindung/ Hutan Konservasi/Reboisasi/Penghijauan/Pemulihan lahan mangrove/gambut	17
Q1C. Sosialisasi Konsumsi Pangan Beragam/Bergizi/Seimbang dan Aman/Konsumsi Sayur dan Buah/konsumsi Daging/Konsumsi kacang-kacangan/Kawasan Rumah Pangan Lestari (KRPL)	18
Q1D. Bantuan benih ikan/Alat tangkap/Kapal/Sampan/Budidaya rumput laut/Sentra produksi perikanan budidaya/Penyuluhan oleh Dinas Kelautan dan Perikanan/Pelatihan masyarakat kelautan perikanan	19
Q1E. Bantuan modal usaha bagi UMKM/Wirusaha/Literasi Keuangan/Training eCommerce/Perluasan kemitraan UMKM/Waralaba/Franchise/Penanaman Modal Dalam Negeri (PMDN)	20
Q1F. Pengurusan izin usaha lebih mudah dan cepat /Sistem Online Single Submission (OSS)/Pemberian Insentif dan Kemudahan Investasi/Penjaminan kepastian hukum/Kepastian berusaha/Keamanan Berusaha bagi Penanam Modal/Pengolahan nikel menjadi baterai/Hilirisasi Bioindustri & Batubara	21
Q1G. Penggunaan HP /Laptop/Mobil buatan dalam negeri/Fasilitasi pengembangan produk ekspor/Pengembangan Pariwisata dan Ekonomi Kreatif/Fasilitasi ekspor seperti subsidi ekspor bagi pengusaha dalam negeri/Platform pelayanan satu pintu InaExport/ Customer Service Center Membership (CSC)	22
Q1H. Operasi Pasar Murah/Operasi Sembako Murah/Gerakan Pangan Murah/Cinta Produk Lokal/Pembangunan Tol Darat/Tol Laut	23
Q1I. Perbaikan aksesibilitas dan fasilitas wisata Danau Toba/Akses dari Bandara Silangit ke Danau Toba/Pembangunan Jalan Tol Trans Sumatera	24
Q1J. Perbaikan aksesibilitas dan fasilitas wisata Borobudur/Bromo/Tengger/Semeru dan Bali/Penataan kawasan/jalan/penyediaan air baku dan air bersih/Pengelolaan sampah dan sanitasi	25
Q1K. Perbaikan aksesibilitas dan fasilitas wisata Labuan Bajo/Lombok Mandalika/ Penataan kawasan/jalan/penyediaan air baku dan air bersih/Pengelolaan sampah dan sanitasi	26
Q1L. Pembangunan Ibu Kota Nusantara (IKN)/Kluster Ekonomi/ Identitas Nasional/Pembangunan Destinasi Pariwisata Sambas-Singkawang	27

Q1M. Pembangunan tempat wisata Toraja/Perbaikan akses dan fasilitas wisata Wakatobi/Penataan kawasan/jalan/ Penyediaan air baku dan air bersih/Pengelolaan sampah dan sanitasi	28
Q1N. Program Gerbangdutas (Gerakan Pembangunan Terpadu Perbatasan)/Pusat Kegiatan Nasional (PKN)/ Pusat Kegiatan Wilayah (PKW) di Maluku/Pengelolaan sumber daya alam di seluruh wilayah kepulauan Provinsi Maluku/Tata kelola penyelenggaraan pelayanan kesehatan yang baik	29
Q1O. Perbaikan akses dan fasilitas wisata Raja Ampat/Penataan kawasan/jalan/Penyediaan air baku dan air bersih/Pengelolaan sampah dan sanitasi/Peningkatan akses dan kualitas pelayanan kesehatan/Pendidikan dan kualitas SDM di wilayah Papua	30
Q1P. Proses pendaftaran administrasi kependudukan (KTP, KK, Akta Kelahiran dll) yang sudah berbasis online melalui web atau aplikasi/Penguatnya integrasi data administrasi kependudukan (KTP)/Satu Data Indonesia/Pengembangan Identitas Kependudukan Digital (IKD)	31
Q1Q. Program Keluarga Harapan (PKH)/Kartu Sembako/Program Indonesia Pintar (PIP)/Kartu Indonesia Pintar (KIP) Kuliah/Bantuan Iuran Jaminan Kesehatan Nasional (JKN)/Program Bantuan Sosial (BLT, Pemulihan Ekonomi Nasional)	32
Q1R. Program BPJS/Kartu Indonesia Sehat (KIS)/ Sosialisasi Penurunan Stunting/Pemberian Makanan Tambahan (PMT) berbahan pangan lokal/ Konsumsi Tablet Tambah Darah (TTD)/ Vaksinasi Covid 19/HIV/Hepatitis dan TBC	33
Q1S. Internet untuk pembelajaran di sekolah/Kampus Merdeka/Proyek Penguatan Profil Pelajar Pancasila/ Kelas online/Kuis/Presentasi yang atraktif/Integrasi Softskill dalam proses pembelajaran (sopan santun) dan ekstrakurikuler	34
Q1T. Perlindungan dari pelecehan seksual perempuan dan anak di bawah umur/Perlindungan anak dari tindak kekerasan/eksploitasi dan perlakuan salah lainnya/Pelayanan pengaduan/Pengelolaan kasus/akses penampungan sementara, pelayanan mediasi/pelayanan pendampingan korban	35
Q1U. Bantuan Kredit Usaha Rakyat (KUR)/Model Usaha Ultra Mikro/Bantuan CSR dari Perusahaan Swasta/Negeri/Pemutakhiran Data Terpadu Kesejahteraan Sosial (DTKS) untuk integrasi Bansos	36
Q1V. Digital Talent Scholarship bagi lulusan baru/Politeknik Negeri (Pendidikan Vokasi)/Peningkatan kualifikasi tenaga dosen dengan pendidikan lanjutan ke S2 dan S3	37
Q1W. Program Sekolah Bebas Perundungan/Bullying/ Menumbuhkan kehidupan pergaulan yang harmonis dan kebersamaan antar peserta didik dengan tenaga pendidik, orang tua serta masyarakat	38
Q1X. Penyelenggaraan Festival Budaya/Peningkatan akses dan kualitas pelayanan Museum/Pengembangan produk seni, budaya dan film	39
Q1Y. Program Kampung Moderasi (KMB)/Pelatihan Penggerak Moderasi Beragama/Penguatan Harmoni dan Kerukunan Umat Beragama/Penguatan Forum Kerukunan Umat Beragama (FKUB)	40
Q1Z. Program Merdeka Belajar/Program Gemar Membaca/Pembangunan Perpustakaan Daerah/Peningkatan fungsi Bahasa Indonesia menjadi Bahasa Internasional/Penggunaan bahasa Indonesia di forum internasional	41
Q1AA. Kredit Pemilikan Rumah (KPR) Bersubsidi/Subsidi rumah dengan bunga 0%/Pembangunan dan penyediaan rumah layak huni dan korban bencana/Penyediaan Prasarana, Sarana dan Utilitas Perumahan (PLN/PAM/ Telkom)	42
Q1AB. Pembangunan Jalan Tol/Pembangunan Jalan Strategis di Kota / Daerah/Pembangunan KA Medium Speed Jakarta-Surabaya/Tol Trans Sumatera/ Tol Trans Jawa	43

Q1AC. Pembangunan Jembatan/ MRT/LRT/BRT (Bus Rapid Transit)/ Pembangunan Jalan Perkotaan/ Flyover Underpass	44
Q1AD. Pembangunan saluran udara tegangan tinggi (Sutet)/Program listrik masuk desa/Penambahan Penyalur BBM satu harga/Pembangunan jaringan Gas perkotaan/Sistem transmisi listrik terintegrasi/ Meteran listrik pintar	45
Q1AE. Literasi digital/Pemblokiran konten negatif/Judi Online/Pelatihan digital entrepreneurship/QRIS/Akses 4G di daerah 3T/ Palapa Ring/Satelit Broadband	46
Q1AF. Sistem dan instrumentasi pemantauan kualitas air, sungai, danau dan udara secara real-time/ Alat pemantauan kualitas air laut secara manual/ Komunitas peduli lingkungan hidup/Produk ramah lingkungan/Daur ulang	47
Q1AG. Pembangunan Pusat Studi Tsunami dan Mitigasi Bencana/Gerakan Literasi Bencana sebagai edukasi bencana/Sosialisasi pengurangan risiko bencana/ Kelompok Masyarakat Tangguh Bencana	48
Q1AH. Sosialisasi/Ajakan menggunakan angkutan umum (bus, kereta, MRT)/Penggunaan Panel Surya/Tenaga Panas Bumi/Pemanfaatan Biofuel/Efisiensi dan konservasi energi/Teknologi Rendah Energi (LED, Inverter)/Kendaraan Listrik	49
Q1AI. Sosialisasi World Water Forum/Pemilu/Pilkada	50
Q1AJ. Peningkatan Kapasitas Pekerja Migran/TKI/Penguatan Sistem Perlindungan TKI/Pekerja Migran/Sosialisasi Wonderful Indonesia/Tanda Batas Negara/Peta Batas Negara	51
Q1AK. Pengadaan barang dan jasa menggunakan e-katalog/Digitalisasi Pembayaran Pajak/Digitalisasi Pelayanan Publik/Penguatan Partai Politik Dalam Pencegahan Korupsi	52
Q1AL. Layanan pengaduan masyarakat melalui SP4N LAPOR/Portal pelayanan publik/Sistem informasi administrasi kependudukan (SIAK), Sistem Informasi Pelayanan Publik Nasional (SIPPN)	53
Q1AM. Penanganan Terorisme/Jumlah Pos Polisi yang dibangun di Perbatasan/Jalan Inspeksi Patroli Perbatasan/Sarpras Pertahanan di Pulau Kecil Terluar	54
Q2. Media untuk mendapatkan informasi tentang Program Pembangunan di atas (KONVENSIONAL)	55
Q3. Media untuk mendapatkan informasi tentang Program Pembangunan di atas (DIGITAL)	56
Q4. Apakah Bapak/Ibu/Saudara pernah mendengar istilah Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID)?	57
Q5. Mendengar istilah PPID dari? (KONVENSIONAL)	58
Q6. Mendengar istilah PPID dari? (DIGITAL)	59
Q7. Apakah Bapak/Ibu/Saudara pernah meminta informasi publik (misal: dalam rangka mengurus KTP, KK, dan Akta Kelahiran) ke kantor pemerintah (Kelurahan, Kecamatan, Dukcapil) secara langsung?	59
Q8. Seberapa sering Bapak/Ibu/Saudara pernah meminta informasi publik ke kantor pemerintah secara langsung dalam 6 bulan terakhir?	60
Penilaian terhadap teknis pelayanan informasi publik oleh instansi pemerintah di daerah setempat	62
Validitas dan reliabilitas	62
Q9A. Informasi publik dapat diperoleh dengan mudah dan cepat	63
Q9B. Informasi publik dapat diperoleh dari instansi pemerintah tepat waktu (kurang dari 10 hari)	64

Q9C. Biaya untuk memperoleh informasi publik di instansi pemerintah terjangkau	65
Q9D. Informasi publik yang disediakan di instansi pemerintah akurat, benar dan tidak menyesatkan	66
Q9E. Instansi Pemerintah memberikan penjelasan tertulis yang menjadi dasar penolakan terhadap permohonan informasi publik	67
Q10. Secara umum, bagaimana tingkat kepuasan Bapak/Ibu/Saudara terhadap teknis Pelayanan Informasi yang diberikan instansi pemerintah di daerah Bapak/Ibu/Saudara?	68
Q11. Secara umum, seberapa jauh tingkat kepercayaan Bapak/Ibu/Saudara terhadap konten informasi program prioritas nasional dari Badan Publik Pemerintah?	69
Penilaian terhadap pemerataan informasi publik oleh instansi pemerintah di daerah setempat . . .	70
Validitas dan Reliabilitas	70
Q12A. Tidak membedakan dalam pemberian layanan informasi publik	71
Q12B. Distribusi informasi publik dari pemerintah telah merata di daerah saya	72
Q12C. Konten informasi publik telah mewakili kebutuhan seluruh lapisan masyarakat	73
Q12D. Data Pribadi masyarakat dalam pengelolaan informasi dan komunikasi publik telah terjamin keamanannya	74
Q13. Apakah Bapak/Ibu/Saudara pernah mengakses informasi publik yang disediakan oleh pemerintah?	75
Penilaian terhadap kualitas informasi publik yang dilaksanakan instansi pemerintah di daerah setempat	76
Validitas dan Reliabilitas	76
Q14A. Akses informasi publik melalui media komunikasi pemerintah (co. website / buletin milik pemerintah) sangat memadai	77
Q14B. Akses informasi publik melalui saluran komunikasi pemerintah (co. pertunjukan rakyat/ akun resmi media sosial pemerintah) mudah	78
Q14C. Ketersediaan media komunikasi pemerintah dapat meningkatkan partisipasi dalam proses pembuatan kebijakan publik	79
q14D. Saluran komunikasi pemerintah dapat menyalurkan aspirasi khususnya dalam proses pembuatan kebijakan publik	80
Q15. Secara umum, bagaimana tingkat kepuasan Bapak/Ibu/Saudara terhadap akses informasi publik yang disediakan oleh pemerintah?	81
Penilaian terhadap kualitas informasi publik yang dilaksanakan instansi pemerintah di daerah setempat	82
Validitas dan Reliabilitas	82
Q16A. Kesesuaian (relevansi) informasi publik pemerintah dengan kebutuhan masyarakat . .	84
Q16B. Obyektifitas informasi publik (kesesuaian dengan realitas)	84
Q16C. Kelengkapan informasi publik pemerintah	85
Q16D. Cakupan informasi publik pemerintah yang berwawasan nasional	86
Q16E. Kemudahan informasi publik pemerintah untuk dipahami	87
Q17. Secara umum, bagaimana tingkat kepuasan Bapak/Ibu/Saudara terhadap kualitas informasi publik yang disediakan oleh pemerintah:	88

Menurut pemahaman Bapak/Ibu/Saudara, informasi apa saja yang BOLEH DIMINTA masyarakat kepada Kantor Pemerintah?	89
Validitas dan Reliabilitas	89
Q18A. Data laporan keuangan pemerintah daerah atau instansi pemerintah lainnya yang sudah diaudit	91
Q18B. Rencana kegiatan pemerintah daerah atau instansi pemerintah lainnya yang sedang dan akan dilaksanakan	92
Q18C. Data Anggaran Kegiatan Pemerintah Daerah atau instansi pemerintah lainnya yang meliputi sumber dan jumlahnya	92
Q18D. Meminta informasi daftar rancangan dan tahap pembentukan Peraturan Perundang-undangan, Keputusan, dan/atau Kebijakan yang sedang dalam proses pembuatan . . .	93
Q18E. Meminta informasi jumlah, jenis, dan gambaran umum pelanggaran yang ditemukan dalam pengawasan internal serta laporan penindakannya	94
Q18F. Meminta informasi tentang strategi, intelijen, operasi, taktik dan teknik yang berkaitan dengan penyelenggaraan sistem pertahanan dan keamanan negara, meliputi tahap perencanaan, pelaksanaan dan pengakhiran atau evaluasi dalam kaitan dengan ancaman dari dalam dan luar negeri	95
Q18G. Meminta informasi rinci kekayaan alam yang dikuasai oleh negara	96
Q18H. Meminta data mengenai rencana awal investasi asing	97
Q18I. Meminta informasi mengenai korespondensi diplomatik antarnegara	98
Q18J. Meminta data yang mengungkapkan isi akta otentik yang bersifat pribadi dan kemauan terakhir ataupun wasiat seseorang	99
Pendapat/partisipasi Bapak/Ibu terkait program kebijakan pemerintah melalui ruang digital dalam 6 bulan terakhir (Januari – Juni 2024)	100
Validitas dan Reliabilitas	100
Q19A. Menurut Bapak/Ibu, proses perencanaan kebijakan pemerintah telah melibatkan seluruh lapisan masyarakat	101
Q19B. Menurut Bapak/Ibu, proses pelaksanaan kebijakan pemerintah telah melibatkan seluruh lapisan masyarakat	102
Q19C. Menurut Bapak/Ibu, proses evaluasi kebijakan pemerintah telah melibatkan seluruh lapisan masyarakat	103
Q19D. Apakah Bapak/Ibu pernah berpartisipasi dalam proses perencanaan kebijakan pemerintah	104
Q19E. Apakah Bapak/Ibu pernah berpartisipasi dalam proses pelaksanaan kebijakan pemerintah	105
Q19F. Apakah Bapak/Ibu pernah berpartisipasi dalam proses evaluasi kebijakan pemerintah	106
Q19G. Apakah Bapak/Ibu mengetahui bahwa pemerintah menyediakan program khusus bagi Perempuan dan atau kelompok-kelompok rentan lainnya dalam mengakses berbagai bentuk layanan pemerintah	107
Q19H. Apakah Bapak/Ibu mengetahui bahwa pemerintah melibatkan Perempuan dan atau kelompok-kelompok rentan lainnya dalam pembuatan kebijakan terkait Perempuan dan atau kelompok-kelompok rentan lainnya	108
Q19I. Apakah Bapak/Ibu mengetahui bahwa pemerintah memiliki program literasi digital khusus Perempuan dan atau kelompok-kelompok rentan lainnya	109

Q19J. Apakah Bapak/Ibu pernah mengetahui pemerintah menggunakan media sosial?	110
Q19K. Apakah Bapak/Ibu pernah membaca/mengetahui informasi kebijakan pemerintah dari media sosial pemerintah	111
Q19L. Apakah Bapak/Ibu pernah memberikan pendapat/usulan terhadap proses kebijakan pemerintah melalui media sosial pemerintah	112
Q19M. Apakah Bapak/Ibu mengetahui bahwa pemerintah memiliki peraturan untuk mengatur ruang digital di media sosial	113
Q19N. Menurut penilaian Bapak/Ibu, apakah Pemerintah telah mempublikasikan informasi tentang bagaimana suara-suara/aspirasi masyarakat termasuk suara Perempuan dan kelompok rentan lainnya untuk dimasukkan dalam pembuatan keputusan kebijakan .	114
Q20. Secara umum, seberapa jauh tingkat kepercayaan Bapak/Ibu/Saudara terhadap pemerintah? Catatan: Pengertian Pemerintah dalam hal ini adalah sebagai Lembaga secara umum, baik pusat maupun daerah.	115

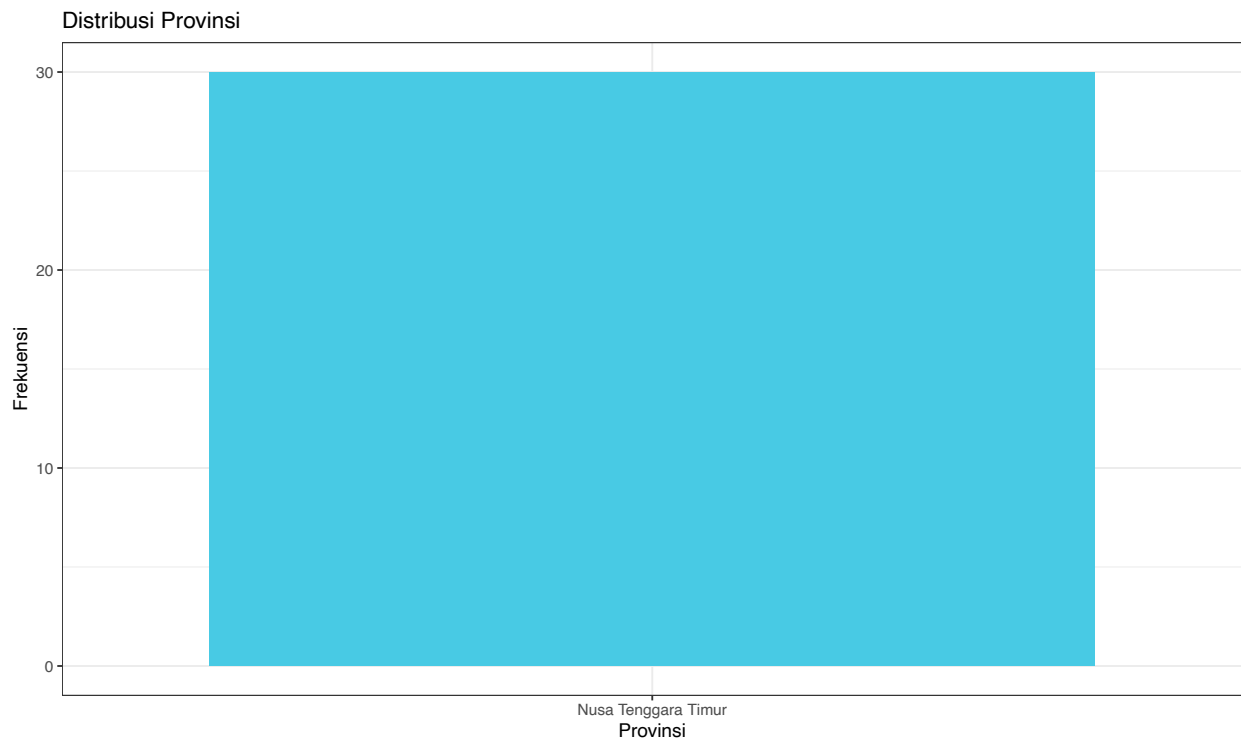
Demografi

Provinsi

```
TabelProv = tabyl(PIKP, Provinsi) %>%  
  adorn_totals("row") %>%  
  adorn_pct_formatting(digits = 2)  
names(TabelProv) = c("Provinsi", "Frekuensi", "Persentase")  
  
TabelProv %>%  
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%  
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%  
  add_header_row(values="Distribusi Provinsi", colwidths=3) %>%  
  align(i=2,j=1, align="left",part="header") %>% align(j=1, align="left",part="body")
```

Distribusi Provinsi		
Provinsi	Frekuensi	Persentase
Nusa Tenggara Timur	30	100.00%
Total	30	100.00%

```
ggplot(data=TabelProv[-nrow(TabelProv),], aes(x=Provinsi, y=Frekuensi)) +  
  labs(title="Distribusi Provinsi") +  
  geom_bar(position="dodge",stat="identity",fill="#48CAE4") + theme_bw() #+
```



```
#theme(axis.text.x = element_text(angle = 90, vjust = 0.5, hjust=1))
```

Kabupaten/Kota

```
TabelKokab = tabyl(PIKP, Kabupaten.Kota) %>%  
  adorn_totals("row") %>%  
  adorn_pct_formatting(digits = 2)  
names(TabelKokab) = c("Kabupaten/Kota", "Frekuensi", "Persentase")  
  
TabelKokab %>%  
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%  
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%  
  add_header_row(values="Distribusi Kabupaten/Kota", colwidths=3) %>%  
  align(i=2,j=1, align="left",part="header") %>% align(j=1, align="left",part="body")
```

Distribusi Kabupaten/Kota		
Kabupaten/Kota	Frekuensi	Persentase
Kota Kupang	19	63.33%
Kupang	11	36.67%
Total	30	100.00%

Jenis Kelamin

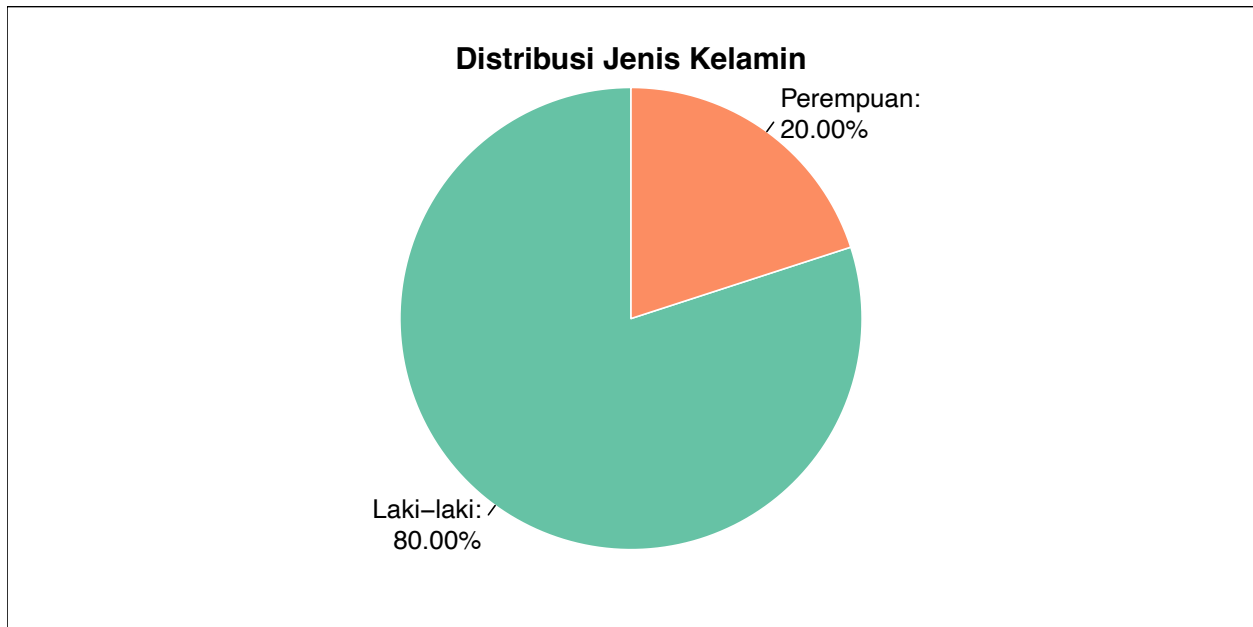
```
TabelJK = tabyl(PIKP, JenisKelamin) %>%  
  adorn_totals("row") %>%  
  adorn_pct_formatting(digits = 2)  
names(TabelJK) = c("Jenis Kelamin", "Frekuensi", "Persentase")  
  
TabelJK %>%  
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%  
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%  
  add_header_row(values="Distribusi Jenis Kelamin", colwidths=3) %>%  
  align(i=2,j=1, align="left",part="header") %>% align(j=1, align="left",part="body")
```

Distribusi Jenis Kelamin		
Jenis Kelamin	Frekuensi	Persentase
Laki-laki	24	80.00%
Perempuan	6	20.00%
Total	30	100.00%

```

JK_Plot = TabelJK[-nrow(TabelJK),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(JK_Plot$Frekuensi, labels=paste0(JK_Plot$`Jenis Kelamin`, ":\n", JK_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2"), init.angle=90, border="white", cex=1)
title("Distribusi Jenis Kelamin", line=-2)
box(which="figure")

```



Kondisi

```

TabelKondisi = tabyl(PIKP, Kondisi) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelKondisi) = c("Kondisi", "Frekuensi", "Persentase")

TabelKondisi %>%
  flextable() %>% width(j=1, width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center", part="all") %>%
  add_header_row(values="Distribusi Kondisi", colwidths=3) %>%
  align(i=2, j=1, align="left", part="header") %>% align(j=1, align="left", part="body")

```

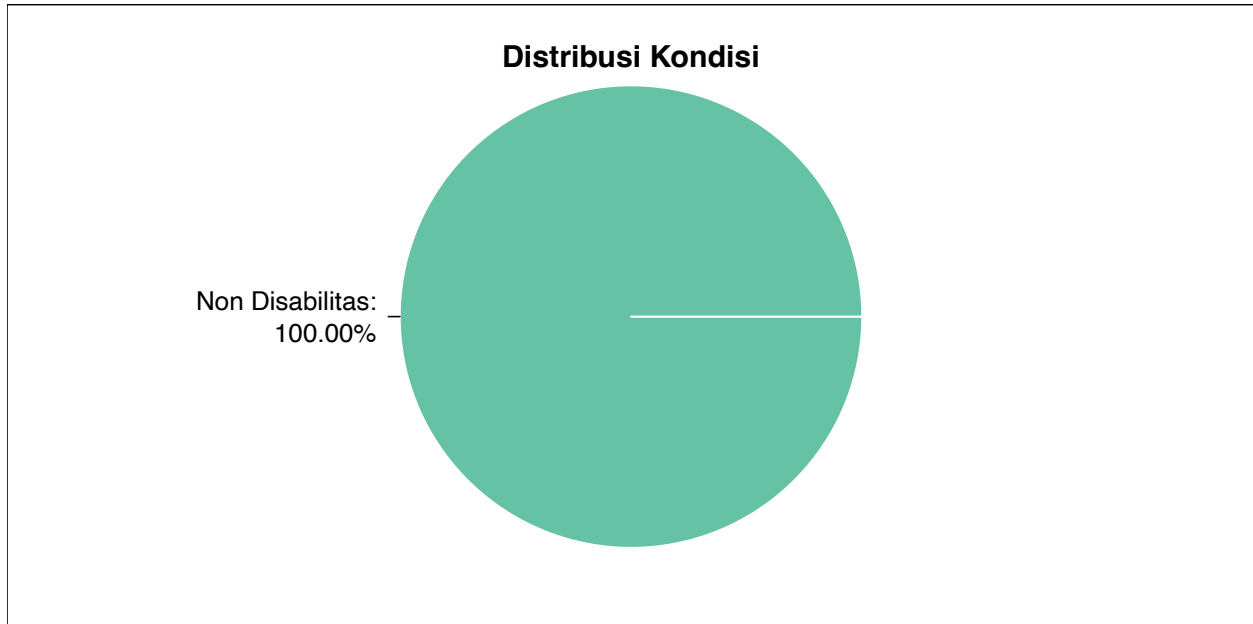
Distribusi Kondisi		
Kondisi	Frekuensi	Persentase
Non Disabilitas	30	100.00%
Total	30	100.00%

```

Kondisi_Plot = TabelKondisi[-nrow(TabelKondisi),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))

```

```
pie(Kondisi_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Kondisi_Plot$Kondisi, ":\n",
      Kondisi_Plot$Persentase),
     col=brewer.pal(n=3, name="Set2"), init.angle=0, border="white", cex=1)
title("Distribusi Kondisi", line=-2)
box(which="figure")
```



Usia

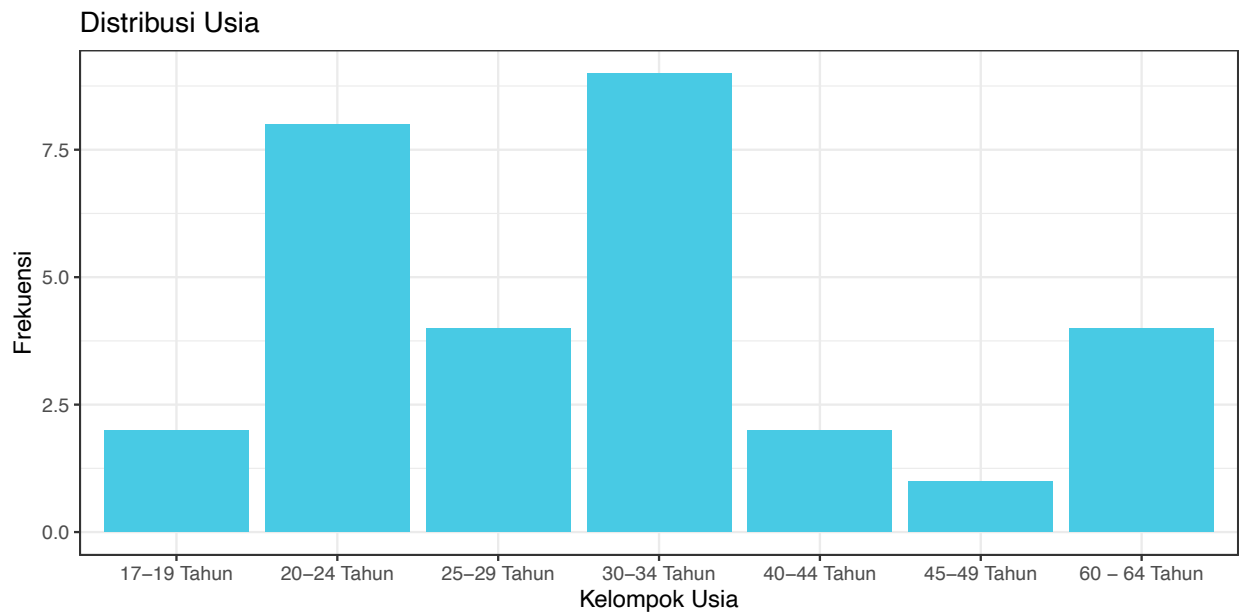
```
TabelUsia = tabyl(PIKP, Usia) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelUsia) = c("Kelompok Usia", "Frekuensi", "Persentase")

TabelUsia %>%
  flextable() %>% width(j=1, width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center", part="all") %>%
  add_header_row(values="Distribusi Usia", colwidths=3) %>%
  align(i=2, j=1, align="left", part="header") %>% align(j=1, align="left", part="body")
```

Distribusi Usia		
Kelompok Usia	Frekuensi	Persentase
17-19 Tahun	2	6.67%
20-24 Tahun	8	26.67%
25-29 Tahun	4	13.33%
30-34 Tahun	9	30.00%
40-44 Tahun	2	6.67%

Distribusi Usia		
Kelompok Usia	Frekuensi	Persentase
45-49 Tahun	1	3.33%
60 - 64 Tahun	4	13.33%
Total	30	100.00%

```
ggplot(data=TabelUsia[-nrow(TabelUsia),], aes(x=`Kelompok Usia`, y=Frekuensi)) +
  labs(title="Distribusi Usia") +
  geom_bar(position="dodge",stat="identity",fill="#48CAE4") + theme_bw() #+
```



```
#theme(axis.text.x = element_text(angle = 90, vjust = 0.5, hjust=1))
```

Pendidikan Terakhir

```
TabelPendidikan = tabyl(PIKP, PendidikanTerakhir) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelPendidikan) = c("Pendidikan", "Frekuensi", "Persentase")

TabelPendidikan[c(5,4,1,2,3,6),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  add_header_row(values="Distribusi Pendidikan Terakhir", colwidths=3) %>%
  align(i=2,j=1, align="left",part="header") %>% align(j=1, align="left",part="body")
```

Distribusi Pendidikan Terakhir		
Pendidikan	Frekuensi	Persentase
SMP/SLP/Kejar Paket B	3	10.00%
SMA/SLA/SMK/Kejar Paket C	15	50.00%
Diploma (D1/D2/D3)	2	6.67%
S1/D4	8	26.67%
S2/S3	2	6.67%
Total	30	100.00%

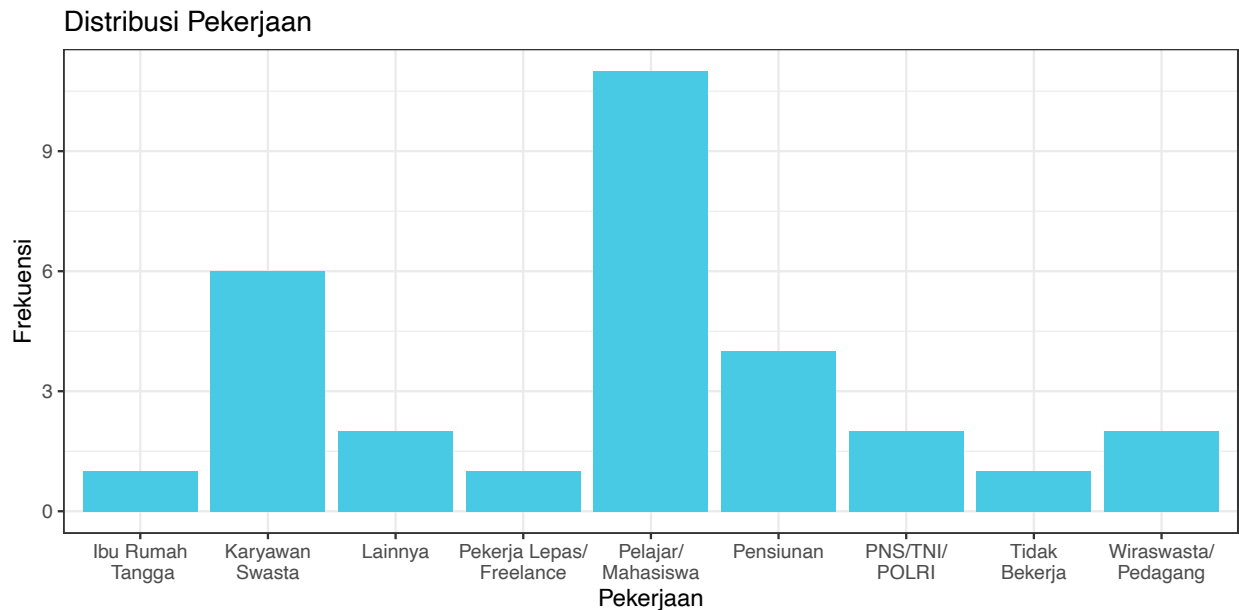
Pekerjaan

```
TabelPekerjaan = tabyl(PIKP, Pekerjaan) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelPekerjaan) = c("Pekerjaan", "Frekuensi", "Persentase")

TabelPekerjaan[c(1,2,4:9,3,10),] %>%
  mutate(Pekerjaan = recode(Pekerjaan, 'Lainnya, Sebutkan'="Lainnya")) %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  add_header_row(values="Distribusi Pekerjaan", colwidths=3) %>%
  align(i=2,j=1, align="left",part="header") %>% align(j=1, align="left",part="body")
```

Distribusi Pekerjaan		
Pekerjaan	Frekuensi	Persentase
Ibu Rumah Tangga	1	3.33%
Karyawan Swasta	6	20.00%
PNS/TNI/POLRI	2	6.67%
Pekerja Lepas/Freelance	1	3.33%
Pelajar/Mahasiswa	11	36.67%
Pensiunan	4	13.33%
Tidak Bekerja	1	3.33%
Wiraswasta/Pedagang	2	6.67%
Lainnya	2	6.67%
Total	30	100.00%

```
ggplot(data=TabelPekerjaan[-nrow(TabelPekerjaan),], aes(x=Pekerjaan, y=Frekuensi)) +
  labs(title="Distribusi Pekerjaan") +
  geom_bar(position="dodge",stat="identity",fill="#48CAE4") + theme_bw() +
  scale_x_discrete(labels=c("Ibu Rumah\nTangga", "Karyawan\nSwasta", "Lainnya",
    "Pekerja Lepas/\nFreelance", "Pelajar/\nMahasiswa",
    "Pensiunan", "PNS/TNI/\nPOLRI", "Tidak\nBekerja",
    "Wiraswasta/\nPedagang"))
```



Q1. Validitas dan Reliabilitas

```
TabelQ1.Val =PIKPA[,c(19:57)]
KR20 <- function(responses) {
  # Get number of items (N) and individuals
  n_items <- ncol(responses)
  n_persons <- nrow(responses)
  # get p_j for each item
  p <- colMeans(responses)
  # Get total scores (X)
  x <- rowSums(responses)
  # observed score variance
  var_x <- var(x) * (n_persons - 1) / n_persons
  # Apply KR-20 formula
  rel <- (n_items / (n_items - 1)) * (1 - sum(p * (1 - p)) / var_x)

  rel
}
```

```
Reliability=KR20(TabelQ1.Val)
Q1Reliability<-data.frame('Reliability KR20'=Reliability)
```

```

Q1Reliability %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")

```

Reliability.KR20
0.6623488

```

TabelQ1.Val$Total<-rowSums(TabelQ1.Val)
Cor<-as.data.frame(cor(TabelQ1.Val))

Label_Q1<-colnames(TabelQ1.Val)

Validity_index_Q1<-data.frame(Item=Label_Q1,Validity=Cor$Total)
nItem<-nrow(Validity_index_Q1)
Validity_index_Q1<-Validity_index_Q1[-nItem,]

Validity_index_Q1 %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")

```

Item	Validity
Q1A	0.09049883
Q1B	0.09049883
Q1C	0.24194586
Q1D	0.28963754
Q1E	0.57439056
Q1F	0.29638314
Q1G	0.50227005
Q1H	0.06962159
Q1I	0.45476633
Q1J	0.10443239
Q1K	0.26847463
Q1L	
Q1M	0.26724802
Q1N	0.22195675
Q1O	0.61421821
Q1P	0.54758193

Item	Validity
Q1Q	
Q1R	
Q1S	0.53376553
Q1T	
Q1U	
Q1V	0.33652532
Q1W	0.41493772
Q1X	0.22860216
Q1Y	0.20223414
Q1Z	0.54758193
Q1AA	0.13592787
Q1AB	0.02031606
Q1AC	
Q1AD	0.13113096
Q1AE	0.13113096
Q1AF	0.52043036
Q1AG	0.45254034
Q1AH	0.36475465
Q1AI	
Q1AJ	0.18653841
Q1AK	0.02923981
Q1AL	0.44058762
Q1AM	0.20389180

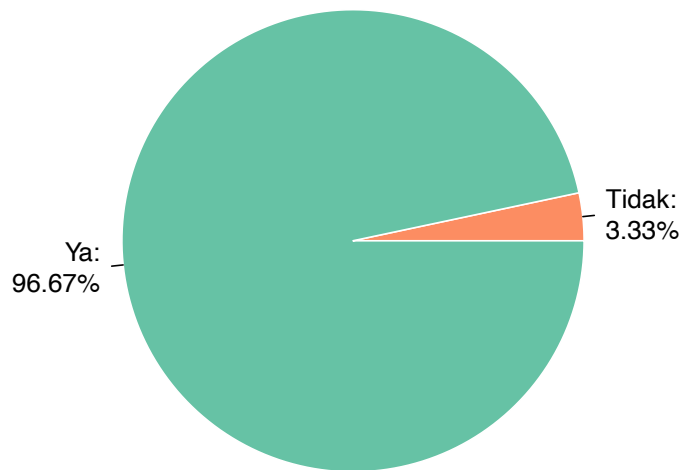
Q1A. Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA)/ PLTS (Surya)/ PLTM (Minihidro)/ PLTPB (Panas bumi)/PLTU (Uap)/Program Hemat Listrik/Pemanfaatan Panel Surya di Rumah Tangga/ Penggunaan Kendaraan Dinas Listrik

```
TabelQ1A = tabyl(PIKP, Q1A) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1A) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1A <- TabelQ1A %>% mutate(Respons = recode(Respons,
  'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1A[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	29	96.67%
Tidak	1	3.33%
Total	30	100.00%

```
Q1A_Plot = TabelQ1A[-nrow(TabelQ1A),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1A_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1A_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1A_Plot$Persentase),
     col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



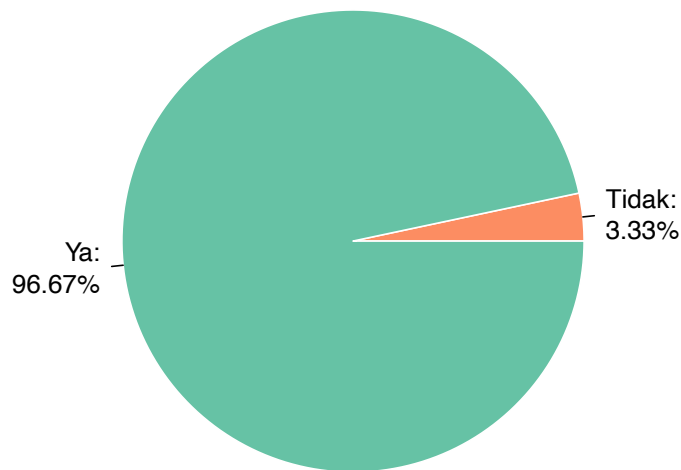
Q1B. Pembangunan Bendung/Pembangunan Saluran Irigasi/ Hutan Lindung/ Hutan Konservasi/Reboisasi/Penghijauan/Pemulihan lahan mangrove/gambut

```
TabelQ1B = tabyl(PIKP, Q1B) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1B) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1B <- TabelQ1B %>% mutate(Respons = recode(Respons,
                                                'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1B[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	29	96.67%
Tidak	1	3.33%
Total	30	100.00%

```
Q1B_Plot = TabelQ1B[-nrow(TabelQ1B),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1B_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1B_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1B_Plot$Persentase),
     col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



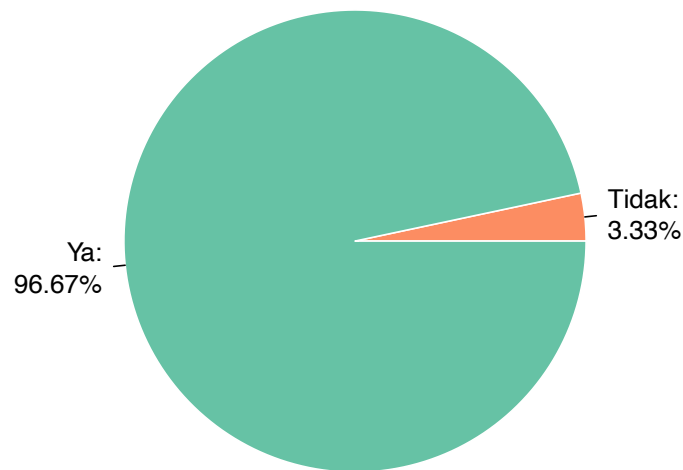
Q1C. Sosialisasi Konsumsi Pangan Beragam/Bergizi/Seimbang dan Aman/Konsumsi Sayur dan Buah/konsumsi Daging/Konsumsi kacang-kacangan/Kawasan Rumah Pangan Lestari (KRPL)

```
TabelQ1C = tabyl(PIKP, Q1C) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1C) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1C <- TabelQ1C %>% mutate(Respons = recode(Respons,
                                                'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1C[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	29	96.67%
Tidak	1	3.33%
Total	30	100.00%

```
Q1C_Plot = TabelQ1C[-nrow(TabelQ1C),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1C_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1C_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1C_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



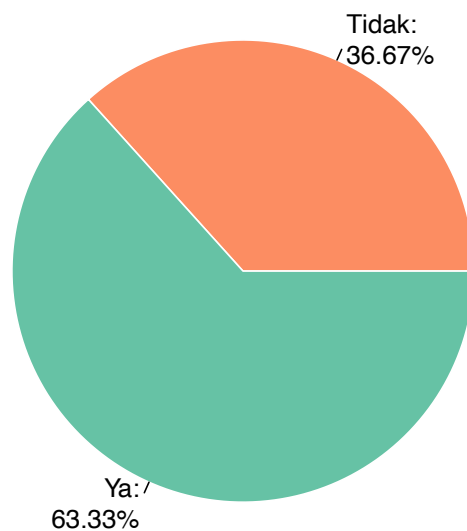
Q1D. Bantuan benih ikan/Alat tangkap/Kapal/Sampan/Budidaya rumput laut/Sentra produksi perikanan budidaya/Penyuluhan oleh Dinas Kelautan dan Perikanan/Pelatihan masyarakat kelautan perikanan

```
TabelQ1D = tabyl(PIKP, Q1D) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1D) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1D <- TabelQ1D %>% mutate(Respons = recode(Respons,
                                                'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1D[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	19	63.33%
Tidak	11	36.67%
Total	30	100.00%

```
Q1D_Plot = TabelQ1D[-nrow(TabelQ1D),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1D_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1D_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1D_Plot$Persentase),
     col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



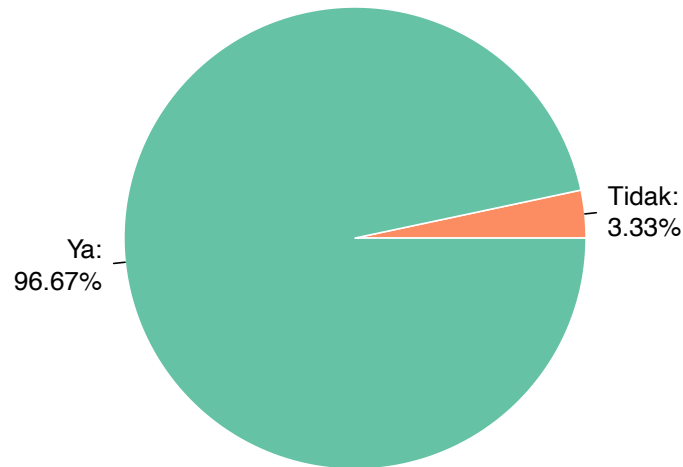
Q1E. Bantuan modal usaha bagi UMKM/Wirausaha/Literasi Keuangan/Training eCommerce/Perluasan kemitraan UMKM/Waralaba/Franchise/Penanaman Modal Dalam Negeri (PMDN)

```
TabelQ1E = tabyl(PIKP, Q1E) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1E) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1E <- TabelQ1E %>% mutate(Respons = recode(Respons,
                                                'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1E[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	29	96.67%
Tidak	1	3.33%
Total	30	100.00%

```
Q1E_Plot = TabelQ1E[-nrow(TabelQ1E),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1E_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1E_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1E_Plot$Persentase),
     col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



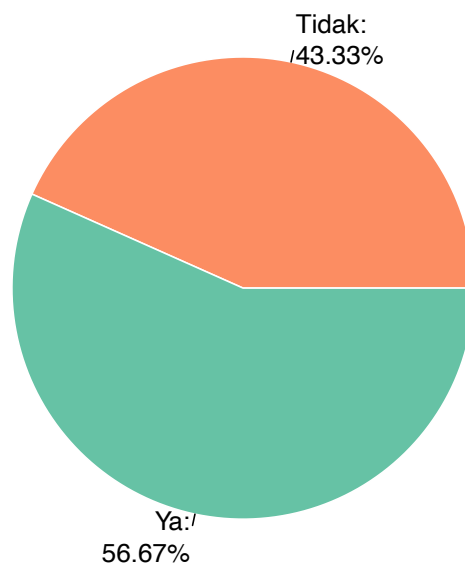
Q1F. Pengurusan izin usaha lebih mudah dan cepat /Sistem Online Single Submission (OSS)/Pemberian Insentif dan Kemudahan Investasi/Penjaminan kepastian hukum/Kepastian berusaha/Keamanan Berusaha bagi Penanam Modal/Pengolahan nikel menjadi baterai/Hilirisasi Bioindustri & Batubara

```
TabelQ1F = tabyl(PIKP, Q1F) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1F) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1F <- TabelQ1F %>% mutate(Respons = recode(Respons,
                                                'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1F[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	17	56.67%
Tidak	13	43.33%
Total	30	100.00%

```
Q1F_Plot = TabelQ1F[-nrow(TabelQ1F),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1F_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1F_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1F_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



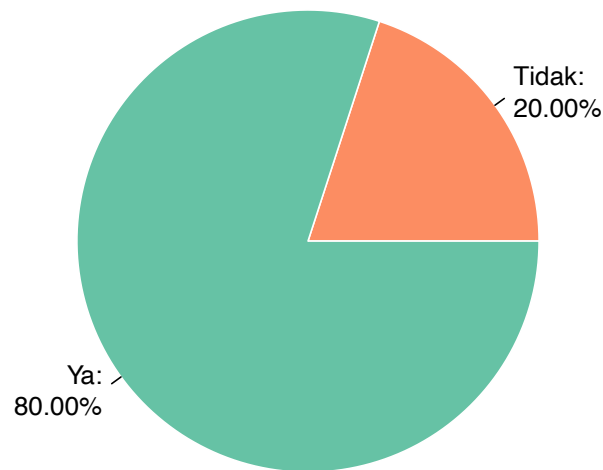
Q1G. Penggunaan HP /Laptop/Mobil buatan dalam negeri/Fasilitasi pengembangan produk ekspor/Pengembangan Pariwisata dan Ekonomi Kreatif/Fasilitasi ekspor seperti subsidi ekspor bagi pengusaha dalam negeri/Platform pelayanan satu pintu InaExport/Customer Service Center Membership (CSC)

```
TabelQ1G = tabyl(PIKP, Q1G) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1G) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1G <- TabelQ1G %>% mutate(Respons = recode(Respons,
                                                'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1G[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	24	80.00%
Tidak	6	20.00%
Total	30	100.00%

```
Q1G_Plot = TabelQ1G[-nrow(TabelQ1G),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1G_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1G_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1G_Plot$Persentase),
     col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



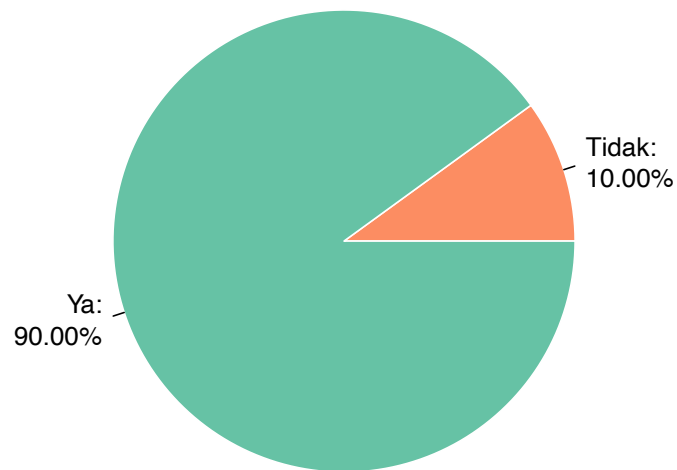
Q1H. Operasi Pasar Murah/Operasi Sembako Murah/Gerakan Pangan Murah/Cinta Produk Lokal/Pembangunan Tol Darat/Tol Laut

```
TabelQ1H = tabyl(PIKP, Q1H) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1H) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1H <- TabelQ1H %>% mutate(Respons = recode(Respons,
                                                'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1H[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	27	90.00%
Tidak	3	10.00%
Total	30	100.00%

```
Q1H_Plot = TabelQ1H[-nrow(TabelQ1H),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1H_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1H_Plot$Respons, ":\n",
                                       Q1H_Plot$Persentase),
     col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



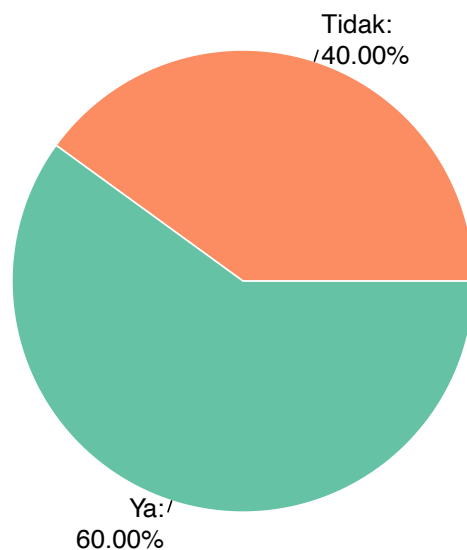
Q1I. Perbaikan aksesibilitas dan fasilitas wisata Danau Toba/Akses dari Bandara Silangit ke Danau Toba/Pembangunan Jalan Tol Trans Sumatera

```
TabelQ1I = tabyl(PIKP, Q1I) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1I) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1I <- TabelQ1I %>% mutate(Respons = recode(Respons,
                                                'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1I[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	18	60.00%
Tidak	12	40.00%
Total	30	100.00%

```
Q1I_Plot = TabelQ1I[-nrow(TabelQ1I),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1I_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1I_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1I_Plot$Persentase),
     col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



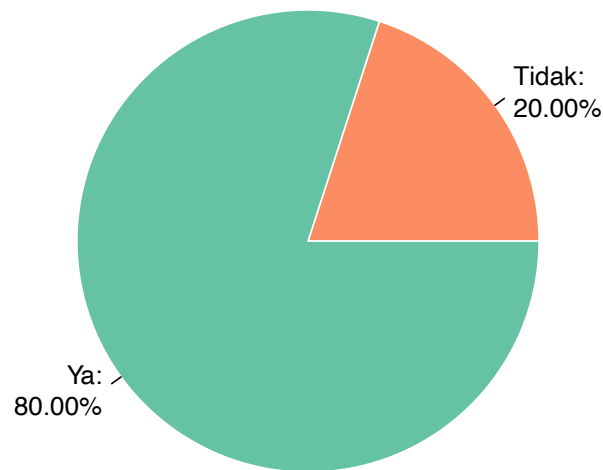
Q1J. Perbaikan aksesibilitas dan fasilitas wisata Borobudur/Bromo/Tengger/Semeru dan Bali/Penataan kawasan/jalan/penyediaan air baku dan air bersih/Pengelolaan sampah dan sanitasi

```
TabelQ1J = tabyl(PIKP, Q1J) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1J) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1J <- TabelQ1J %>% mutate(Respons = recode(Respons,
                                                'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1J[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	24	80.00%
Tidak	6	20.00%
Total	30	100.00%

```
Q1J_Plot = TabelQ1J[-nrow(TabelQ1J),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1J_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1J_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1J_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



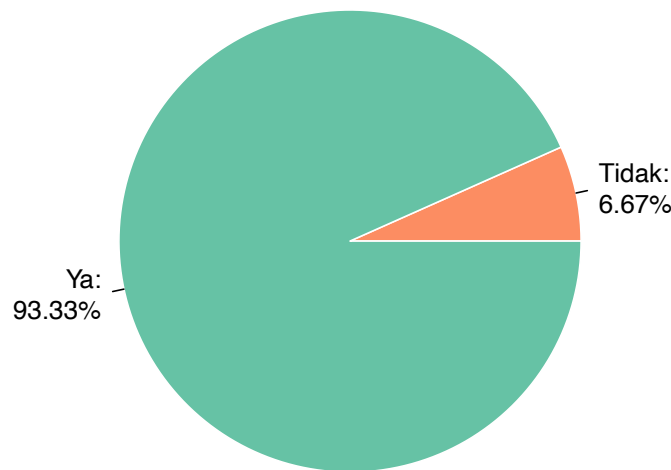
Q1K. Perbaikan aksesibilitas dan fasilitas wisata Labuan Bajo/Lombok Mandalika/Penataan kawasan/jalan/penyediaan air baku dan air bersih/Pengelolaan sampah dan sanitasi

```
TabelQ1K = tabyl(PIKP, Q1K) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1K) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1K <- TabelQ1K %>% mutate(Respons = recode(Respons,
                                                'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1K[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	28	93.33%
Tidak	2	6.67%
Total	30	100.00%

```
Q1K_Plot = TabelQ1K[-nrow(TabelQ1K),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1K_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1K_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1K_Plot$Persentase),
     col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



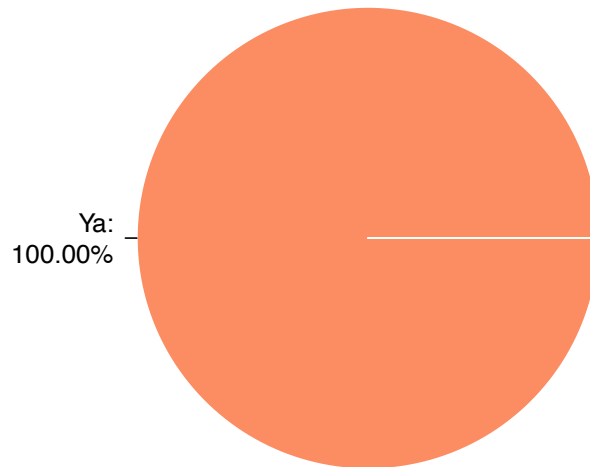
Q1L. Pembangunan Ibu Kota Nusantara (IKN)/Kluster Ekonomi/ Identitas Nasional/Pembangunan Destinasi Pariwisata Sambas-Singkawang

```
TabelQ1L = tabyl(PIKP, Q1L) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1L) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1L <- TabelQ1L %>% mutate(Respons = recode(Respons,
                                                'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1L[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Total	30	100.00%
Ya	30	100.00%

```
Q1L_Plot = TabelQ1L[-nrow(TabelQ1L),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1L_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1L_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1L_Plot$Persentase),
     col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



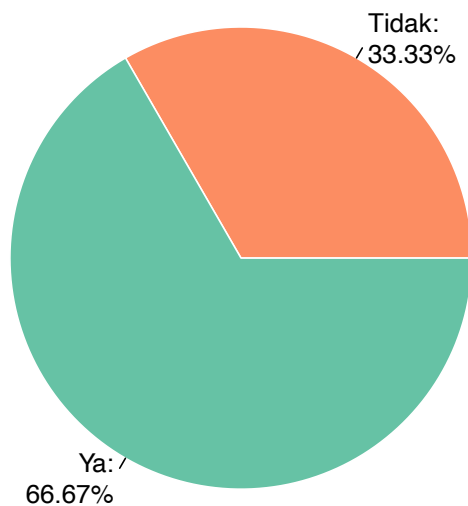
Q1M. Pembangunan tempat wisata Toraja/Perbaikan akses dan fasilitas wisata Wakatobi/Penataan kawasan/jalan/ Penyediaan air baku dan air bersih/Pengelolaan sampah dan sanitasi

```
TabelQ1M = tabyl(PIKP, Q1M) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1M) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1M <- TabelQ1M %>% mutate(Respons = recode(Respons,
                                                'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1M[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	20	66.67%
Tidak	10	33.33%
Total	30	100.00%

```
Q1M_Plot = TabelQ1M[-nrow(TabelQ1M),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1M_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1M_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1M_Plot$Persentase),
     col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



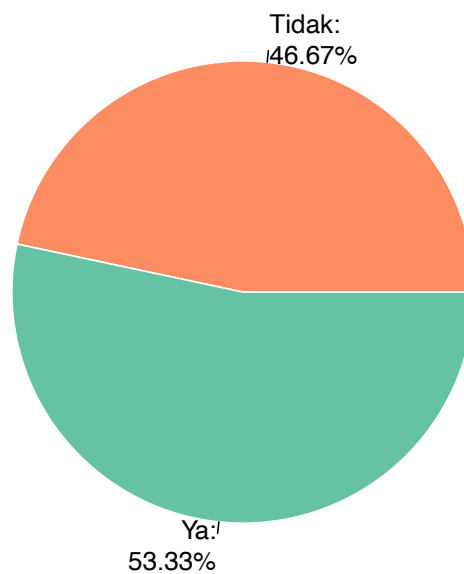
Q1N. Program Gerbangdutas (Gerakan Pembangunan Terpadu Perbatasan)/Pusat Kegiatan Nasional (PKN)/ Pusat Kegiatan Wilayah (PKW) di Maluku/Pengelolaan sumber daya alam di seluruh wilayah kepulauan Provinsi Maluku/Tata kelola penyelenggaraan pelayanan kesehatan yang baik

```
TabelQ1N = tabyl(PIKP, Q1N) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1N) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1N <- TabelQ1N %>% mutate(Respons = recode(Respons,
                                                'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1N[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	16	53.33%
Tidak	14	46.67%
Total	30	100.00%

```
Q1N_Plot = TabelQ1N[-nrow(TabelQ1N),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1N_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1N_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1N_Plot$Persentase),
     col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



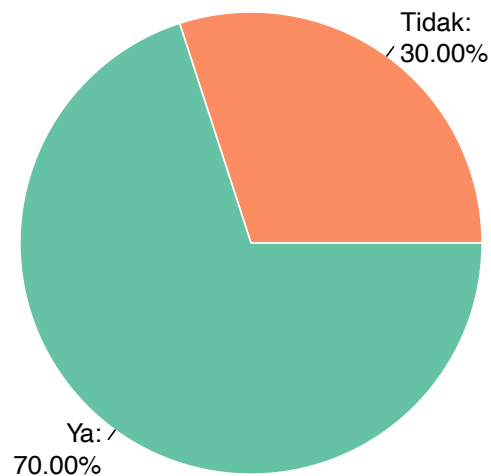
Q10. Perbaikan akses dan fasilitas wisata Raja Ampat/ Penataan kawasan/jalan/ Penyediaan air baku dan air bersih/ Pengelolaan sampah dan sanitasi/ Peningkatan akses dan kualitas pelayanan kesehatan/ Pendidikan dan kualitas SDM di wilayah Papua

```
TabelQ10 = tabyl(PIKP, Q10) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ10) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ10 <- TabelQ10 %>% mutate(Respons = recode(Respons,
                                                'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ10[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	21	70.00%
Tidak	9	30.00%
Total	30	100.00%

```
Q10_Plot = TabelQ10[-nrow(TabelQ10),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q10_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q10_Plot$Respons, "\n",
                                       Q10_Plot$Persentase),
     col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



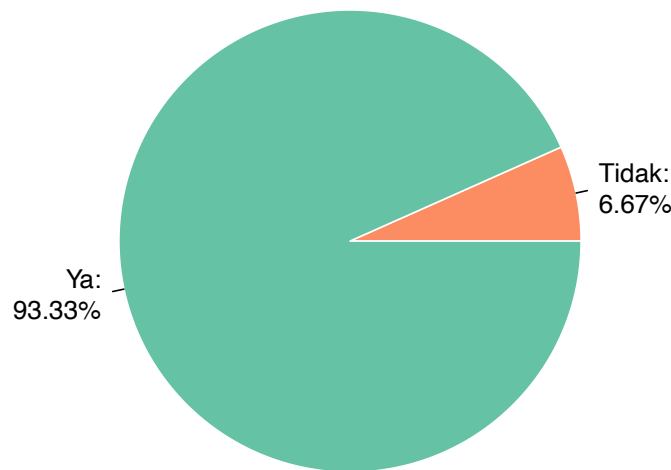
Q1P. Proses pendaftaran administrasi kependudukan (KTP, KK, Akta Kelahiran dll) yang sudah berbasis online melalui web atau aplikasi/Penguatnya integrasi data administrasi kependudukan (KTP)/Satu Data Indonesia/Pengembangan Identitas Kependudukan Digital (IKD)

```
TabelQ1P = tabyl(PIKP, Q1P) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1P) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1P <- TabelQ1P %>% mutate(Respons = recode(Respons,
                                                'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1P[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	28	93.33%
Tidak	2	6.67%
Total	30	100.00%

```
Q1P_Plot = TabelQ1P[-nrow(TabelQ1P),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1P_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1P_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1P_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



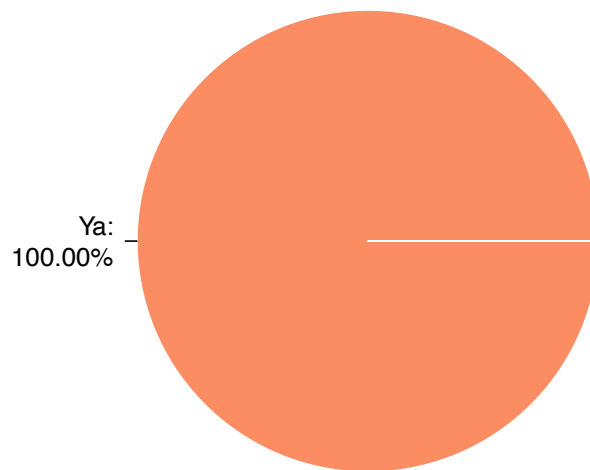
Q1Q. Program Keluarga Harapan (PKH)/Kartu Sembako/Program Indonesia Pintar (PIP)/Kartu Indonesia Pintar (KIP) Kuliah/Bantuan Iuran Jaminan Kesehatan Nasional (JKN)/Program Bantuan Sosial (BLT, Pemulihan Ekonomi Nasional)

```
TabelQ1Q = tabyl(PIKP, Q1Q) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1Q) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1Q <- TabelQ1Q %>% mutate(Respons = recode(Respons,
                                                'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1Q[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Total	30	100.00%
Ya	30	100.00%

```
Q1Q_Plot = TabelQ1Q[-nrow(TabelQ1Q),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1Q_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1Q_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1Q_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



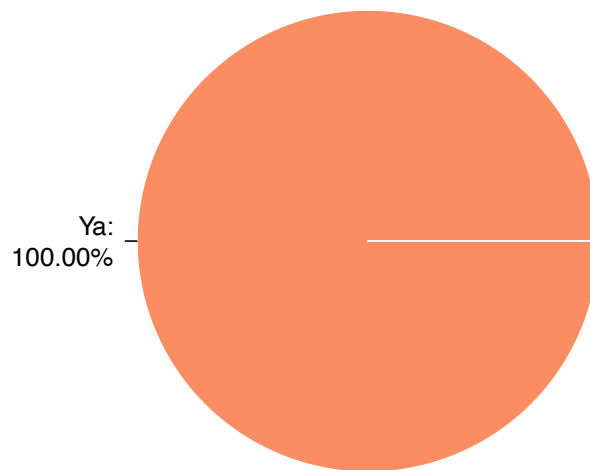
Q1R. Program BPJS/Kartu Indonesia Sehat (KIS)/ Sosialisasi Penurunan Stunting/Pemberian Makanan Tambahan (PMT) berbahan pangan lokal/ Konsumsi Tablet Tambah Darah (TTD)/ Vaksinasi Covid 19/HIV/Hepatitis dan TBC

```
TabelQ1R = tabyl(PIKP, Q1R) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1R) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1R <- TabelQ1R %>% mutate(Respons = recode(Respons,
                                                'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1R[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Total	30	100.00%
Ya	30	100.00%

```
Q1R_Plot = TabelQ1R[-nrow(TabelQ1R),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1R_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1R_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1R_Plot$Persentase),
     col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



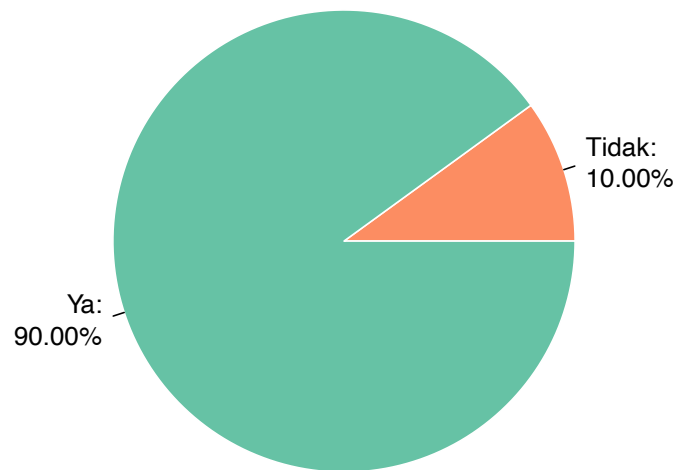
Q1S. Internet untuk pembelajaran di sekolah/Kampus Merdeka/Proyek Penguatan Profil Pelajar Pancasila/ Kelas online/Kuis/Presentasi yang atraktif/Integrasi Softskill dalam proses pembelajaran (sopan santun) dan ekstrakurikuler

```
TabelQ1S = tabyl(PIKP, Q1S) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1S) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1S <- TabelQ1S %>% mutate(Respons = recode(Respons,
                                                'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1S[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	27	90.00%
Tidak	3	10.00%
Total	30	100.00%

```
Q1S_Plot = TabelQ1S[-nrow(TabelQ1S),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1S_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1S_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1S_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



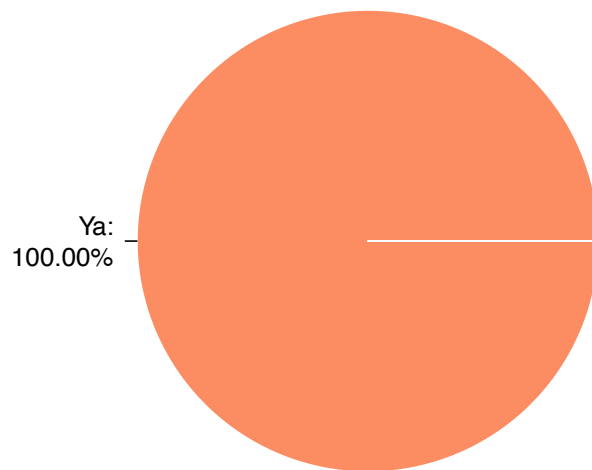
Q1T. Perlindungan dari pelecehan seksual perempuan dan anak di bawah umur/Perlindungan anak dari tindak kekerasan/eksploitasi dan perlakuan salah lainnya/Pelayanan pengaduan/Pengelolaan kasus/akses penampungan sementara, pelayanan mediasi/pelayanan pendampingan korban

```
TabelQ1T = tabyl(PIKP, Q1T) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1T) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1T <- TabelQ1T %>% mutate(Respons = recode(Respons,
                                                'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1T[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Total	30	100.00%
Ya	30	100.00%

```
Q1T_Plot = TabelQ1T[-nrow(TabelQ1T),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1T_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1T_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1T_Plot$Persentase),
     col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



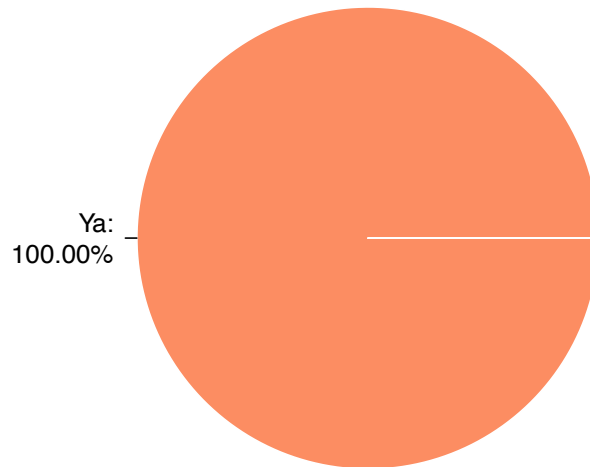
Q1U. Bantuan Kredit Usaha Rakyat (KUR)/Model Usaha Ultra Mikro/Bantuan CSR dari Perusahaan Swasta/Negeri/Pemutakhiran Data Terpadu Kesejahteraan Sosial (DTKS) untuk integrasi Bansos

```
TabelQ1U = tabyl(PIKP, Q1U) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1U) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1U <- TabelQ1U %>% mutate(Respons = recode(Respons,
                                                'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1U[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1, width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center", part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Total	30	100.00%
Ya	30	100.00%

```
Q1U_Plot = TabelQ1U[-nrow(TabelQ1U),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1U_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1U_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1U_Plot$Persentase),
     col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



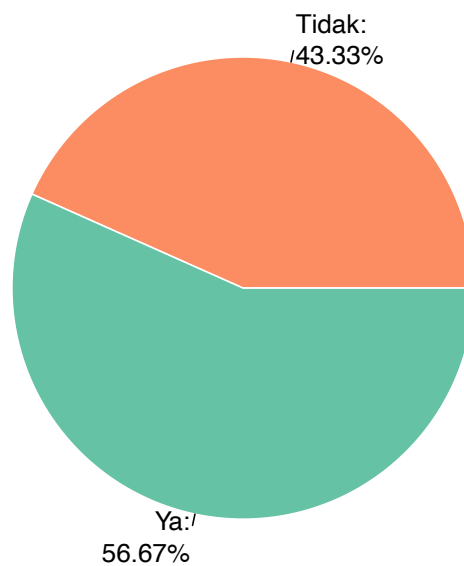
Q1V. Digital Talent Scholarship bagi lulusan baru/Politeknik Negeri (Pendidikan Vokasi)/Peningkatan kualifikasi tenaga dosen dengan pendidikan lanjutan ke S2 dan S3

```
TabelQ1V = tabyl(PIKP, Q1V) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1V) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1V <- TabelQ1V %>% mutate(Respons = recode(Respons,
                                                'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1V[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	17	56.67%
Tidak	13	43.33%
Total	30	100.00%

```
Q1V_Plot = TabelQ1V[-nrow(TabelQ1V),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1V_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1V_Plot$Respons, ":\n",
                                       Q1V_Plot$Persentase),
     col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



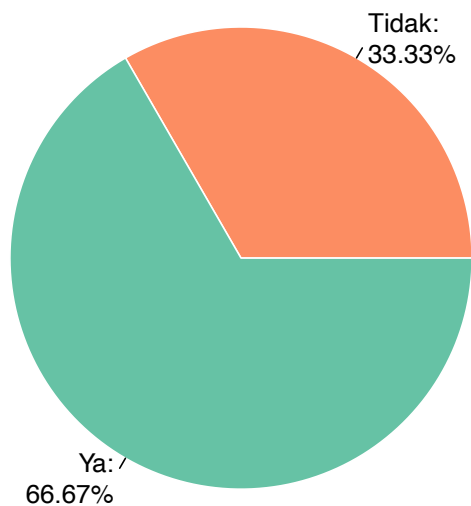
Q1W. Program Sekolah Bebas Perundungan/Bullying/ Menumbuhkan kehidupan pergaulan yang harmonis dan kebersamaan antar peserta didik dengan tenaga pendidik, orang tua serta masyarakat

```
TabelQ1W = tabyl(PIKP, Q1W) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1W) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1W <- TabelQ1W %>% mutate(Respons = recode(Respons,
                                                'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1W[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1, width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center", part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	20	66.67%
Tidak	10	33.33%
Total	30	100.00%

```
Q1W_Plot = TabelQ1W[-nrow(TabelQ1W),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1W_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1W_Plot$Respons, ":\n",
                                       Q1W_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



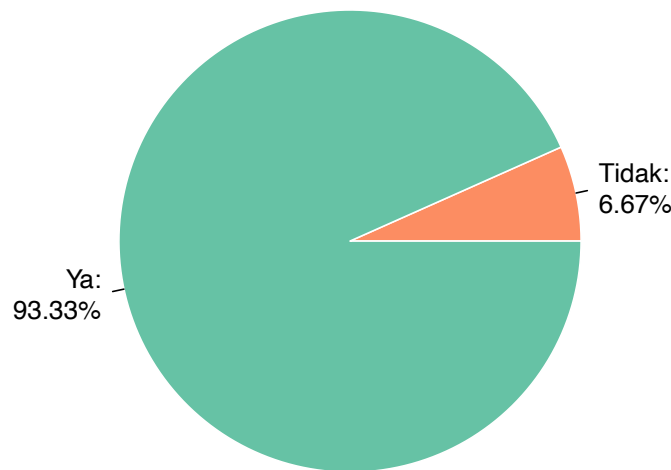
Q1X. Penyelenggaraan Festival Budaya/Peningkatan akses dan kualitas pelayanan Museum/Pengembangan produk seni, budaya dan film

```
TabelQ1X = tabyl(PIKP, Q1X) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1X) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1X <- TabelQ1X %>% mutate(Respons = recode(Respons,
                                                'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1X[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	28	93.33%
Tidak	2	6.67%
Total	30	100.00%

```
Q1X_Plot = TabelQ1X[-nrow(TabelQ1X),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1X_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1X_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1X_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



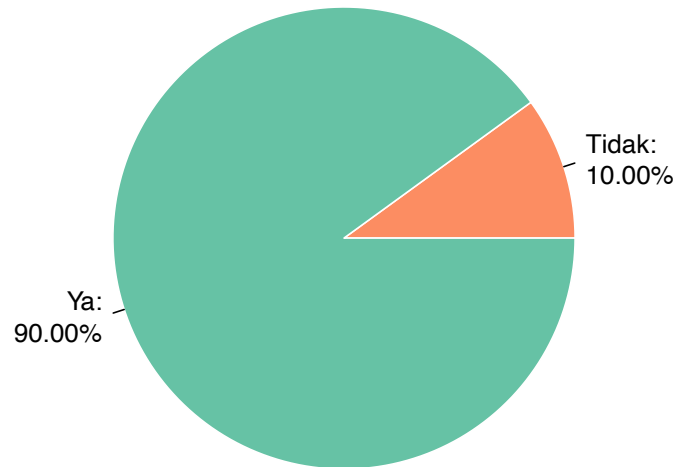
Q1Y. Program Kampung Moderasi (KMB)/Pelatihan Penggerak Moderasi Beragama/Penguatan Harmoni dan Kerukunan Umat Beragama/Penguatan Forum Kerukunan Umat Beragama (FKUB)

```
TabelQ1Y = tabyl(PIKP, Q1Y) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1Y) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1Y <- TabelQ1Y %>% mutate(Respons = recode(Respons,
                                                'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1Y[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1, width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center", part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	27	90.00%
Tidak	3	10.00%
Total	30	100.00%

```
Q1Y_Plot = TabelQ1Y[-nrow(TabelQ1Y),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1Y_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1Y_Plot$Respons, ":\n",
                                       Q1Y_Plot$Persentase),
     col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



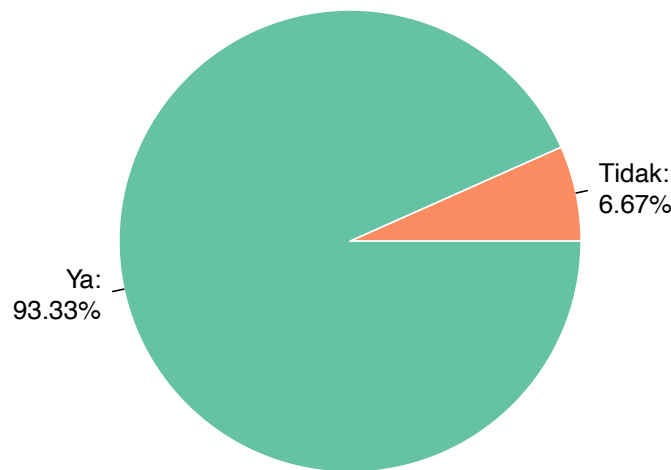
Q1Z. Program Merdeka Belajar/Program Gemar Membaca/Pembangunan Perpustakaan Daerah/Peningkatan fungsi Bahasa Indonesia menjadi Bahasa Internasional/Penggunaan bahasa Indonesia di forum internasional

```
TabelQ1Z = tabyl(PIKP, Q1Z) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1Z) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1Z <- TabelQ1Z %>% mutate(Respons = recode(Respons,
                                                'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1Z[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1, width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center", part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	28	93.33%
Tidak	2	6.67%
Total	30	100.00%

```
Q1Z_Plot = TabelQ1Z[-nrow(TabelQ1Z),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1Z_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1Z_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1Z_Plot$Persentase),
     col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



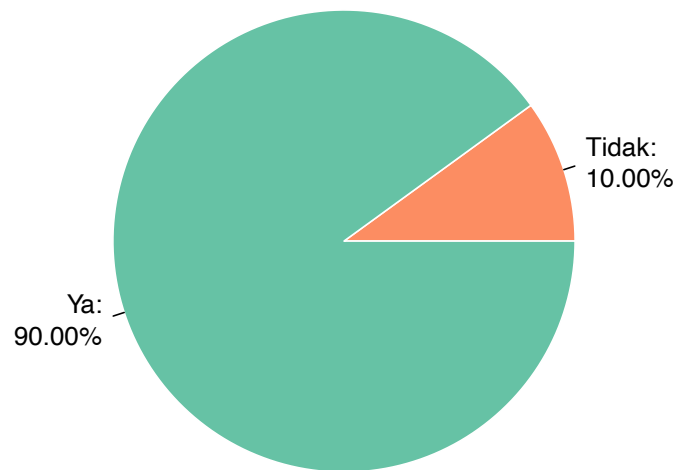
Q1AA. Kredit Pemilikan Rumah (KPR) Bersubsidi/Subsidi rumah dengan bunga 0%/Pembangunan dan penyediaan rumah layak huni dan korban bencana/Penyediaan Prasarana, Sarana dan Utilitas Perumahan (PLN/PAM/Telkom)

```
TabelQ1AA = tabyl(PIKP, Q1AA) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1AA) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1AA <- TabelQ1AA %>% mutate(Respons = recode(Respons,
                                                  'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1AA[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	27	90.00%
Tidak	3	10.00%
Total	30	100.00%

```
Q1AA_Plot = TabelQ1AA[-nrow(TabelQ1AA),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1AA_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1AA_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1AA_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



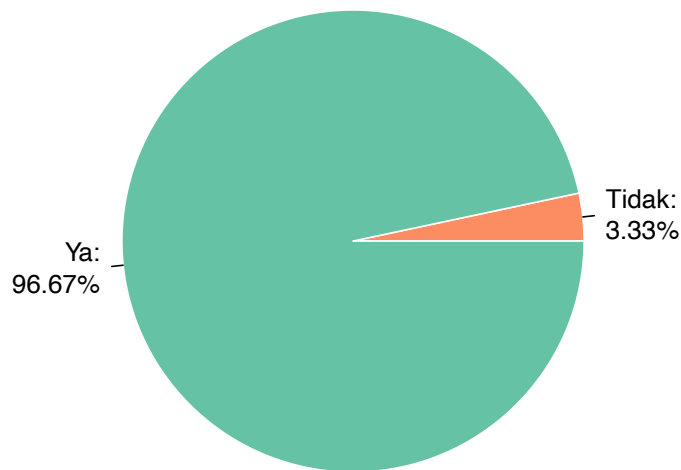
Q1AB. Pembangunan Jalan Tol/Pembangunan Jalan Strategis di Kota / Daerah/Pembangunan KA Medium Speed Jakarta-Surabaya/Tol Trans Sumatera/ Tol Trans Jawa

```
TabelQ1AB = tabyl(PIKP, Q1AB) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1AB) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1AB <- TabelQ1AB %>% mutate(Respons = recode(Respons,
  'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1AB[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	29	96.67%
Tidak	1	3.33%
Total	30	100.00%

```
Q1AB_Plot = TabelQ1AB[-nrow(TabelQ1AB),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1AB_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1AB_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1AB_Plot$Persentase),
     col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



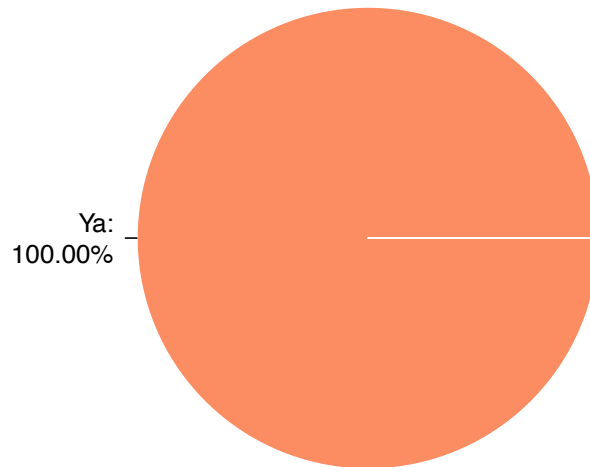
Q1AC. Pembangunan Jembatan/ MRT/LRT/BRT (Bus Rapid Transit)/ Pembangunan Jalan Perkotaan/ Flyover Underpass

```
TabelQ1AC = tabyl(PIKP, Q1AC) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1AC) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1AC <- TabelQ1AC %>% mutate(Respons = recode(Respons,
                                                  'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1AC[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Total	30	100.00%
Ya	30	100.00%

```
Q1AC_Plot = TabelQ1AC[-nrow(TabelQ1AC),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1AC_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1AC_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1AC_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



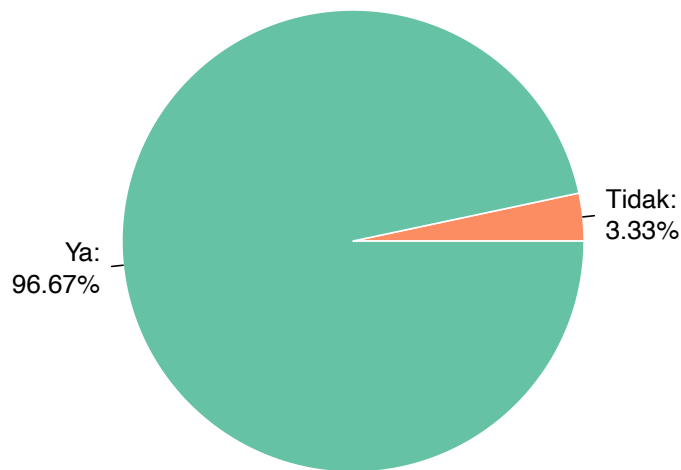
Q1AD. Pembangunan saluran udara tegangan tinggi (Sutet)/Program listrik masuk desa/Penambahan Penyalur BBM satu harga/Pembangunan jaringan Gas perkotaan/Sistem transmisi listrik terintegrasi/ Meteran listrik pintar

```
TabelQ1AD = tabyl(PIKP, Q1AD) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1AD) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1AD <- TabelQ1AD %>% mutate(Respons = recode(Respons,
  'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1AD[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	29	96.67%
Tidak	1	3.33%
Total	30	100.00%

```
Q1AD_Plot = TabelQ1AD[-nrow(TabelQ1AD),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1AD_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1AD_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1AD_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



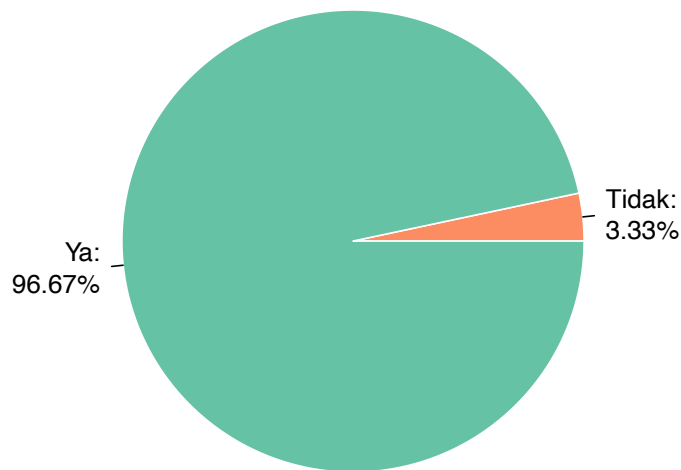
Q1AE. Literasi digital/Pemblokiran konten negatif/Judi Online/Pelatihan digital entrepreneurship/QRIS/Akses 4G di daerah 3T/ Palapa Ring/Satelit Broad-band

```
TabelQ1AE = tabyl(PIKP, Q1AE) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1AE) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1AE <- TabelQ1AE %>% mutate(Respons = recode(Respons,
  'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1AE[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	29	96.67%
Tidak	1	3.33%
Total	30	100.00%

```
Q1AE_Plot = TabelQ1AE[-nrow(TabelQ1AE),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1AE_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1AE_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1AE_Plot$Persentase),
     col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



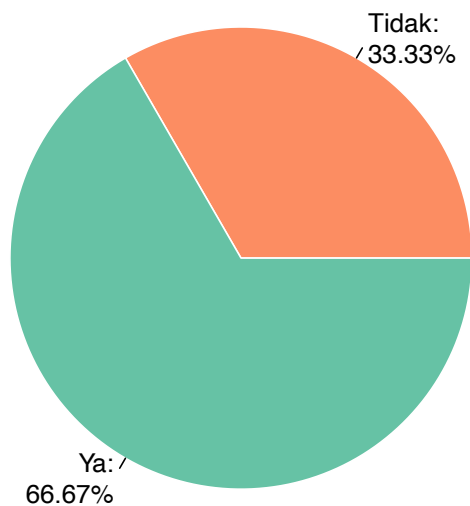
Q1AF. Sistem dan instrumentasi pemantauan kualitas air, sungai, danau dan udara secara real-time/ Alat pemantauan kualitas air laut secara manual/ Komunitas peduli lingkungan hidup/Produk ramah lingkungan/Daur ulang

```
TabelQ1AF = tabyl(PIKP, Q1AF) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1AF) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1AF <- TabelQ1AF %>% mutate(Respons = recode(Respons,
                                                  'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1AF[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	20	66.67%
Tidak	10	33.33%
Total	30	100.00%

```
Q1AF_Plot = TabelQ1AF[-nrow(TabelQ1AF),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1AF_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1AF_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1AF_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



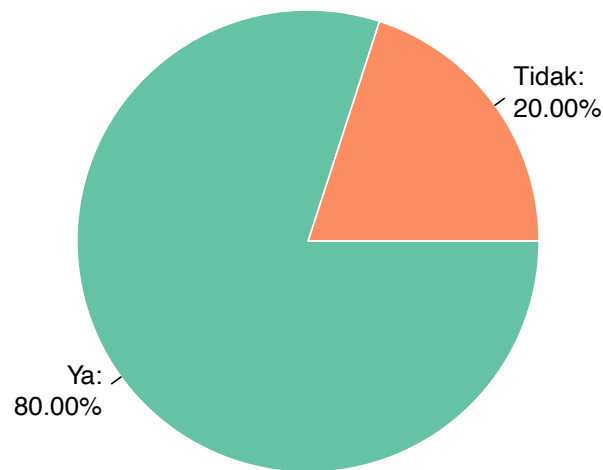
Q1AG. Pembangunan Pusat Studi Tsunami dan Mitigasi Bencana/Gerakan Literasi Bencana sebagai edukasi bencana/Sosialisasi pengurangan risiko bencana/Kelompok Masyarakat Tangguh Bencana

```
TabelQ1AG = tabyl(PIKP, Q1AG) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1AG) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1AG <- TabelQ1AG %>% mutate(Respons = recode(Respons,
  'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1AG[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	24	80.00%
Tidak	6	20.00%
Total	30	100.00%

```
Q1AG_Plot = TabelQ1AG[-nrow(TabelQ1AG),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1AG_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1AG_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1AG_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



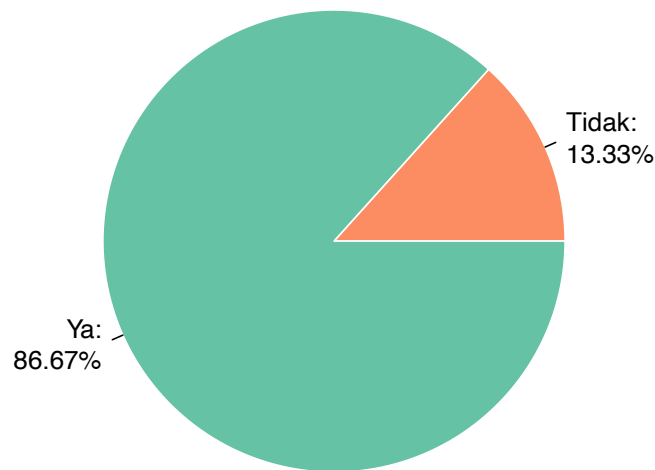
Q1AH. Sosialisasi/Ajakan menggunakan angkutan umum (bus, kereta, MRT)/Penggunaan Panel Surya/Tenaga Panas Bumi/Pemanfaatan Bio-fuel/Efisiensi dan konservasi energi/Teknologi Rendah Energi (LED, In-verter)/Kendaraan Listrik

```
TabelQ1AH = tabyl(PIKP, Q1AH) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1AH) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1AH <- TabelQ1AH %>% mutate(Respons = recode(Respons,
                                                  'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1AH[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	26	86.67%
Tidak	4	13.33%
Total	30	100.00%

```
Q1AH_Plot = TabelQ1AH[-nrow(TabelQ1AH),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1AH_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1AH_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1AH_Plot$Persentase),
     col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



Q1AI. Sosialisasi World Water Forum/Pemilu/Pilkada

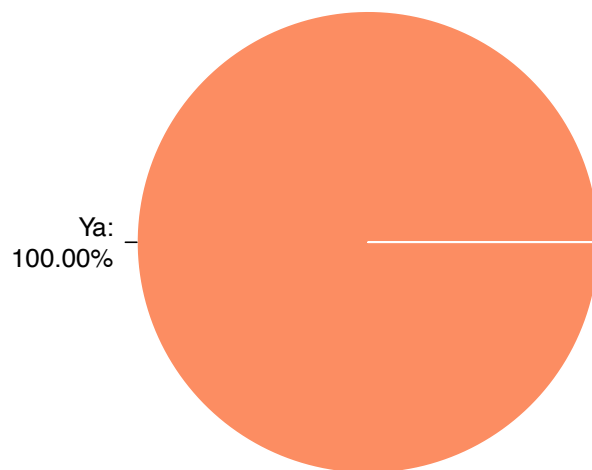
```
TabelQ1AI = tabyl(PIKP, Q1AI) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1AI) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1AI <- TabelQ1AI %>% mutate(Respons = recode(Respons,
                                                  'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1AI[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(aligned="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Total	30	100.00%

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	30	100.00%

```
Q1AI_Plot = TabelQ1AI[-nrow(TabelQ1AI),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1AI_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1AI_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1AI_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



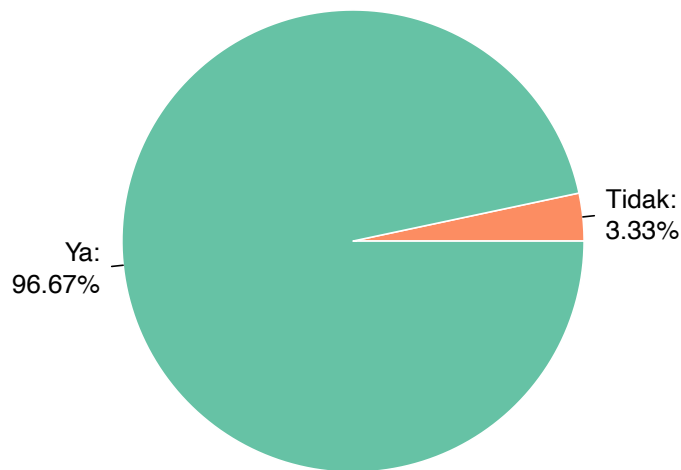
Q1AJ. Peningkatan Kapasitas Pekerja Migran/TKI/Penguatan Sistem Perlindungan TKI/Pekerja Migran/Sosialisasi Wonderful Indonesia/Tanda Batas Negara/Peta Batas Negara

```
TabelQ1AJ = tabyl(PIKP, Q1AJ) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1AJ) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1AJ <- TabelQ1AJ %>% mutate(Respons = recode(Respons,
                                                  'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1AJ[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	29	96.67%
Tidak	1	3.33%
Total	30	100.00%

```
Q1AJ_Plot = TabelQ1AJ[-nrow(TabelQ1AJ),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1AJ_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1AJ_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1AJ_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



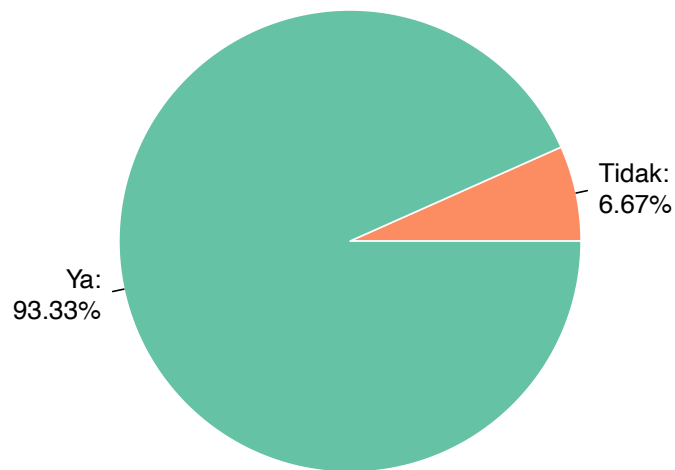
Q1AK. Pengadaan barang dan jasa menggunakan e-katalog/Digitalisasi Pembayaran Pajak/Digitalisasi Pelayanan Publik/Penguatan Partai Politik Dalam Pencegahan Korupsi

```
TabelQ1AK = tabyl(PIKP, Q1AK) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1AK) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1AK <- TabelQ1AK %>% mutate(Respons = recode(Respons,
  'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1AK[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	28	93.33%
Tidak	2	6.67%
Total	30	100.00%

```
Q1AK_Plot = TabelQ1AK[-nrow(TabelQ1AK),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1AK_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1AK_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1AK_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



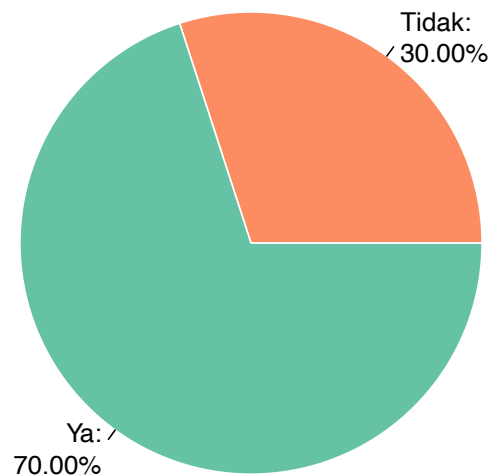
Q1AL. Layanan pengaduan masyarakat melalui SP4N LAPOR/Portal pelayanan publik/Sistem informasi administrasi kependudukan (SIAK), Sistem Informasi Pelayanan Publik Nasional (SIPPN)

```
TabelQ1AL = tabyl(PIKP, Q1AL) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1AL) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1AL <- TabelQ1AL %>% mutate(Respons = recode(Respons,
  'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1AL[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	21	70.00%
Tidak	9	30.00%
Total	30	100.00%

```
Q1AL_Plot = TabelQ1AL[-nrow(TabelQ1AL),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1AL_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1AL_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1AL_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



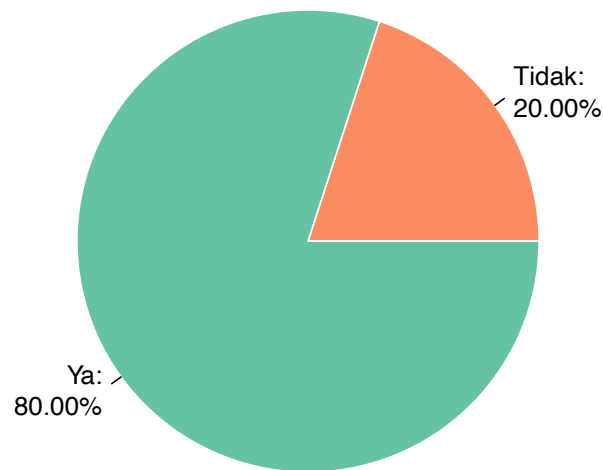
Q1AM. Penanganan Terorisme/Jumlah Pos Polisi yang dibangun di Perbatasan/Jalan Inspeksi Patroli Perbatasan/Sarpras Pertahanan di Pulau Kecil Terluar

```
TabelQ1AM = tabyl(PIKP, Q1AM) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ1AM) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ1AM <- TabelQ1AM %>% mutate(Respons = recode(Respons,
  'Ya (1)'="Ya", "Tidak (0)"="Tidak"))

TabelQ1AM[c(2,1,3),] %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya	24	80.00%
Tidak	6	20.00%
Total	30	100.00%

```
Q1AM_Plot = TabelQ1AM[-nrow(TabelQ1AM),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q1AM_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q1AM_Plot$Respons, "\n",
                                       Q1AM_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=0, border="white", cex=1)
```



Q2. Media untuk mendapatkan informasi tentang Program Pembangunan di atas (KONVENSIONAL)

```
DataQ2 <- PIKP %>% select(Q2A,Q2B,Q2C,Q2D,Q2E,Q2F,Q2G,Q2_LAIN) %>% mutate(
  Q2A=recode(Q2A,'Ya (1)'="Koran/Majalah/Tabloid"),
  Q2B=recode(Q2B,'Ya (1)'="Televisi & Radio Swasta"),
  Q2C=recode(Q2C,'Ya (1)'="TVRI"),
  Q2D=recode(Q2D,'Ya (1)'="RRI"),
  Q2E=recode(Q2E,'Ya (1)'="Pertemuan tatap muka dengan Lurah, Camat, Walikota, Bupati, Gubernur"),
  Q2F=recode(Q2F,'Ya (1)'="Majelis Talim, Pertemuan di tempat ibadah, Karang Taruna, Kelompok I"),
  Q2G=recode(Q2G,'Ya (1)'="Penyuluh, Penerangan/Informasi keliling"))

listQ2 <- c(DataQ2$Q2A,DataQ2$Q2B,DataQ2$Q2C,DataQ2$Q2D,DataQ2$Q2E,DataQ2$Q2F,DataQ2$Q2_LAIN)
listQ2 <- na.omit(listQ2[!listQ2=="Tidak (0)"])
```

```
TabelQ2 <- tabyl(listQ2) %>% adorn_totals("row") %>% adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ2) = c("Sumber Informasi", "Frekuensi", "Persentase")
```

```
TabelQ2 %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=2.8) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Sumber Informasi	Frekuensi	Persentase
Koran/Majalah/Tabloid	6	6.45%
Majelis Talim, Pertemuan di tempat ibadah, Karang Taruna, Kelompok Informasi Masyarakat/KIM, Komunitas Pertunjukan Rakyat, Komunitas Content Creator	22	23.66%
Pertemuan tatap muka dengan Lurah, Camat, Walikota, Bupati, Gubernur, Menteri, Presiden, Anggota DPR/DPRD (Seminar, Diskusi, Rapat Warga, Sarasehan, Gerai Pameran, Workshop/Lokakarya)	20	21.51%
RRI	11	11.83%
TVRI	14	15.05%
Televisi & Radio Swasta	20	21.51%
Total	93	100.00%

Q3. Media untuk mendapatkan informasi tentang Program Pembangunan di atas (DIGITAL)

```
DataQ3 <- PIKP %>% select(Q3H,Q3I,Q3J,Q3K,Q3L,Q3_LAINNYA) %>% mutate(
  Q3H=recode(Q3H,'Ya (1)'="Channel Youtube, Instagram, Facebook, Twitter, Tiktok, dsb"),
  Q3I=recode(Q3I,'Ya (1)'="WhatsApp, Telegram, LINE, dsb"),
  Q3J=recode(Q3J,'Ya (1)'="detik.com, kompas.com, tribun.com, radar.com, kumparan, tirto, dsb"),
  Q3K=recode(Q3K,'Ya (1)'="Email"),
  Q3L=recode(Q3L,'Ya (1)'="Fitur Khusus Bagi Penyandang Disabilitas"))
```

```
listQ3 <- c(DataQ3$Q3H,DataQ3$Q3I,DataQ3$Q3J,DataQ3$Q3K,DataQ3$Q3L,DataQ3$Q3_LAINNYA)
listQ3 <- na.omit(listQ3[!listQ3=="Tidak (0)"])
```

```
TabelQ3 <- tabyl(listQ3) %>% adorn_totals("row") %>% adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ3) = c("Sumber Informasi", "Frekuensi", "Persentase")
```

```
TabelQ3 %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=2.8) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Sumber Informasi	Frekuensi	Persentase
Channel Youtube, Instagram, Facebook, Twitter, Tiktok, dsb	30	30.30%
Email	10	10.10%
Fitur Khusus Bagi Penyandang Disabilitas	6	6.06%
WhatsApp, Telegram, LINE, dsb	24	24.24%
detik.com, kompas.com, tribun.com, radar.com, kumparan, tirta, dsb	29	29.29%
Total	99	100.00%

Q4. Apakah Bapak/Ibu/Saudara pernah mendengar istilah Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID)?

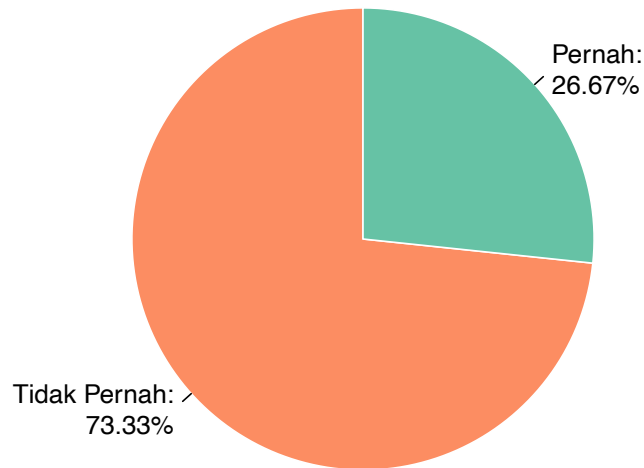
Catatan: Yang dimaksud PPID adalah Pejabat yang bertugas dalam bidang Pelayanan Informasi di instansi pemerintah, baik pusat maupun daerah, baik Dinas Kominfo maupun OPD lainnya, baik PPID Utama maupun PPID Pelaksana

```
TabelQ4 = tabyl(PIKP, Q4) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ4) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ4 <- TabelQ4 %>% mutate(Respons = recode(Respons,
  'a. Tidak Pernah'="Tidak Pernah", 'b. Pernah'="Pernah"))

TabelQ4 %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Tidak Pernah	22	73.33%
Pernah	8	26.67%
Total	30	100.00%

```
Q4_Plot = TabelQ4[-nrow(TabelQ4),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q4_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q4_Plot$Respons, ":\n",
  Q4_Plot$Persentase),
  col=brewer.pal(n=3,name="Set2")[2:1], init.angle=90, border="white", cex=1)
```



Q5. Mendengar istilah PPID dari? (KONVENSIONAL)

```
PIKP_YA <- PIKP[PIKP$Q4=="b. Pernah",]
DataQ5 <- PIKP_YA %>% select(Q5A,Q5B,Q5C,Q5D,Q5E,Q5F,Q5G,Q5H,Q5_LAIN) %>% mutate(
  Q5A=recode(Q5A,'Ya (1)'="Koran/Majalah/Tabloid"),
  Q5B=recode(Q5B,'Ya (1)'="Televisi & Radio Swasta"),
  Q5C=recode(Q5C,'Ya (1)'="TVRI"),
  Q5D=recode(Q5D,'Ya (1)'="RRI"),
  Q5E=recode(Q5E,'Ya (1)'="Pertunjukan rakyat yang diselenggarakan oleh pemerintah"),
  Q5F=recode(Q5F,'Ya (1)'="Pertemuan tatap muka dengan Lurah, Camat, Walikota, Bupati, Gubernur"),
  Q5G=recode(Q5G,'Ya (1)'="Majelis Talim, Pertemuan di tempat ibadah, Karang Taruna, Kelompok I"),
  Q5H=recode(Q5H,'Ya (1)'="Penyuluh, Penerangan/Informasi keliling"))

listQ5 <- c(DataQ5$Q5A,DataQ5$Q5B,DataQ5$Q5C,DataQ5$Q5D,DataQ5$Q5E,DataQ5$Q5F,
            DataQ5$Q5G,DataQ5$Q5H,DataQ5$Q5_LAIN)
listQ5 <- na.omit(listQ5[!listQ5 %in% c("Tidak (0)","")])
```

```
TabelQ5 <- tabyl(listQ5) %>% adorn_totals("row") %>% adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ5) = c("Sumber Informasi", "Frekuensi", "Persentase")
```

```
TabelQ5 %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=2.8) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Sumber Informasi	Frekuensi	Persentase
Pertemuan tatap muka dengan Lurah, Camat, Walikota, Bupati, Gubernur, Menteri, Presiden, Anggota DPR/DPRD (Seminar, Diskusi, Rapat Warga, Sarasehan, Gerai Pameran, Workshop/Lokakarya)	2	50.00%
Televisi & Radio Swasta	2	50.00%
Total	4	100.00%

Q6. Mendengar istilah PPID dari? (DIGITAL)

```
PIKP_YA <- PIKP[PIKP$Q4=="b. Pernah",]
DataQ6 <- PIKP_YA %>% select(Q6I,Q6J,Q6K,Q6L,Q6_LAIN) %>% mutate(
  Q6I=recode(Q6I,'Ya (1)'="Channel Youtube, Instagram, Facebook, Twitter, Tiktok, dsb"),
  Q6J=recode(Q6J,'Ya (1)'="WhatsApp, Telegram, LINE, dsb"),
  Q6K=recode(Q6K,'Ya (1)'="detik.com, kompas.com, tribun.com, radar.com, kumparan, tirto, dsb")
  Q6L=recode(Q6L,'Ya (1)'="Fitur Khusus Bagi Penyandang Disabilitas")

listQ6 <- c(DataQ6$Q6I,DataQ6$Q6J,DataQ6$Q6K,DataQ6$Q6L,DataQ6$Q6_LAIN)
listQ6 <- na.omit(listQ6[!listQ6 %in% c("Tidak (0)","")])
```

```
TabelQ6 <- tabyl(listQ6) %>% adorn_totals("row") %>% adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ6) = c("Sumber Informasi", "Frekuensi", "Persentase")
```

```
TabelQ6 %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=2.8) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Sumber Informasi	Frekuensi	Persentase
Channel Youtube, Instagram, Facebook, Twitter, Tiktok, dsb	3	50.00%
Dari bagian Humas dan Protokol	1	16.67%
Dari datang langsung ke PPID	1	16.67%
WhatsApp, Telegram, LINE, dsb	1	16.67%
Total	6	100.00%

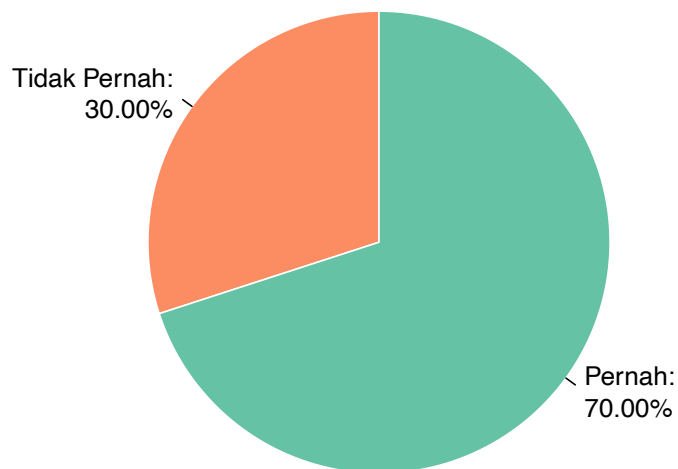
Q7. Apakah Bapak/Ibu/Saudara pernah meminta informasi publik (misal: dalam rangka mengurus KTP, KK, dan Akta Kelahiran) ke kantor pemerintah (Kelurahan, Kecamatan, Dukcapil) secara langsung?

```
TabelQ7 = tabyl(PIKP, Q7) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ7) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ7 <- TabelQ7 %>% mutate(Respons = recode(Respons,
  'a. Tidak Pernah'="Tidak Pernah", 'b. Pernah'="Pernah"))

TabelQ7 %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Tidak Pernah	9	30.00%
Pernah	21	70.00%
Total	30	100.00%

```
Q7_Plot = TabelQ7[-nrow(TabelQ7),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q7_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q7_Plot$Respons, ":\n", Q7_Plot$Persentase),
  col=brewer.pal(n=3,name="Set2")[2:1], init.angle=90, border="white", cex=1)
```



Q8. Seberapa sering Bapak/Ibu/Saudara pernah meminta informasi publik ke kantor pemerintah secara langsung dalam 6 bulan terakhir?

```
PIKP_YA <- PIKP[PIKP$Q7=="b. Pernah",]
TabelQ8 = tabyl(PIKP_YA, Q8) %>%
```

```

adorn_totals("row") %>%
adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ8) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
TabelQ8 <- TabelQ8 %>% mutate(Respons = recode(Respons,
      'a. Hanya sekali saja'="Hanya sekali saja",
      'b. 2-5 kali'="2-5 kali",'c. > 5 kali'="> 5 kali"))

TabelQ8 %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)

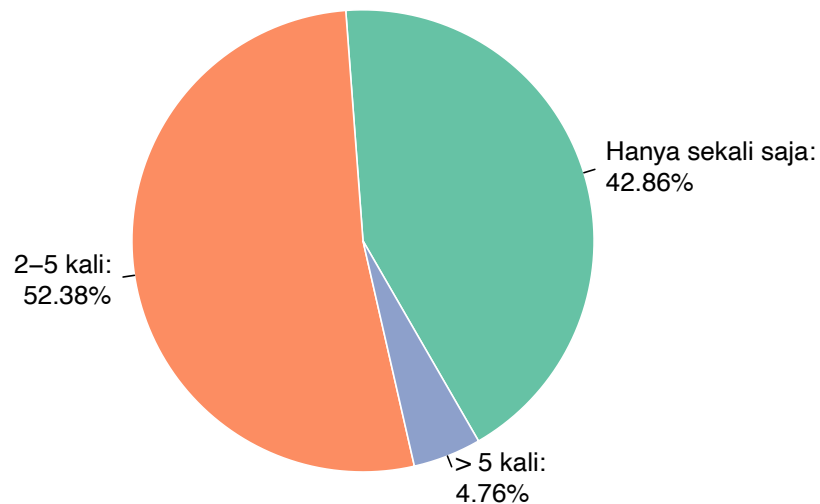
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Hanya sekali saja	9	42.86%
2-5 kali	11	52.38%
> 5 kali	1	4.76%
Total	21	100.00%

```

Q8_Plot = TabelQ8[-nrow(TabelQ8),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q8_Plot$Frekuensi,labels=paste0(Q8_Plot$Respons,":\n", Q8_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3,name="Set2"), init.angle=-60, border="white", cex=1)

```



Penilaian terhadap teknis pelayanan informasi publik oleh instansi pemerintah di daerah setempat

Validitas dan reliabilitas

```
PIKPA_YA <- PIKPA[PIKPA$Q7=="b. Pernah",]

TabelQ9.Val<-PIKPA_YA %>% select(Q9A,Q9B,Q9C,Q9D,Q9E)

coeff_alpha <- function(responses) {
  # Get number of items (N) and individuals
  n_items <- ncol(responses)
  n_persons <- nrow(responses)
  # Get individual total scores
  x <- rowSums(responses)
  # Get observed-score variance of whole test (X)
  var_x <- var(x) * (n_persons - 1) / n_persons
  # Get observed-score variance of each item (Y_j)
  var_y <- numeric(n_items)
  for (j in 1:n_items) {
    var_y[j] <- var(responses[, j]) * (n_persons - 1) / n_persons
  }
  # Apply the alpha formula
  alpha <- (n_items / (n_items - 1)) * (1 - sum(var_y) / var_x)

  alpha
}

Reliability=coeff_alpha(TabelQ9.Val)
Q9Reliability<-data.frame('Alpha Cronbach'=Reliability)

Q9Reliability %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Alpha.Cronbach

0.8320064

```
TabelQ9.Val$Total<-rowSums(TabelQ9.Val)
Cor<-as.data.frame(cor(TabelQ9.Val))

Label_Q9<-colnames(TabelQ9.Val)
Validity_index_Q9<-data.frame(Item=Label_Q9,Validity=Cor$Total)
nItem<-nrow(Validity_index_Q9)
```

```
Validity_index_Q9<-Validity_index_Q9[-nItem,]
```

```
Validity_index_Q9 %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Item	Validity
Q9A	0.7371560
Q9B	0.7791572
Q9C	0.6952021
Q9D	0.8404815
Q9E	0.9143234

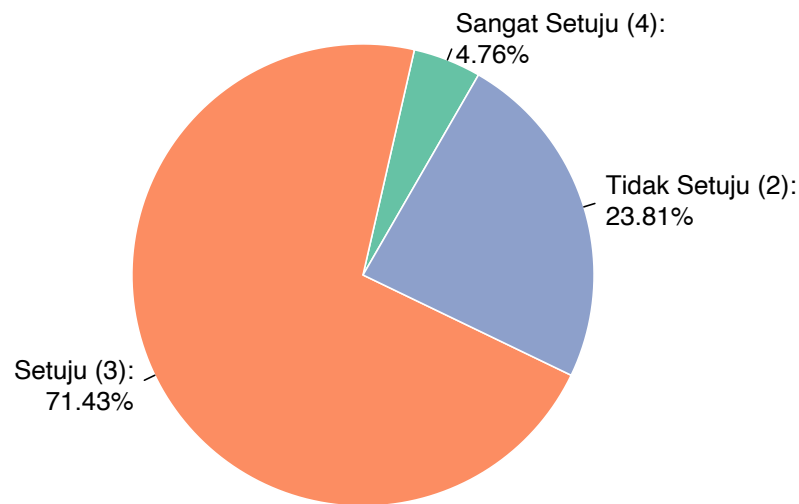
Q9A. Informasi publik dapat diperoleh dengan mudah dan cepat

```
PIKP_YA <- PIKP[PIKP$Q7=="b. Pernah",]
TabelQ9A = tabyl(PIKP_YA, Q9A) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ9A) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
```

```
TabelQ9A %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Sangat Setuju (4)	1	4.76%
Setuju (3)	15	71.43%
Tidak Setuju (2)	5	23.81%
Total	21	100.00%

```
Q9A_Plot = TabelQ9A[-nrow(TabelQ9A),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q9A_Plot$Frekuensi,labels=paste0(Q9A_Plot$Respons,":\n", Q9A_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3,name="Set2"), init.angle=-300, border="white", cex=1)
```



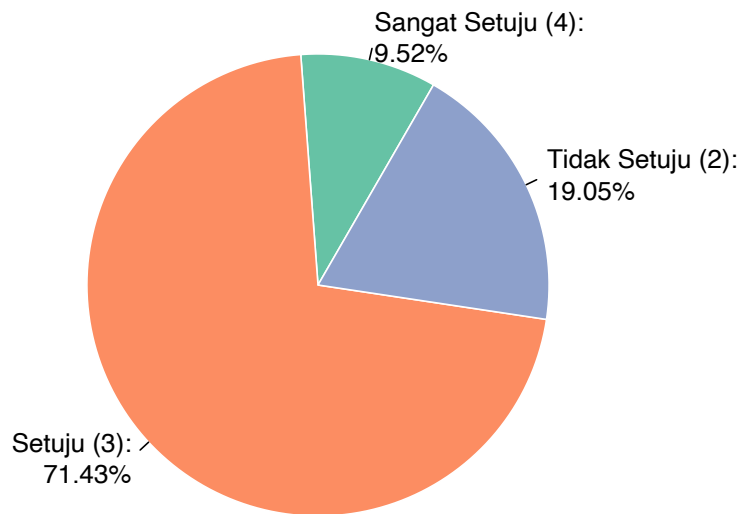
Q9B. Informasi publik dapat diperoleh dari instansi pemerintah tepat waktu (kurang dari 10 hari)

```
PIKP_YA <- PIKP[PIKP$Q7=="b. Pernah",]
TabelQ9B = tabyl(PIKP_YA, Q9B) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ9B) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
```

```
TabelQ9B %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Sangat Setuju (4)	2	9.52%
Setuju (3)	15	71.43%
Tidak Setuju (2)	4	19.05%
Total	21	100.00%

```
Q9B_Plot = TabelQ9B[-nrow(TabelQ9B),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q9B_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q9B_Plot$Respons,":\n", Q9B_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3,name="Set2"), init.angle=-300, border="white", cex=1)
```



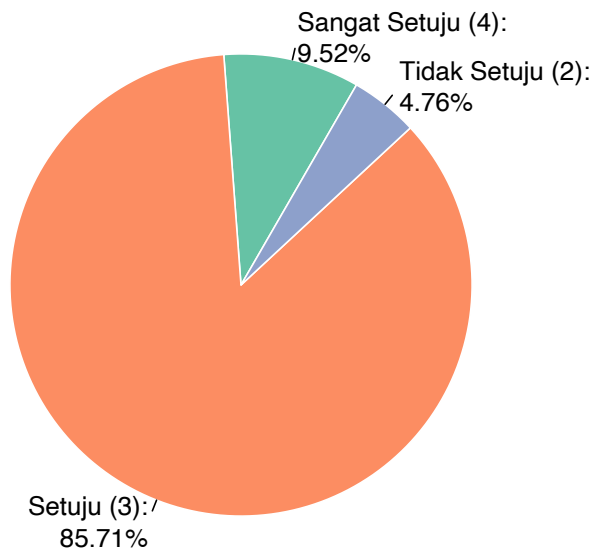
Q9C. Biaya untuk memperoleh informasi publik di instansi pemerintah terjangkau

```
PIKP_YA <- PIKP[PIKP$Q7=="b. Pernah",]
TabelQ9C = tabyl(PIKP_YA, Q9C) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ9C) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
```

```
TabelQ9C %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Sangat Setuju (4)	2	9.52%
Setuju (3)	18	85.71%
Tidak Setuju (2)	1	4.76%
Total	21	100.00%

```
Q9C_Plot = TabelQ9C[-nrow(TabelQ9C),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q9C_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q9C_Plot$Respons, ":\n", Q9C_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3,name="Set2"), init.angle=-300, border="white", cex=1)
```



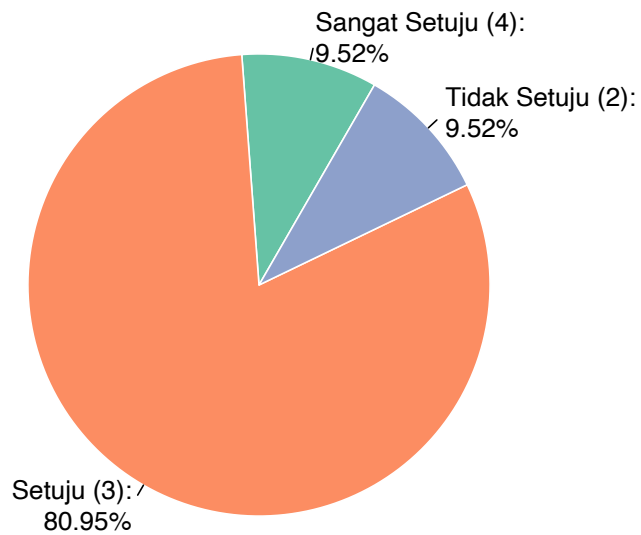
Q9D. Informasi publik yang disediakan di instansi pemerintah akurat, benar dan tidak menyesatkan

```
PIKP_YA <- PIKP[PIKP$Q7=="b. Pernah",]
TabelQ9D = tabyl(PIKP_YA, Q9D) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ9D) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
```

```
TabelQ9D %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Sangat Setuju (4)	2	9.52%
Setuju (3)	17	80.95%
Tidak Setuju (2)	2	9.52%
Total	21	100.00%

```
Q9D_Plot = TabelQ9D[-nrow(TabelQ9D),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q9D_Plot$Frekuensi,labels=paste0(Q9D_Plot$Respons,":\n", Q9D_Plot$Persentase),
  col=brewer.pal(n=3,name="Set2"), init.angle=-300, border="white", cex=1)
```



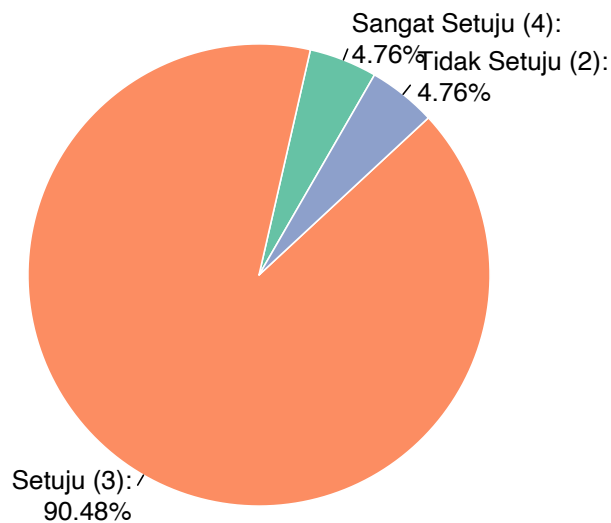
Q9E. Instansi Pemerintah memberikan penjelasan tertulis yang menjadi dasar penolakan terhadap permohonan informasi publik

```
PIKP_YA <- PIKP[PIKP$Q7=="b. Pernah",]
TabelQ9E = tabyl(PIKP_YA, Q9E) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ9E) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
```

```
TabelQ9E %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Sangat Setuju (4)	1	4.76%
Setuju (3)	19	90.48%
Tidak Setuju (2)	1	4.76%
Total	21	100.00%

```
Q9E_Plot = TabelQ9E[-nrow(TabelQ9E),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q9E_Plot$Frekuensi,labels=paste0(Q9E_Plot$Respons,":\n", Q9E_Plot$Persentase),
  col=brewer.pal(n=3,name="Set2"), init.angle=-300, border="white", cex=1)
```



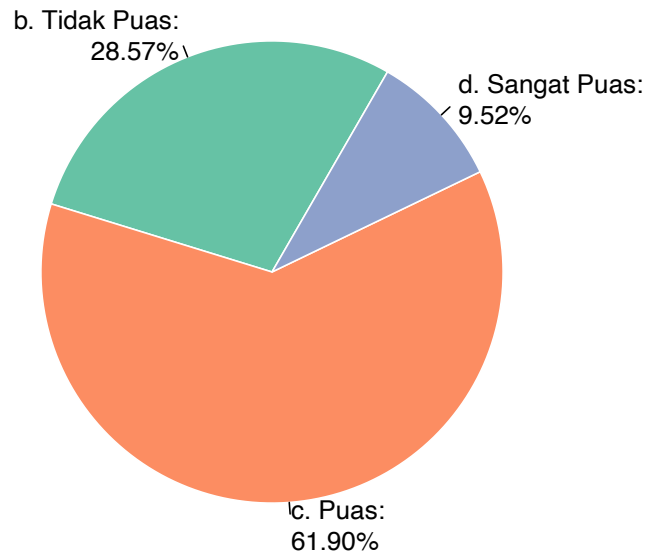
Q10. Secara umum, bagaimana tingkat kepuasan Bapak/Ibu/Saudara terhadap teknis Pelayanan Informasi yang diberikan instansi pemerintah di daerah Bapak/Ibu/Saudara?

```
PIKP_YA <- PIKP[PIKP$Q7=="b. Pernah",]
TabelQ10 = tabyl(PIKP_YA, Q10) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ10) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")

TabelQ10 %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
b. Tidak Puas	6	28.57%
c. Puas	13	61.90%
d. Sangat Puas	2	9.52%
Total	21	100.00%

```
Q10_Plot = TabelQ10[-nrow(TabelQ10),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q10_Plot$Frekuensi,labels=paste0(Q10_Plot$Respons,":\n", Q10_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3,name="Set2"), init.angle=-300, border="white", cex=1)
```



Q11. Secara umum, seberapa jauh tingkat kepercayaan Bapak/Ibu/Saudara terhadap konten informasi program prioritas nasional dari Badan Publik Pemerintah?

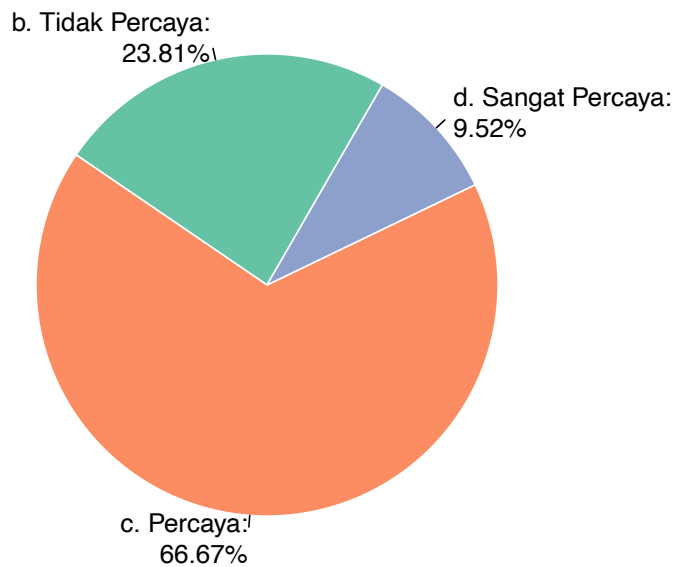
Catatan: Pengertian Badan Publik Pemerintah dalam hal ini adalah sebagai Lembaga secara umum, baik pusat maupun daerah.

```
PIKP_YA <- PIKP[PIKP$Q7=="b. Pernah",]
TabelQ11 = tablyl(PIKP_YA, Q11) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ11) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
```

```
TabelQ11 %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
b. Tidak Percaya	5	23.81%
c. Percaya	14	66.67%
d. Sangat Percaya	2	9.52%
Total	21	100.00%

```
Q11_Plot = TabelQ11[-nrow(TabelQ11),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q11_Plot$Frekuensi,labels=paste0(Q11_Plot$Respons,":\n", Q11_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3,name="Set2"), init.angle=-300, border="white", cex=1)
```



Penilaian terhadap pemerataan informasi publik oleh instansi pemerintah di daerah setempat

Validitas dan Reliabilitas

```
TabelQ12.Val<-PIKPA %>% select(Q12A,Q12B,Q12C,Q12D)

coeff_alpha <- function(responses) {
  # Get number of items (N) and individuals
  n_items <- ncol(responses)
  n_persons <- nrow(responses)
  # Get individual total scores
  x <- rowSums(responses)
  # Get observed-score variance of whole test (X)
  var_x <- var(x) * (n_persons - 1) / n_persons
  # Get observed-score variance of each item (Y_j)
  var_y <- numeric(n_items)
  for (j in 1:n_items) {
    var_y[j] <- var(responses[, j]) * (n_persons - 1) / n_persons
  }
  # Apply the alpha formula
  alpha <- (n_items / (n_items - 1)) * (1 - sum(var_y) / var_x)

  alpha
}
```

```
Reliability=coeff_alpha(TabelQ12.Val)
Q12Reliability<-data.frame('Alpha Cronbach'=Reliability)
```

```
Q12Reliability %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Alpha.Cronbach
0.5581814

```
TabelQ12.Val$Total<-rowSums(TabelQ12.Val)
Cor<-as.data.frame(cor(TabelQ12.Val))

Label_Q12<-colnames(TabelQ12.Val)
Validity_index_Q12<-data.frame(Item=Label_Q12,Validity=Cor$Total)
nItem<-nrow(Validity_index_Q12)
Validity_index_Q12<-Validity_index_Q12[-nItem,]
```

```
Validity_index_Q12 %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Item	Validity
Q12A	0.4107476
Q12B	0.8062328
Q12C	0.7900888
Q12D	0.6123777

Q12A. Tidak membedakan dalam pemberian layanan informasi publik

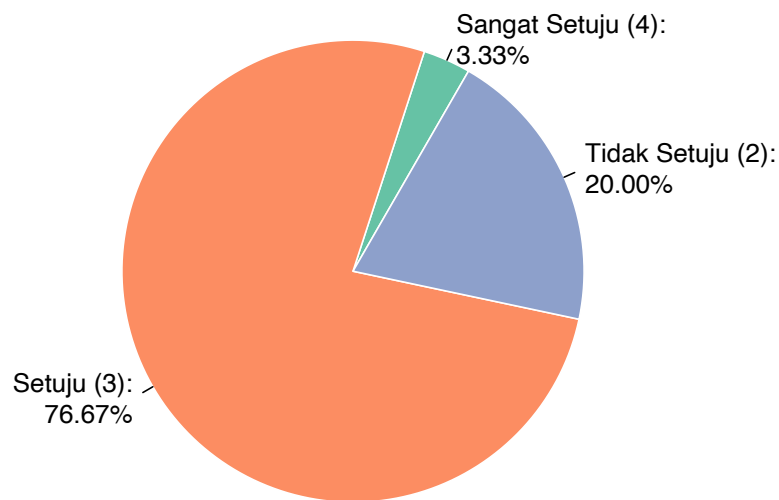
```
TabelQ12A = tabyl(PIKP, Q12A) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ12A) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
```

```
TabelQ12A %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Sangat Setuju (4)	1	3.33%

Respons	Frekuensi	Persentase
Setuju (3)	23	76.67%
Tidak Setuju (2)	6	20.00%
Total	30	100.00%

```
Q12A_Plot = TabelQ12A[-nrow(TabelQ12A),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q12A_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q12A_Plot$Respons, "\n", Q12A_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2"), init.angle=-300, border="white", cex=1)
```



Q12B. Distribusi informasi publik dari pemerintah telah merata di daerah saya

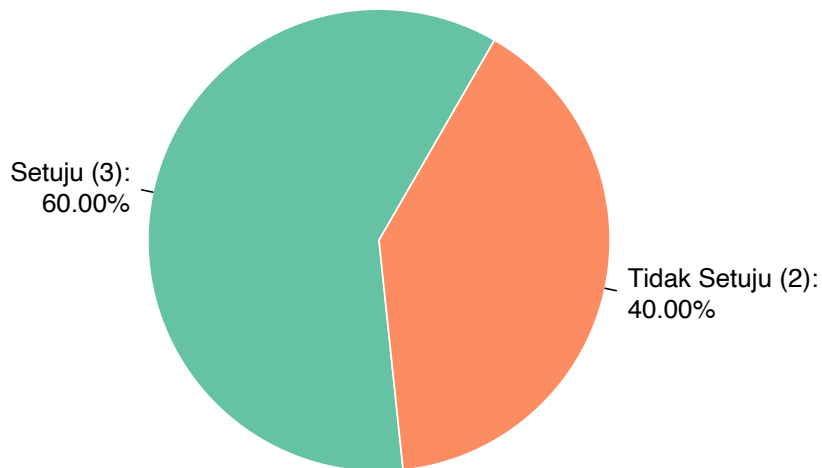
```
TabelQ12B = tabyl(PIKP, Q12B) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ12B) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")

TabelQ12B %>%
  flextable() %>% width(j=1, width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center", part="all") %>%
  align(align="left", part="header", j=1) %>% align(align="left", part="body", j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Setuju (3)	18	60.00%
Tidak Setuju (2)	12	40.00%
Total	30	100.00%

Respons	Frekuensi	Persentase
---------	-----------	------------

```
Q12B_Plot = TabelQ12B[-nrow(TabelQ12B),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q12B_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q12B_Plot$Respons, ":\n", Q12B_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2"), init.angle=-300, border="white", cex=1)
```



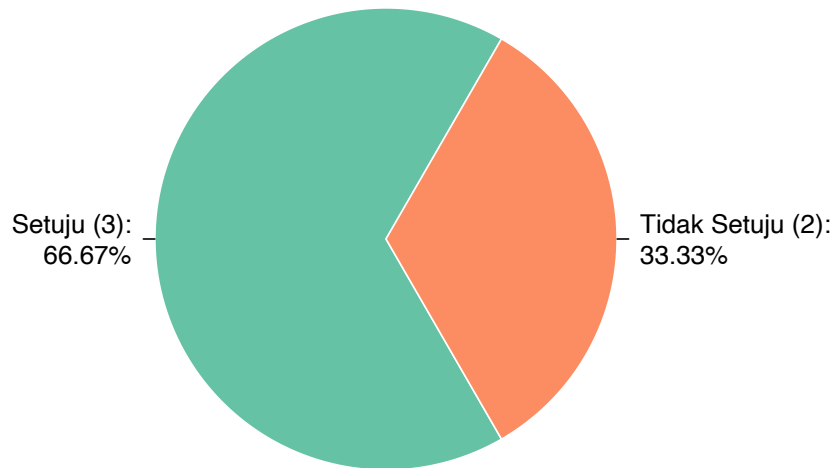
Q12C. Konten informasi publik telah mewakili kebutuhan seluruh lapisan masyarakat

```
TabelQ12C = tabyl(PIKP, Q12C) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ12C) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
```

```
TabelQ12C %>%
  flextable() %>% width(j=1, width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center", part="all") %>%
  align(align="left", part="header", j=1) %>% align(align="left", part="body", j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Setuju (3)	20	66.67%
Tidak Setuju (2)	10	33.33%
Total	30	100.00%

```
Q12C_Plot = TabelQ12C[-nrow(TabelQ12C),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q12C_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q12C_Plot$Respons, ":\n", Q12C_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2"), init.angle=-300, border="white", cex=1)
```



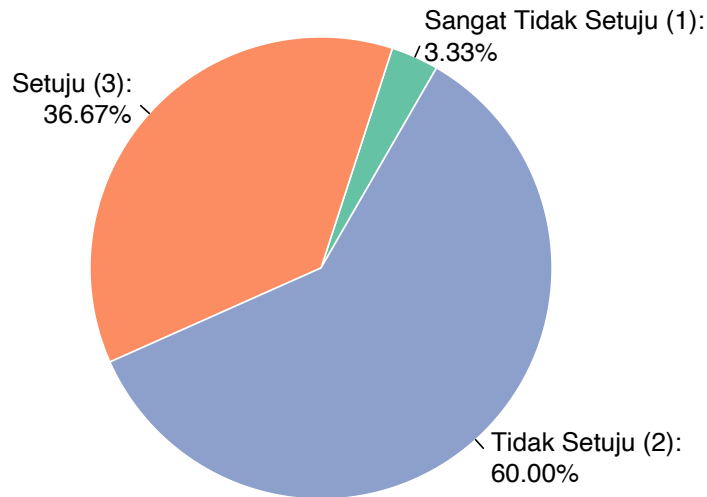
Q12D. Data Pribadi masyarakat dalam pengelolaan informasi dan komunikasi publik telah terjamin keamanannya

```
TabelQ12D = tabyl(PIKP, Q12D) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ12D) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
```

```
TabelQ12D %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Sangat Tidak Setuju (1)	1	3.33%
Setuju (3)	11	36.67%
Tidak Setuju (2)	18	60.00%
Total	30	100.00%

```
Q12D_Plot = TabelQ12D[-nrow(TabelQ12D),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q12D_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q12D_Plot$Respons, "\n", Q12D_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3,name="Set2"), init.angle=-300, border="white", cex=1)
```



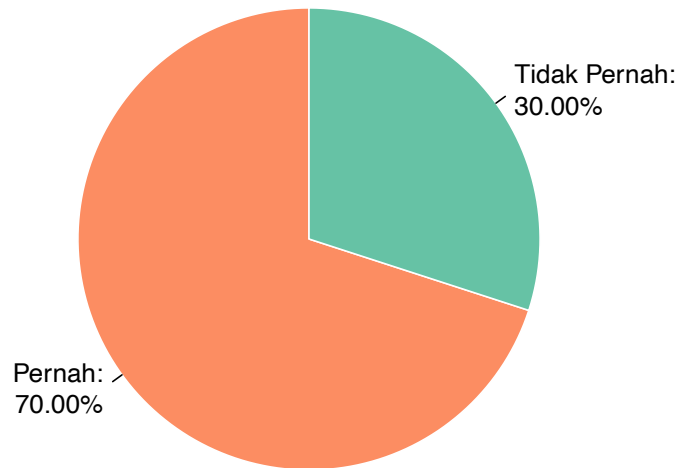
Q13. Apakah Bapak/Ibu/Saudara pernah mengakses informasi publik yang disediakan oleh pemerintah?

```
TabelQ13 = tabyl(PIKP, Q13) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ13) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")

TabelQ13 %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Pernah	21	70.00%
Tidak Pernah	9	30.00%
Total	30	100.00%

```
Q13_Plot = TabelQ13[-nrow(TabelQ13),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q13_Plot$Frekuensi,labels=paste0(Q13_Plot$Respons,":\n", Q13_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3,name="Set2")[2:1], init.angle=90, border="white", cex=1)
```



Penilaian terhadap kualitas informasi publik yang dilaksanakan instansi pemerintah di daerah setempat

Validitas dan Reliabilitas

```

PIKPA_YA <- PIKPA[PIKPA$Q13=="Pernah",]

TabelQ14.Val<-PIKPA_YA%>% select(Q14A,Q14B,Q14C,Q14D)

coeff_alpha <- function(responses) {
  # Get number of items (N) and individuals
  n_items <- ncol(responses)
  n_persons <- nrow(responses)
  # Get individual total scores
  x <- rowSums(responses)
  # Get observed-score variance of whole test (X)
  var_x <- var(x) * (n_persons - 1) / n_persons
  # Get observed-score variance of each item (Y_j)
  var_y <- numeric(n_items)
  for (j in 1:n_items) {
    var_y[j] <- var(responses[, j]) * (n_persons - 1) / n_persons
  }
  # Apply the alpha formula
  alpha <- (n_items / (n_items - 1)) * (1 - sum(var_y) / var_x)

  alpha
}

```

```
Reliability=coeff_alpha(TabelQ14.Val)
Q14Reliability<-data.frame('Alpha Cronbach'=Reliability)
```

```
Q14Reliability %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Alpha.Cronbach
0.6504065

```
TabelQ14.Val$Total<-rowSums(TabelQ14.Val)
Cor<-as.data.frame(cor(TabelQ14.Val))

Label_Q14<-colnames(TabelQ14.Val)
Validity_index_Q14<-data.frame(Item=Label_Q14,Validity=Cor$Total)
nItem<-nrow(Validity_index_Q14)
Validity_index_Q14<-Validity_index_Q14[-nItem,]
```

```
Validity_index_Q14 %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Item	Validity
Q14A	0.5698860
Q14B	0.7344887
Q14C	0.8084478
Q14D	0.7654904

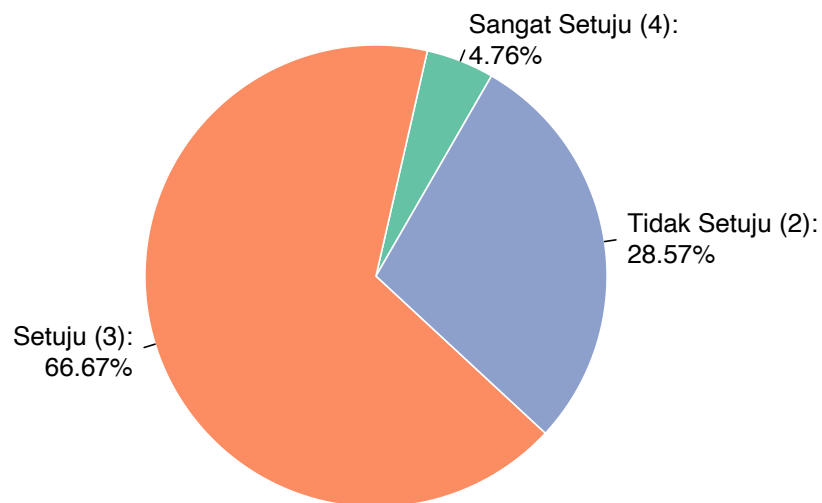
Q14A. Akses informasi publik melalui media komunikasi pemerintah (co. website / buletin milik pemerintah) sangat memadai

```
PIKP_YA <- PIKP[PIKP$Q13=="Pernah",]
TabelQ14A = tabyl(PIKP_YA, Q14A) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ14A) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
```

```
TabelQ14A %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Sangat Setuju (4)	1	4.76%
Setuju (3)	14	66.67%
Tidak Setuju (2)	6	28.57%
Total	21	100.00%

```
Q14A_Plot = TabelQ14A[-nrow(TabelQ14A),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q14A_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q14A_Plot$Respons, "\n", Q14A_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2"), init.angle=-300, border="white", cex=1)
```



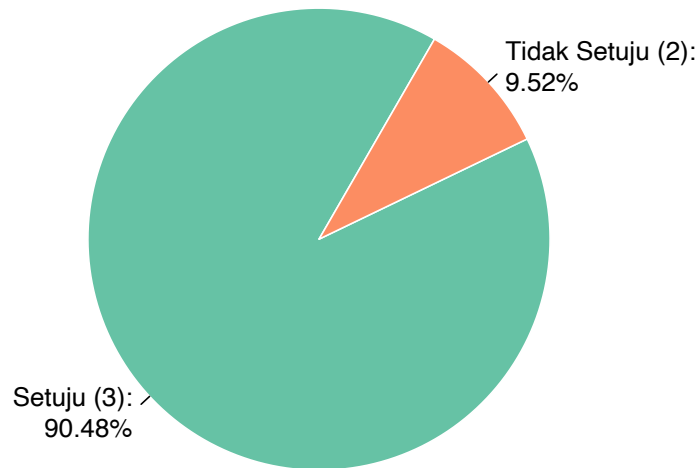
Q14B. Akses informasi publik melalui saluran komunikasi pemerintah (co. pertunjukan rakyat/ akun resmi media sosial pemerintah) mudah

```
PIKP_YA <- PIKP[PIKP$Q13=="Pernah",]
TabelQ14B = tabyl(PIKP_YA, Q14B) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ14B) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")

TabelQ14B %>%
  flextable() %>% width(j=1, width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center", part="all") %>%
  align(align="left", part="header", j=1) %>% align(align="left", part="body", j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Setuju (3)	19	90.48%
Tidak Setuju (2)	2	9.52%
Total	21	100.00%

```
Q14B_Plot = TabelQ14B[-nrow(TabelQ14B),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q14B_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q14B_Plot$Respons, "\n", Q14B_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2"), init.angle=-300, border="white", cex=1)
```



Q14C. Ketersediaan media komunikasi pemerintah dapat meningkatkan partisipasi dalam proses pembuatan kebijakan publik

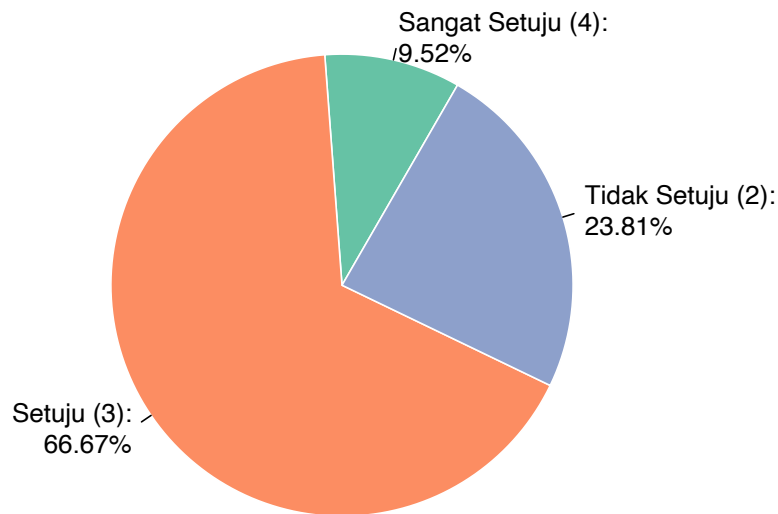
```
PIKP_YA <- PIKP[PIKP$Q13=="Pernah",]
TabelQ14C = tabyl(PIKP_YA, Q14C) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ14C) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")

TabelQ14C %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Sangat Setuju (4)	2	9.52%

Respons	Frekuensi	Persentase
Setuju (3)	14	66.67%
Tidak Setuju (2)	5	23.81%
Total	21	100.00%

```
Q14C_Plot = TabelQ14C[-nrow(TabelQ14C),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q14C_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q14C_Plot$Respons, "\n", Q14C_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2"), init.angle=-300, border="white", cex=1)
```



q14D. Saluran komunikasi pemerintah dapat menyalurkan aspirasi khususnya dalam proses pembuatan kebijakan publik

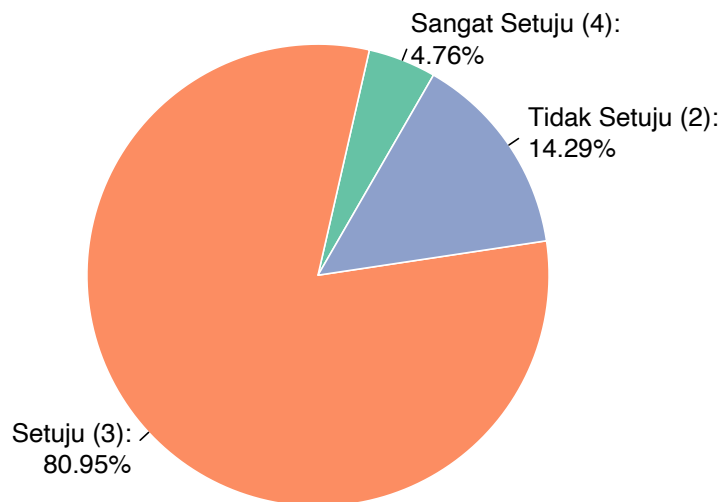
```
PIKP_YA <- PIKP[PIKP$Q13=="Pernah",]
TabelQ14D = tably1(PIKP_YA, Q14D) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ14D) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")

TabelQ14D %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Sangat Setuju (4)	1	4.76%

Respons	Frekuensi	Persentase
Setuju (3)	17	80.95%
Tidak Setuju (2)	3	14.29%
Total	21	100.00%

```
Q14D_Plot = TabelQ14D[-nrow(TabelQ14D),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q14D_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q14D_Plot$Respons, "\n", Q14D_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2"), init.angle=-300, border="white", cex=1)
```



Q15. Secara umum, bagaimana tingkat kepuasan Bapak/Ibu/Saudara terhadap akses informasi publik yang disediakan oleh pemerintah?

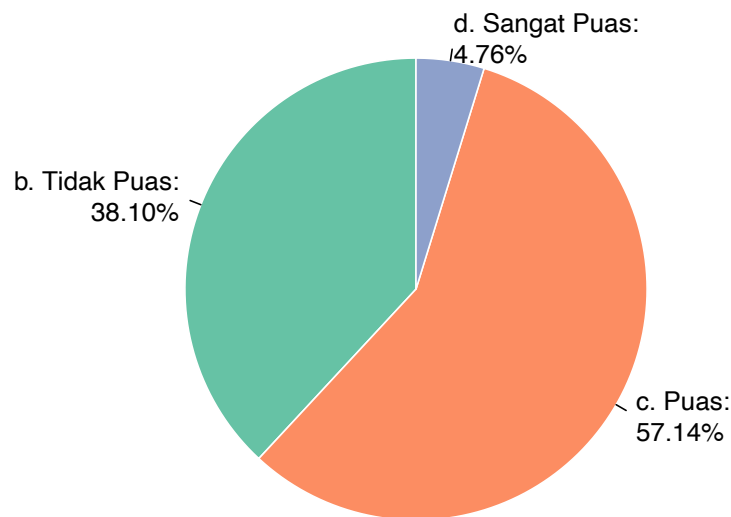
```
PIKP_YA <- PIKP[PIKP$Q13=="Pernah",]
TabelQ15 = tabyl(PIKP_YA, Q15) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ15) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")

TabelQ15 %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
b. Tidak Puas	8	38.10%

Respons	Frekuensi	Persentase
c. Puas	12	57.14%
d. Sangat Puas	1	4.76%
Total	21	100.00%

```
Q15_Plot = TabelQ15[-nrow(TabelQ15),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q15_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q15_Plot$Respons, "\n", Q15_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2"), init.angle=90, border="white", cex=1)
```



Penilaian terhadap kualitas informasi publik yang dilaksanakan instansi pemerintah di daerah setempat

Validitas dan Reliabilitas

```
PIKPA_YA <- PIKPA[PIKPA$Q13=="Pernah",]
TabelQ16.Val<-PIKPA_YA%>% select(Q16A,Q16B,Q16C,Q16D,Q16E)

coeff_alpha <- function(responses) {
  # Get number of items (N) and individuals
  n_items <- ncol(responses)
  n_persons <- nrow(responses)
  # Get individual total scores
  x <- rowSums(responses)
  # Get observed-score variance of whole test (X)
  var_x <- var(x) * (n_persons - 1) / n_persons
```

```

# Get observed-score variance of each item (Y_j)
var_y <- numeric(n_items)
for (j in 1:n_items) {
  var_y[j] <- var(responses[, j]) * (n_persons - 1) / n_persons
}
# Apply the alpha formula
alpha <- (n_items / (n_items - 1)) * (1 - sum(var_y) / var_x)

alpha
}

```

```

Reliability=coeff_alpha(TabelQ16.Val)
Q16Reliability<-data.frame('Alpha Cronbach'=Reliability)

```

```

Q16Reliability %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")

```

Alpha.Cronbach
0.7351824

```

TabelQ16.Val$Total<-rowSums(TabelQ16.Val)
Cor<-as.data.frame(cor(TabelQ16.Val))

Label_Q16<-colnames(TabelQ16.Val)
Validity_index_Q16<-data.frame(Item=Label_Q16,Validity=Cor$Total)
nItem<-nrow(Validity_index_Q16)
Validity_index_Q16<-Validity_index_Q16[-nItem,]

```

```

Validity_index_Q16 %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")

```

Item	Validity
Q16A	0.7512053
Q16B	0.5067928
Q16C	0.7000921
Q16D	0.6987956
Q16E	0.8271490

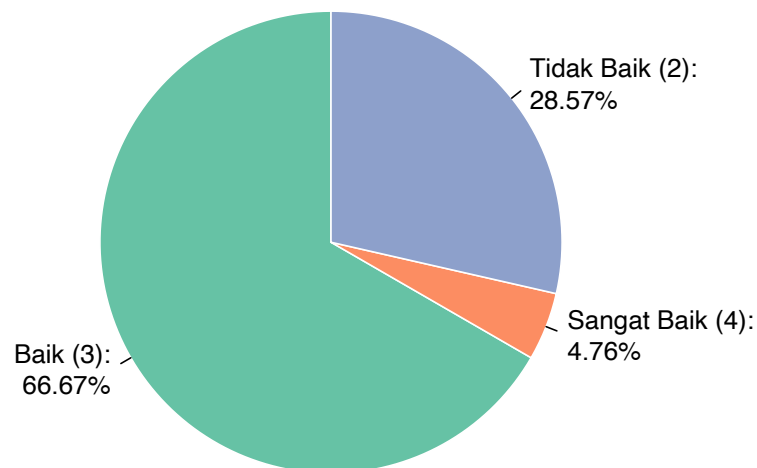
Q16A. Kesesuaian (relevansi) informasi publik pemerintah dengan kebutuhan masyarakat

```
PIKP_YA <- PIKP[PIKP$Q13=="Pernah",]
TabelQ16A = tabyl(PIKP_YA, Q16A) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ16A) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")

TabelQ16A %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Baik (3)	14	66.67%
Sangat Baik (4)	1	4.76%
Tidak Baik (2)	6	28.57%
Total	21	100.00%

```
Q16A_Plot = TabelQ16A[-nrow(TabelQ16A),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q16A_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q16A_Plot$Respons,":\n", Q16A_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3,name="Set2"), init.angle=90, border="white", cex=1)
```



Q16B. Obyektifitas informasi publik (kesesuaian dengan realitas)

```

PIKP_YA <- PIKP[PIKP$Q13=="Pernah",]
TabelQ16B = tabyl(PIKP_YA, Q16B) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ16B) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")

TabelQ16B %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)

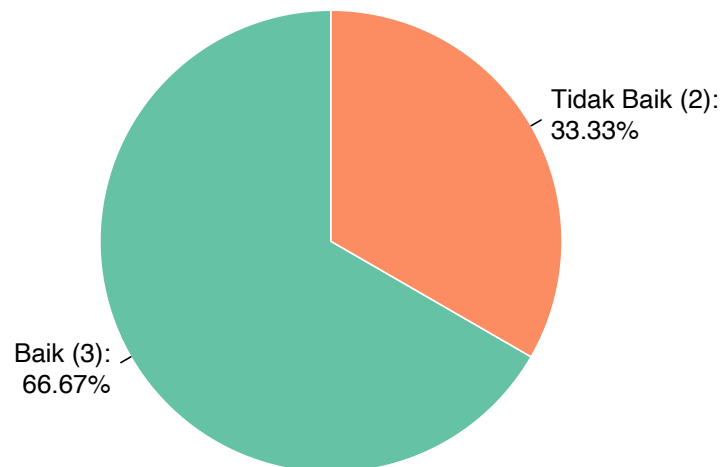
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Baik (3)	14	66.67%
Tidak Baik (2)	7	33.33%
Total	21	100.00%

```

Q16B_Plot = TabelQ16B[-nrow(TabelQ16B),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q16B_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q16B_Plot$Respons, "\n", Q16B_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3,name="Set2"), init.angle=90, border="white", cex=1)

```



Q16C. Kelengkapan informasi publik pemerintah

```

PIKP_YA <- PIKP[PIKP$Q13=="Pernah",]
TabelQ16C = tabyl(PIKP_YA, Q16C) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)

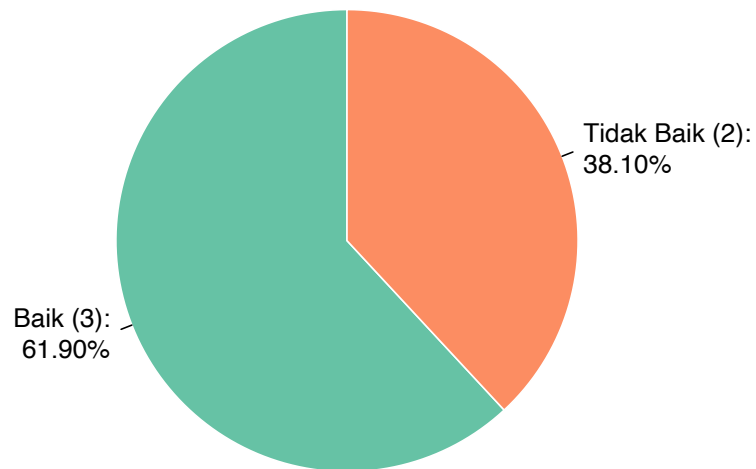
```

```
names(TabelQ16C) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
```

```
TabelQ16C %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Baik (3)	13	61.90%
Tidak Baik (2)	8	38.10%
Total	21	100.00%

```
Q16C_Plot = TabelQ16C[-nrow(TabelQ16C),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q16C_Plot$Frekuensi,labels=paste0(Q16C_Plot$Respons,":\n", Q16C_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3,name="Set2"), init.angle=90, border="white", cex=1)
```



Q16D. Cakupan informasi publik pemerintah yang berwawasan nasional

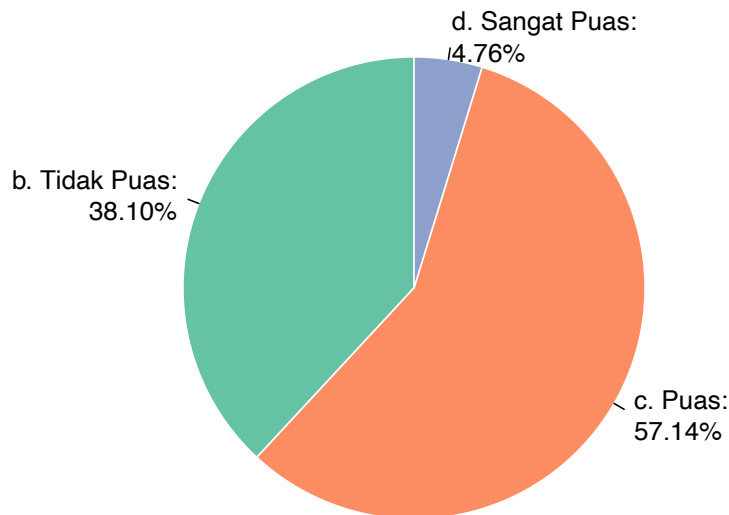
```
PIKP_YA <- PIKP[PIKP$Q13=="Pernah",]
TabelQ15 = tabyl(PIKP_YA, Q15) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ15) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
```

```
TabelQ15 %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
```

```
vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
b. Tidak Puas	8	38.10%
c. Puas	12	57.14%
d. Sangat Puas	1	4.76%
Total	21	100.00%

```
Q15_Plot = TabelQ15[-nrow(TabelQ15),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q15_Plot$Frekuensi,labels=paste0(Q15_Plot$Respons,":\n", Q15_Plot$Persentase),
col=brewer.pal(n=3,name="Set2"), init.angle=90, border="white", cex=1)
```



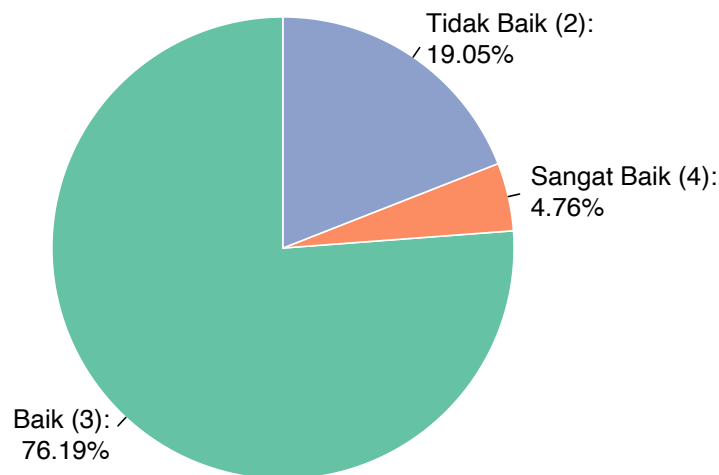
Q16E. Kemudahan informasi publik pemerintah untuk dipahami

```
PIKP_YA <- PIKP[PIKP$Q13=="Pernah",]
TabelQ16E = tabyl(PIKP_YA, Q16E) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ16E) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")

TabelQ16E %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Baik (3)	16	76.19%
Sangat Baik (4)	1	4.76%
Tidak Baik (2)	4	19.05%
Total	21	100.00%

```
Q16E_Plot = TabelQ16E[-nrow(TabelQ16E),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q16E_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q16E_Plot$Respons, "\n", Q16E_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2"), init.angle=90, border="white", cex=1)
```



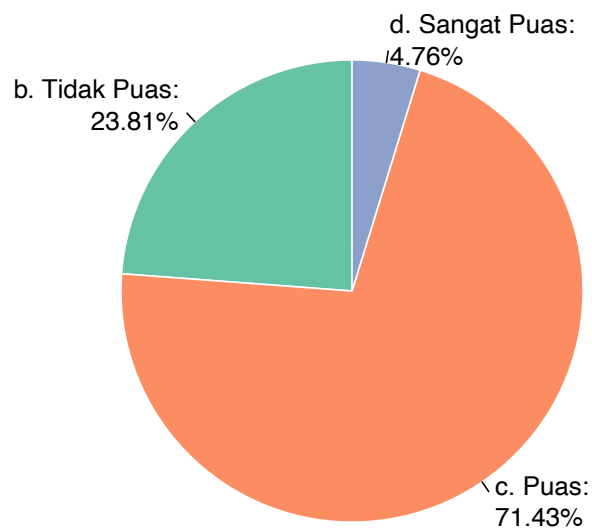
Q17. Secara umum, bagaimana tingkat kepuasan Bapak/Ibu/Saudara terhadap kualitas informasi publik yang disediakan oleh pemerintah:

```
PIKP_YA <- PIKP[PIKP$Q13=="Pernah",]
TabelQ17 = tabyl(PIKP_YA, Q17) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ17) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")

TabelQ17 %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
b. Tidak Puas	5	23.81%
c. Puas	15	71.43%
d. Sangat Puas	1	4.76%
Total	21	100.00%

```
Q17_Plot = TabelQ17[-nrow(TabelQ17),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q17_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q17_Plot$Respons, ":\n", Q17_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2"), init.angle=90, border="white", cex=1)
```



Menurut pemahaman Bapak/Ibu/Saudara, informasi apa saja yang BOLEH DIMINTA masyarakat kepada Kantor Pemerintah?

Validitas dan Reliabilitas

```
TabelQ18.Val =PIKPA%>% select(Q18A,Q18B,Q18C,Q18D,Q18E,Q18F,Q18G,Q18H,Q18I,Q18J)
```

```
KR20 <- function(responses) {
  # Get number of items (N) and individuals
  n_items <- ncol(responses)
  n_persons <- nrow(responses)
  # get p_j for each item
  p <- colMeans(responses)
  # Get total scores (X)
  x <- rowSums(responses)
```

```

# observed score variance
var_x <- var(x) * (n_persons - 1) / n_persons
# Apply KR-20 formula
rel <- (n_items / (n_items - 1)) * (1 - sum(p * (1 - p)) / var_x)

rel
}

Reliability=KR20(TabelQ18.Val)
Q18Reliability<-data.frame('Reliability KR20'=Reliability)

Q18Reliability %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")

```

Reliability.KR20
0.4961378

```

TabelQ18.Val$Total<-rowSums(TabelQ18.Val)
Cor<-as.data.frame(cor(TabelQ18.Val))

Label_Q18<-colnames(TabelQ18.Val)

Validity_index_Q18<-data.frame(Item=Label_Q18,Validity=Cor$Total)
nItem<-nrow(Validity_index_Q18)
Validity_index_Q18<-Validity_index_Q18[-nItem,]

Validity_index_Q18 %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")

```

Item	Validity
Q18A	0.2757801
Q18B	0.1056229
Q18C	0.2556654
Q18D	0.3593135
Q18E	0.3593135
Q18F	0.5860327
Q18G	0.4624973
Q18H	0.7368500
Q18I	0.6398634
Q18J	

Item	Validity
------	----------

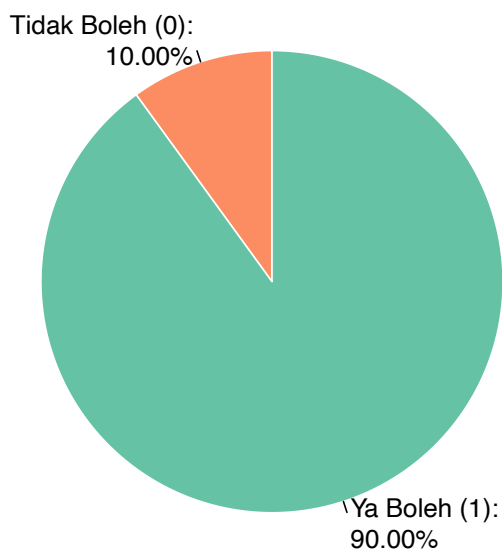
Q18A. Data laporan keuangan pemerintah daerah atau instansi pemerintah lainnya yang sudah diaudit

```
TabelQ18A = tabyl(PIKP, Q18A) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ18A) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")

TabelQ18A %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Tidak Boleh (0)	3	10.00%
Ya Boleh (1)	27	90.00%
Total	30	100.00%

```
Q18A_Plot = TabelQ18A[-nrow(TabelQ18A),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q18A_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q18A_Plot$Respons, "\n", Q18A_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3,name="Set2")[2:1], init.angle=90, border="white", cex=1)
```



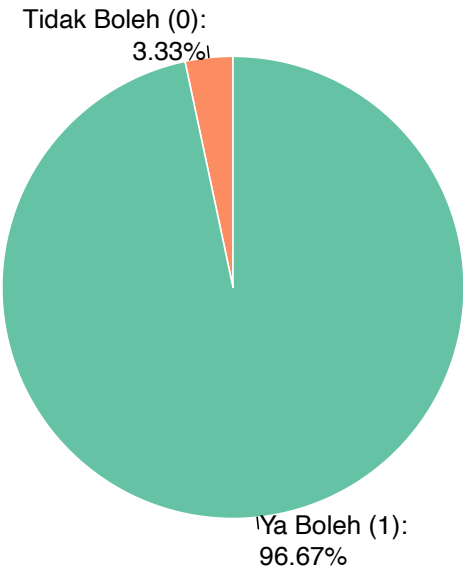
Q18B. Rencana kegiatan pemerintah daerah atau instansi pemerintah lainnya yang sedang dan akan dilaksanakan

```
TabelQ18B = tabyl(PIKP, Q18B) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ18B) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")

TabelQ18B %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Tidak Boleh (0)	1	3.33%
Ya Boleh (1)	29	96.67%
Total	30	100.00%

```
Q18B_Plot = TabelQ18B[-nrow(TabelQ18B),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q18B_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q18B_Plot$Respons,":\n", Q18B_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3,name="Set2")[2:1], init.angle=90, border="white", cex=1)
```



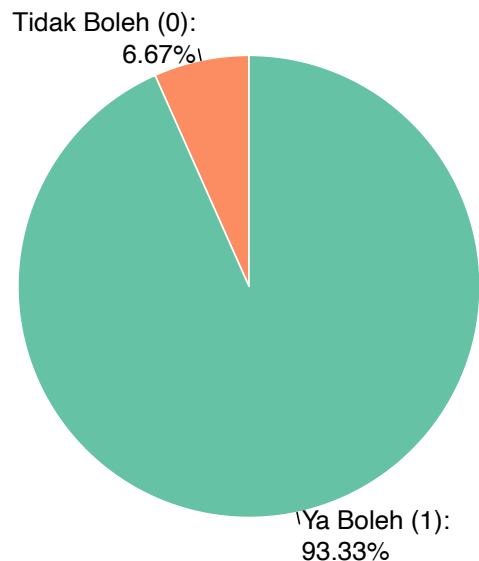
Q18C. Data Anggaran Kegiatan Pemerintah Daerah atau instansi pemerintah lainnya yang meliputi sumber dan jumlahnya

```
TabelQ18C = tabyl(PIKP, Q18C) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ18C) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")

TabelQ18C %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Tidak Boleh (0)	2	6.67%
Ya Boleh (1)	28	93.33%
Total	30	100.00%

```
Q18C_Plot = TabelQ18C[-nrow(TabelQ18C),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q18C_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q18C_Plot$Respons, "\n", Q18C_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3,name="Set2")[2:1], init.angle=90, border="white", cex=1)
```



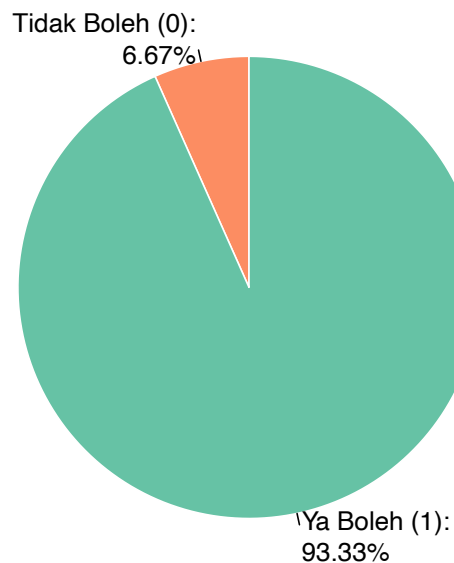
Q18D. Meminta informasi daftar rancangan dan tahap pembentukan Peraturan Perundang-undangan, Keputusan, dan/atau Kebijakan yang sedang dalam proses pembuatan

```
TabelQ18D = tabyl(PIKP, Q18D) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ18D) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
```

```
TabelQ18D %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Tidak Boleh (0)	2	6.67%
Ya Boleh (1)	28	93.33%
Total	30	100.00%

```
Q18D_Plot = TabelQ18D[-nrow(TabelQ18D),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q18D_Plot$Frekuensi,labels=paste0(Q18D_Plot$Respons,":\n", Q18D_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3,name="Set2")[2:1], init.angle=90, border="white", cex=1)
```



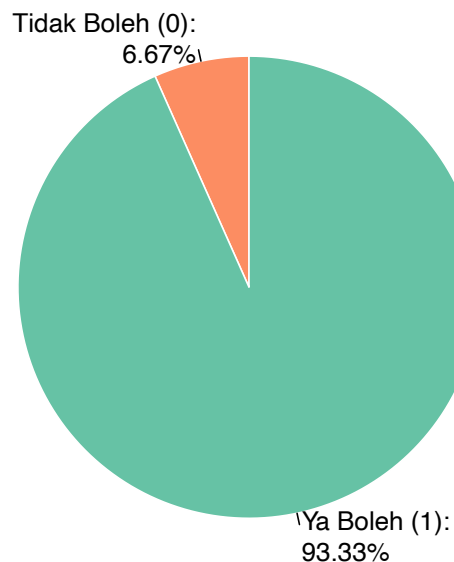
Q18E. Meminta informasi jumlah, jenis, dan gambaran umum pelanggaran yang ditemukan dalam pengawasan internal serta laporan penindakannya

```
TabelQ18E = tabyl(PIKP, Q18E) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ18E) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
```

```
TabelQ18E %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Tidak Boleh (0)	2	6.67%
Ya Boleh (1)	28	93.33%
Total	30	100.00%

```
Q18E_Plot = TabelQ18E[-nrow(TabelQ18E),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q18E_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q18E_Plot$Respons, "\n", Q18E_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=90, border="white", cex=1)
```



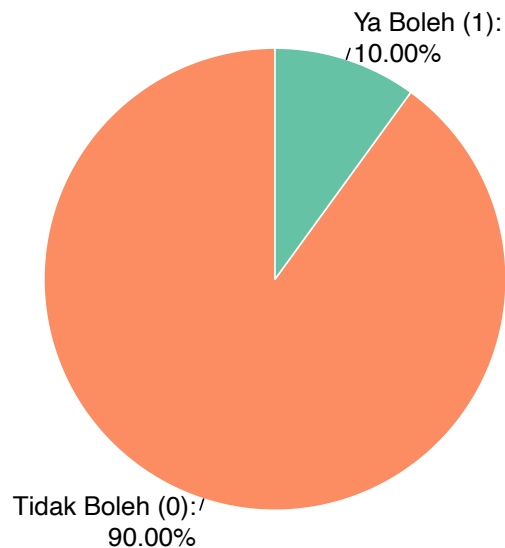
Q18F. Meminta informasi tentang strategi, intelijen, operasi, taktik dan teknik yang berkaitan dengan penyelenggaraan sistem pertahanan dan keamanan negara, meliputi tahap perencanaan, pelaksanaan dan pengakhiran atau evaluasi dalam kaitan dengan ancaman dari dalam dan luar negeri

```
TabelQ18F = tabyl(PIKP, Q18F) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ18F) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")

TabelQ18F %>%
  flextable() %>% width(j=1, width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center", part="all") %>%
  align(align="left", part="header", j=1) %>% align(align="left", part="body", j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Tidak Boleh (0)	27	90.00%
Ya Boleh (1)	3	10.00%
Total	30	100.00%

```
Q18F_Plot = TabelQ18F[-nrow(TabelQ18F),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q18F_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q18F_Plot$Respons, "\n", Q18F_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=90, border="white", cex=1)
```



Q18G. Meminta informasi rinci kekayaan alam yang dikuasai oleh negara

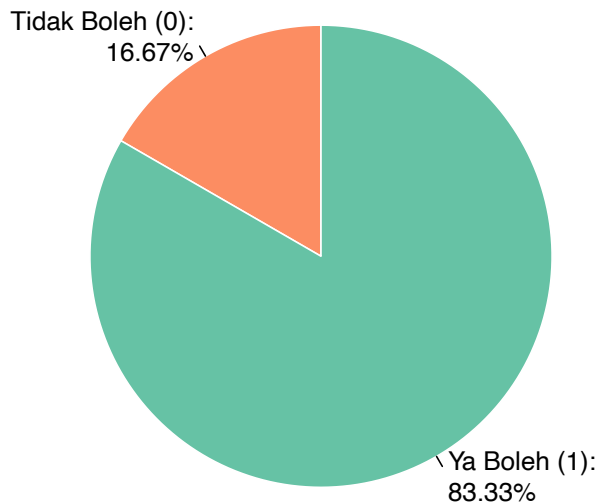
```
TabelQ18G = tabyl(PIKP, Q18G) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ18G) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")

TabelQ18G %>%
  flextable() %>% width(j=1, width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center", part="all") %>%
  align(align="left", part="header", j=1) %>% align(align="left", part="body", j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Tidak Boleh (0)	5	16.67%
Ya Boleh (1)	25	83.33%
Total	30	100.00%

Respons	Frekuensi	Persentase
---------	-----------	------------

```
Q18G_Plot = TabelQ18G[-nrow(TabelQ18G),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q18G_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q18G_Plot$Respons, ":\n", Q18G_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=90, border="white", cex=1)
```



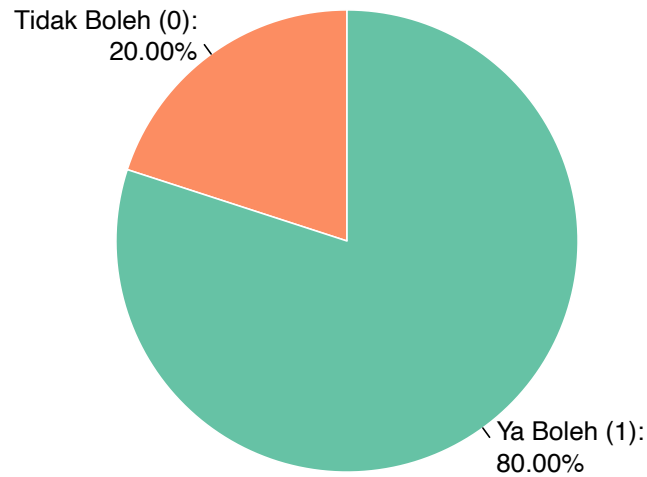
Q18H. Meminta data mengenai rencana awal investasi asing

```
TabelQ18H = tabyl(PIKP, Q18H) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ18H) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
```

```
TabelQ18H %>%
  flextable() %>% width(j=1, width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center", part="all") %>%
  align(align="left", part="header", j=1) %>% align(align="left", part="body", j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Tidak Boleh (0)	6	20.00%
Ya Boleh (1)	24	80.00%
Total	30	100.00%

```
Q18H_Plot = TabelQ18H[-nrow(TabelQ18H),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q18H_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q18H_Plot$Respons, ":\n", Q18H_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=90, border="white", cex=1)
```



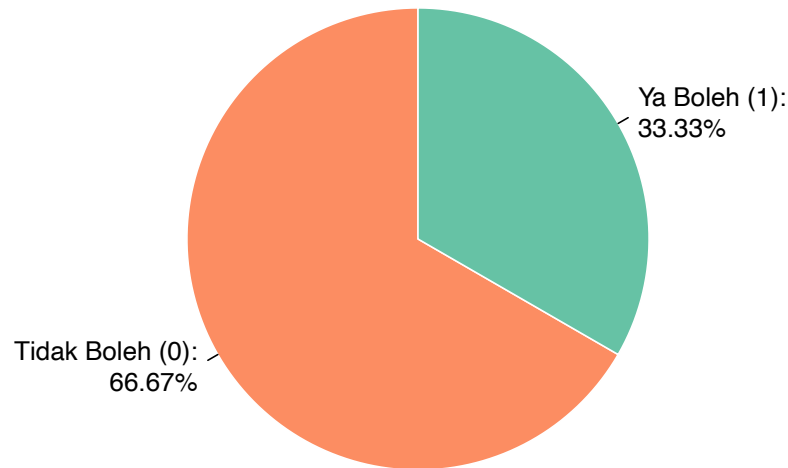
Q18I. Meminta informasi mengenai korespondensi diplomatik antarnegara

```
TabelQ18I = tabyl(PIKP, Q18I) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ18I) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")

TabelQ18I %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Tidak Boleh (0)	20	66.67%
Ya Boleh (1)	10	33.33%
Total	30	100.00%

```
Q18I_Plot = TabelQ18I[-nrow(TabelQ18I),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q18I_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q18I_Plot$Respons, "\n", Q18I_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3,name="Set2")[2:1], init.angle=90, border="white", cex=1)
```



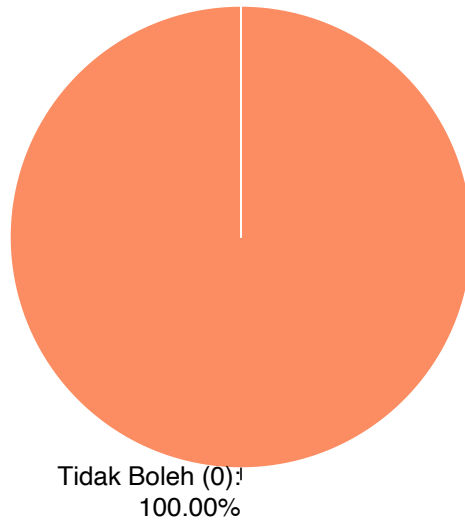
Q18J. Meminta data yang mengungkapkan isi akta otentik yang bersifat pribadi dan kemauan terakhir ataupun wasiat seseorang

```
TabelQ18J = tabyl(PIKP, Q18J) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ18J) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
```

```
TabelQ18J %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Tidak Boleh (0)	30	100.00%
Total	30	100.00%

```
Q18J_Plot = TabelQ18J[-nrow(TabelQ18J),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q18J_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q18J_Plot$Respons, "\n", Q18J_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3,name="Set2")[2:1], init.angle=90, border="white", cex=1)
```



Pendapat/partisipasi Bapak/Ibu terkait program kebijakan pemerintah melalui ruang digital dalam 6 bulan terakhir (Januari – Juni 2024)

Validitas dan Reliabilitas

```
TabelQ19.Val =PIKPA%>% select(Q19A,Q19B,Q19C,Q19D,Q19E,Q19F,Q19G,Q19H,Q19I,Q19J,Q19K,Q19L,Q19M,Q19N)
```

```
KR20 <- function(responses) {
  # Get number of items (N) and individuals
  n_items <- ncol(responses)
  n_persons <- nrow(responses)
  # get p_j for each item
  p <- colMeans(responses)
  # Get total scores (X)
  x <- rowSums(responses)
  # observed score variance
  var_x <- var(x) * (n_persons - 1) / n_persons
  # Apply KR-20 formula
  rel <- (n_items / (n_items - 1)) * (1 - sum(p * (1 - p)) / var_x)

  rel
}
```

```
Reliability=KR20(TabelQ19.Val)
Q19Reliability<-data.frame('Reliability KR20'=Reliability)
```

```
Q19Reliability %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Reliability.KR20
0.6671869

```
TabelQ19.Val$Total<-rowSums(TabelQ19.Val)
Cor<-as.data.frame(cor(TabelQ19.Val))

Label_Q19<-colnames(TabelQ19.Val)

Validity_index_Q19<-data.frame(Item=Label_Q19,Validity=Cor$Total)
nItem<-nrow(Validity_index_Q19)
Validity_index_Q19<-Validity_index_Q19[-nItem,]

Validity_index_Q19 %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all")
```

Item	Validity
Q19A	0.4520958
Q19B	0.5133347
Q19C	0.4822926
Q19D	0.3021474
Q19E	0.5290930
Q19F	0.4553488
Q19G	0.6863395
Q19H	0.5508259
Q19I	0.2441684
Q19J	
Q19K	0.3781790
Q19L	0.5343834
Q19M	0.3733459
Q19N	0.3767465

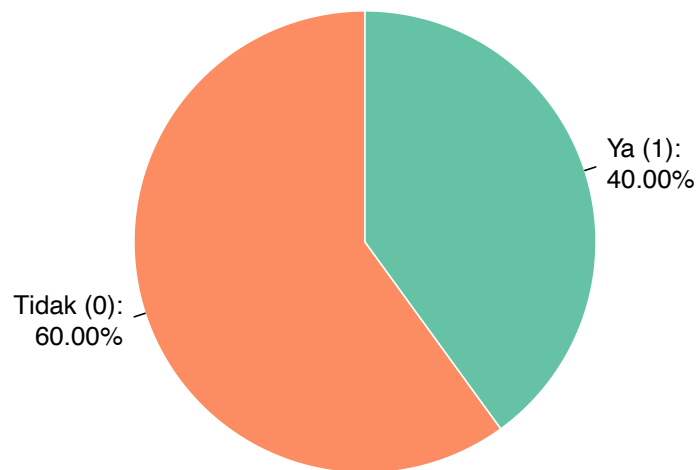
Q19A. Menurut Bapak/Ibu, proses perencanaan kebijakan pemerintah telah melibatkan seluruh lapisan masyarakat

```
TabelQ19A = tabyl(PIKP, Q19A) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ19A) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
```

```
TabelQ19A %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Tidak (0)	18	60.00%
Ya (1)	12	40.00%
Total	30	100.00%

```
Q19A_Plot = TabelQ19A[-nrow(TabelQ19A),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q19A_Plot$Frekuensi,labels=paste0(Q19A_Plot$Respons,":\n", Q19A_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3,name="Set2")[2:1], init.angle=90, border="white", cex=1)
```



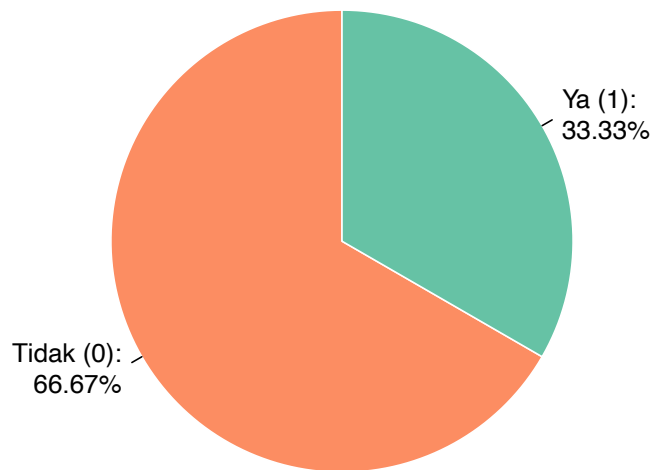
Q19B. Menurut Bapak/Ibu, proses pelaksanaan kebijakan pemerintah telah melibatkan seluruh lapisan masyarakat

```
TabelQ19B = tabyl(PIKP, Q19B) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ19B) = c("Respon", "Frekuensi", "Persentase")
```

```
TabelQ19B %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Tidak (0)	20	66.67%
Ya (1)	10	33.33%
Total	30	100.00%

```
Q19B_Plot = TabelQ19B[-nrow(TabelQ19B),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q19B_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q19B_Plot$Respons, "\n", Q19B_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=90, border="white", cex=1)
```



Q19C. Menurut Bapak/Ibu, proses evaluasi kebijakan pemerintah telah melibatkan seluruh lapisan masyarakat

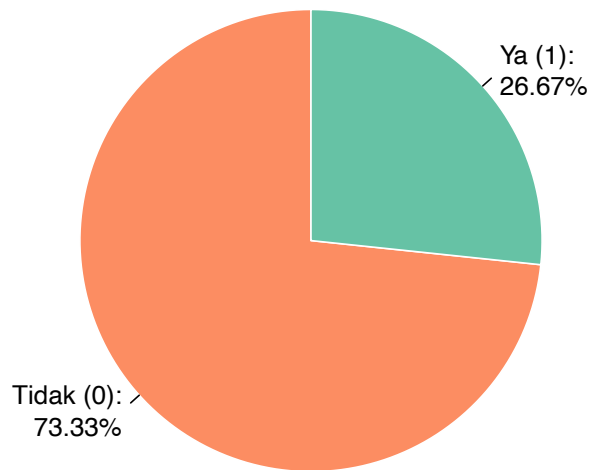
```
TabelQ19C = tabyl(PIKP, Q19C) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ19C) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")

TabelQ19C %>%
  flextable() %>% width(j=1, width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center", part="all") %>%
  align(align="left", part="header", j=1) %>% align(align="left", part="body", j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Tidak (0)	22	73.33%
Ya (1)	8	26.67%

Respons	Frekuensi	Persentase
Total	30	100.00%

```
Q19C_Plot = TabelQ19C[-nrow(TabelQ19C),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q19C_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q19C_Plot$Respons, "\n", Q19C_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=90, border="white", cex=1)
```



Q19D. Apakah Bapak/Ibu pernah berpartisipasi dalam proses perencanaan kebijakan pemerintah

```
TabelQ19D = tabyl(PIKP, Q19D) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ19D) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
```

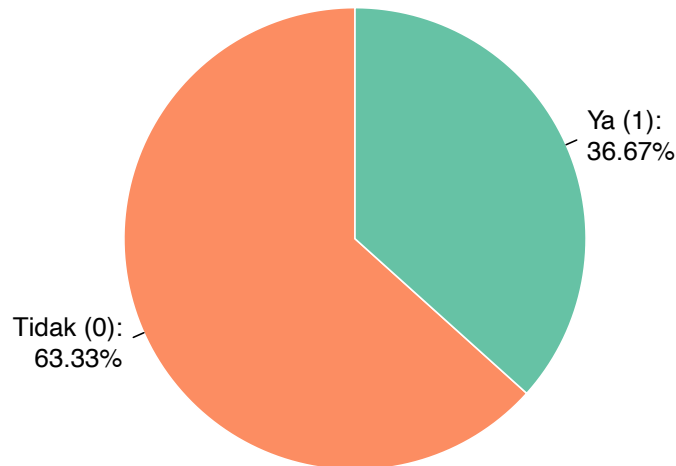
```
TabelQ19D %>%
  flextable() %>% width(j=1, width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center", part="all") %>%
  align(align="left", part="header", j=1) %>% align(align="left", part="body", j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Tidak (0)	19	63.33%
Ya (1)	11	36.67%
Total	30	100.00%

```

Q19D_Plot = TabelQ19D[-nrow(TabelQ19D),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q19D_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q19D_Plot$Respons, "\n", Q19D_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=90, border="white", cex=1)

```



Q19E. Apakah Bapak/Ibu pernah berpartisipasi dalam proses pelaksanaan kebijakan pemerintah

```

TabelQ19E = tabyl(PIKP, Q19E) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ19E) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")

```

```

TabelQ19E %>%
  flextable() %>% width(j=1, width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center", part="all") %>%
  align(align="left", part="header", j=1) %>% align(align="left", part="body", j=1)

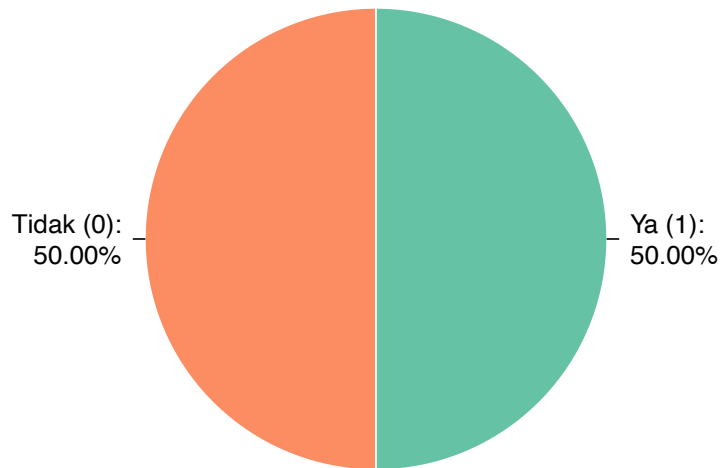
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Tidak (0)	15	50.00%
Ya (1)	15	50.00%
Total	30	100.00%

```

Q19E_Plot = TabelQ19E[-nrow(TabelQ19E),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q19E_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q19E_Plot$Respons, "\n", Q19E_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3, name="Set2")[2:1], init.angle=90, border="white", cex=1)

```



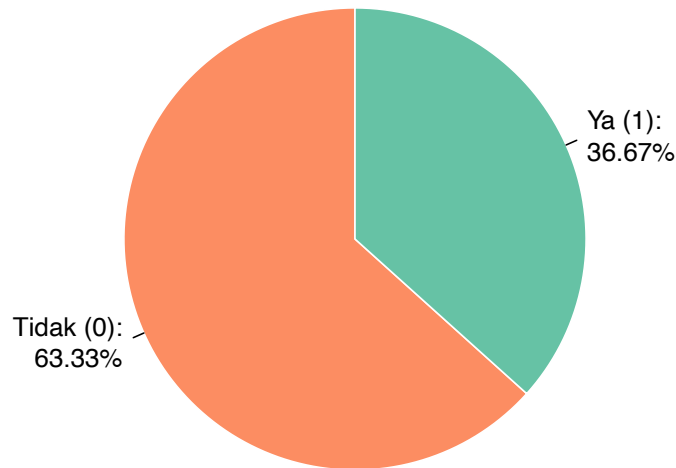
Q19F. Apakah Bapak/Ibu pernah berpartisipasi dalam proses evaluasi kebijakan pemerintah

```
TabelQ19F = tabyl(PIKP, Q19F) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ19F) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
```

```
TabelQ19F %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Tidak (0)	19	63.33%
Ya (1)	11	36.67%
Total	30	100.00%

```
Q19F_Plot = TabelQ19F[-nrow(TabelQ19F),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q19F_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q19F_Plot$Respons, "\n", Q19F_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3,name="Set2")[2:1], init.angle=90, border="white", cex=1)
```



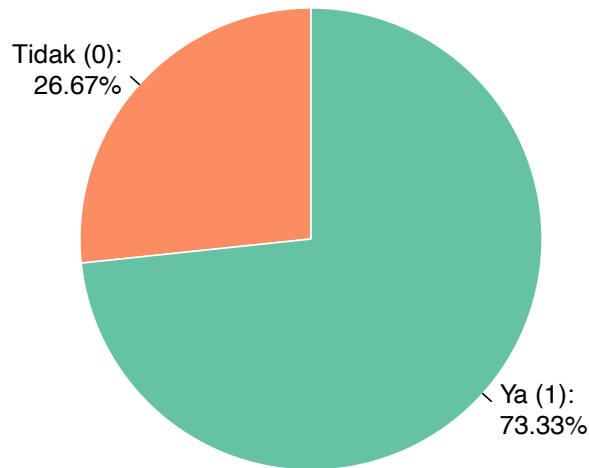
Q19G. Apakah Bapak/Ibu mengetahui bahwa pemerintah menyediakan program khusus bagi Perempuan dan atau kelompok-kelompok rentan lainnya dalam mengakses berbagai bentuk layanan pemerintah

```
TabelQ19G = tabyl(PIKP, Q19G) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ19G) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
```

```
TabelQ19G %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Tidak (0)	8	26.67%
Ya (1)	22	73.33%
Total	30	100.00%

```
Q19G_Plot = TabelQ19G[-nrow(TabelQ19G),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q19G_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q19G_Plot$Respons, "\n", Q19G_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3,name="Set2")[2:1], init.angle=90, border="white", cex=1)
```



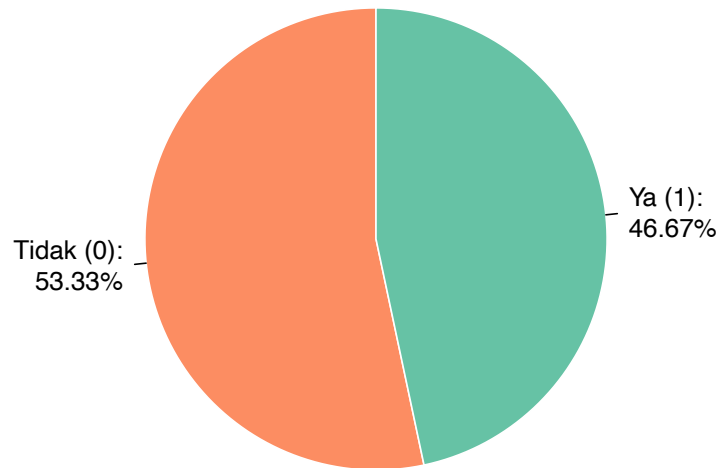
Q19H. Apakah Bapak/Ibu mengetahui bahwa pemerintah melibatkan Perempuan dan atau kelompok-kelompok rentan lainnya dalam pembuatan kebijakan terkait Perempuan dan atau kelompok-kelompok rentan lainnya

```
TabelQ19H = tabyl(PIKP, Q19H) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ19H) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
```

```
TabelQ19H %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Tidak (0)	16	53.33%
Ya (1)	14	46.67%
Total	30	100.00%

```
Q19H_Plot = TabelQ19H[-nrow(TabelQ19H),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q19H_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q19H_Plot$Respons, "\n", Q19H_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3,name="Set2")[2:1], init.angle=90, border="white", cex=1)
```



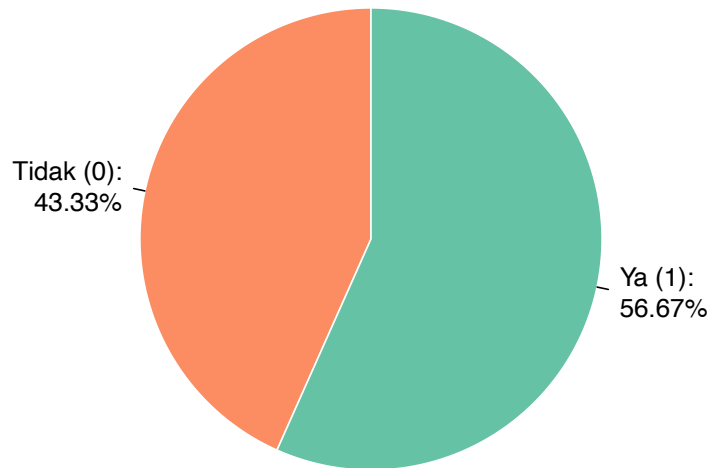
Q19I. Apakah Bapak/Ibu mengetahui bahwa pemerintah memiliki program literasi digital khusus Perempuan dan atau kelompok-kelompok rentan lainnya

```
TabelQ19I = tabyl(PIKP, Q19I) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ19I) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
```

```
TabelQ19I %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Tidak (0)	13	43.33%
Ya (1)	17	56.67%
Total	30	100.00%

```
Q19I_Plot = TabelQ19I[-nrow(TabelQ19I),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q19I_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q19I_Plot$Respons,":\n", Q19I_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3,name="Set2")[2:1], init.angle=90, border="white", cex=1)
```



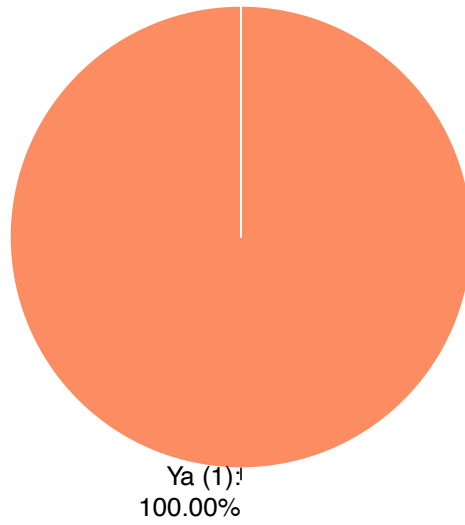
Q19J. Apakah Bapak/Ibu pernah mengetahui pemerintah menggunakan media sosial?

```
TabelQ19J = tabyl(PIKP, Q19J) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ19J) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
```

```
TabelQ19J %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Ya (1)	30	100.00%
Total	30	100.00%

```
Q19J_Plot = TabelQ19J[-nrow(TabelQ19J),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q19J_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q19J_Plot$Respons, "\n", Q19J_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3,name="Set2")[2:1], init.angle=90, border="white", cex=1)
```



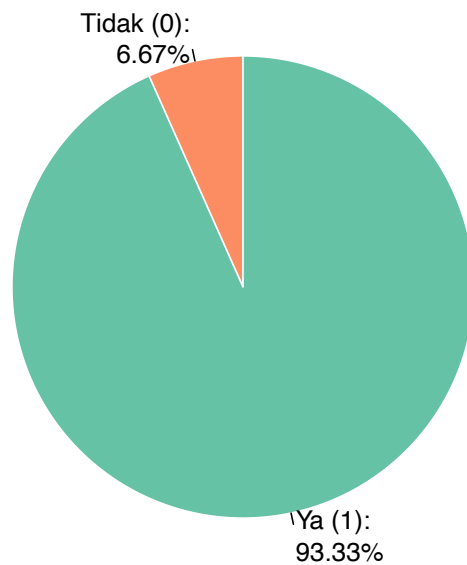
Q19K. Apakah Bapak/Ibu pernah membaca/mengetahui informasi kebijakan pemerintah dari media sosial pemerintah

```
TabelQ19K = tabyl(PIKP, Q19K) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ19K) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
```

```
TabelQ19K %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Tidak (0)	2	6.67%
Ya (1)	28	93.33%
Total	30	100.00%

```
Q19K_Plot = TabelQ19K[-nrow(TabelQ19K),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q19K_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q19K_Plot$Respons, "\n", Q19K_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3,name="Set2")[2:1], init.angle=90, border="white", cex=1)
```



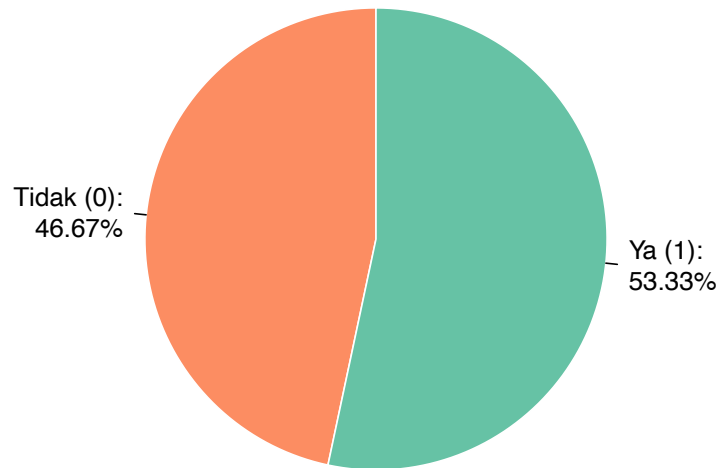
Q19L. Apakah Bapak/Ibu pernah memberikan pendapat/usulan terhadap proses kebijakan pemerintah melalui media sosial pemerintah

```
TabelQ19L = tabyl(PIKP, Q19L) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ19L) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
```

```
TabelQ19L %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Tidak (0)	14	46.67%
Ya (1)	16	53.33%
Total	30	100.00%

```
Q19L_Plot = TabelQ19L[-nrow(TabelQ19L),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q19L_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q19L_Plot$Respons, "\n", Q19L_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3,name="Set2")[2:1], init.angle=90, border="white", cex=1)
```



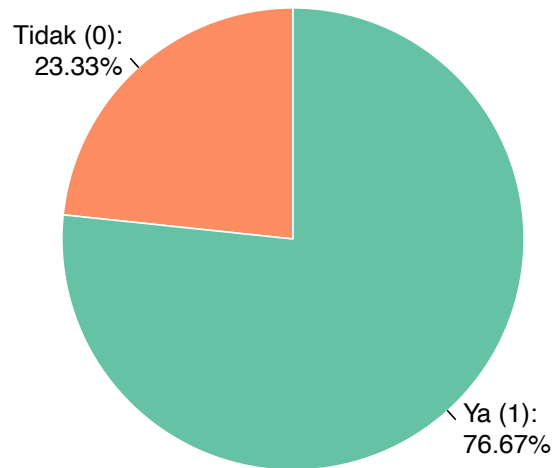
Q19M. Apakah Bapak/Ibu mengetahui bahwa pemerintah memiliki peraturan untuk mengatur ruang digital di media sosial

```
TabelQ19M = tabyl(PIKP, Q19M) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ19M) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
```

```
TabelQ19M %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Tidak (0)	7	23.33%
Ya (1)	23	76.67%
Total	30	100.00%

```
Q19M_Plot = TabelQ19M[-nrow(TabelQ19M),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q19M_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q19M_Plot$Respons, "\n", Q19M_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3,name="Set2")[2:1], init.angle=90, border="white", cex=1)
```



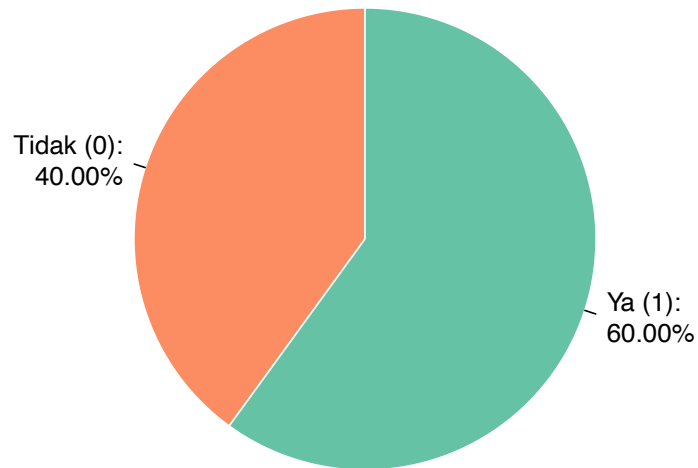
Q19N. Menurut penilaian Bapak/Ibu, apakah Pemerintah telah mempublikasikan informasi tentang bagaimana suara-suara/aspirasi masyarakat termasuk suara Perempuan dan kelompok rentan lainnya untuk dimasukkan dalam pembuatan keputusan kebijakan

```
TabelQ19N = tabyl(PIKP, Q19N) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ19N) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
```

```
TabelQ19N %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
Tidak (0)	12	40.00%
Ya (1)	18	60.00%
Total	30	100.00%

```
Q19N_Plot = TabelQ19N[-nrow(TabelQ19N),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q19N_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q19N_Plot$Respons, "\n", Q19N_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=3,name="Set2")[2:1], init.angle=90, border="white", cex=1)
```



Q20. Secara umum, seberapa jauh tingkat kepercayaan Bapak/Ibu/Saudara terhadap pemerintah? Catatan: Pengertian Pemerintah dalam hal ini adalah sebagai Lembaga secara umum, baik pusat maupun daerah.

```
TabelQ20 = tabyl(PIKP, Q20) %>%
  adorn_totals("row") %>%
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
names(TabelQ20) = c("Respons", "Frekuensi", "Persentase")
```

```
TabelQ20 %>%
  flextable() %>% width(j=1,width=1.2) %>%
  vline() %>% vline_left() %>% align(align="center",part="all") %>%
  align(align="left",part="header",j=1) %>% align(align="left",part="body",j=1)
```

Respons	Frekuensi	Persentase
a. Sangat Tidak Percaya	1	3.33%
b. Tidak Percaya	5	16.67%
c. Percaya	23	76.67%
d. Sangat Percaya	1	3.33%
Total	30	100.00%

```
Q20_Plot = TabelQ20[-nrow(TabelQ20),]
par(mar = c(0, 0, 0, 0))
pie(Q20_Plot$Frekuensi, labels=paste0(Q20_Plot$Respons,":\n", Q20_Plot$Persentase),
    col=brewer.pal(n=8,name="Set2"), init.angle=90, border="white", cex=1)
```

