



# Sertifikat



Memberikan pada

*Diani Prisinda*

Sebagai

*Pembicara*



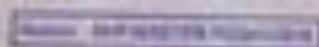
Seminar, Hands On, Shortlecture

Pameran Kedokteran Gigi

**Bandung dentistry 2016**

*"Conventional VS Digitalized Dentistry"*

Hotel Pangrehar - Bandung 20-21 Mei 2016



Ketua PDGI Cabang Kota Bandung

HJ. Sri Mulyanti, drg., M.Kes  
No. 1201 00018

Ketua Panitia

Yuli Malinda, drg., MM, MKes  
No. 1201 018208

# ANATOMI, MORFOLOGI DAN OUTLINE UNTUK PREPARASI AKSES KAVITAS GIGI PERMANEN

Diani Priscinda

Bagian Konservasi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran

## ABSTRAK

Perawatan endodontik memiliki tujuan untuk mengembalikan keadaan gigi yang sakit agar dapat diterima secara biologik oleh jaringan sekitarnya, mempertahankan gigi selama mungkin di dalam mulut, mengembalikan fungsi gigi serta mengeliminasi mikroorganisme dan produknya dari saluran akar. Demi tercapainya tujuan tersebut maka prinsip perawatan saluran akar harus selalu dilakukan dalam perawatan endodontik. Akses, preparasi saluran akar dan pengisian harus dilakukan secara baik agar perawatan endodontik dapat berhasil. Pada pembukaan akses, aksioma dan anatomi dari masing-masing gigi mempunyai khas dan ciri yang harus diingat dan dipahami oleh setiap dokter gigi. Makalah ini akan membahas mengenai anatomi, morfologi, dan outline preparasi akses kavitas pada gigi permanen.

**Kata kunci :** Endodontik, Akses, anatomi

## ABSTRAK

*The aim of endodontic treatments is to restore a tooth to be accepted biologically by the surrounding tissue, retain teeth as long as possible in the mouth, to restore the function of the teeth and to eliminate microorganisms and their products from root canals. In order to achieve these objectives, the principle of root canal treatment should always be done in endodontic treatment. Access, root canal preparation and filling should be done properly in order to be successful endodontic treatment. At the opening of the access, axioms and anatomy of each teeth has a distinctive and characteristic to be remembered and understood by every dentist. This paper will discuss the anatomy, morphology and access cavity preparation outline in the permanent dentition.*

**Keyword :** Endodontic, Access, Anatomy



# PROCEEDING BANDUNG DENTISTRY

Scientific Seminar, short lecture and Hands On  
Conventional Vs Digitalized Dentistry



Vol. 1 No1 Mei 2016

<b>PERAWATAN KELAS II GIGITAN TERBUKA ANTERIOR DENGAN MEAWDAN PENJANGKARAN MIKROIMPLAN</b> Andres, Amalia Oeripto	<b>278-286</b>
<b>KORTIKOTOMISEBAGAI TEKNIK PENDUKUNG PERCEPATAN PERGERAKAN GIGI SECARA ORTODONTI</b> TELAAH PUSTAKA Aditya achmawati	<b>287-304</b>
<b>PERAWATAN INTERDISIPLIN PADA PASIEN MALOKLUSI KLAS II DENGAN PEMBESARAN GINGIVA (LAPORAN KASUS)</b> Fadhlina Irham <sup>1</sup> , Muslim Yusuf	<b>305-315</b>
<b>(PENATALAKSANAAN IMPAKSI HORIZONTAL KANINUS MAKSILA DENGAN TEKNIK BEDAH FLAP TERTUTUP DAN TRAKSI ORTODONTI</b> Getta Primaputri* ; Muslim Yusuf**	<b>316-328</b>
<b>ANALYSIS MODEL FOR ORTHODONTICS TREATMENT PENGUNAAN ANALISIS MODEL PADA PERAWATAN ORTODONTI</b> Elih, Deni Sumantri Latif	<b>329-339</b>
<b>DO ALL ENDODONTICALLY TREATED TEETH REQUIRE A POST AND BLEACHING?</b> Diani Prisinda, Anna Muryani	<b>340-345</b>
<b>ANATOMI, MORFOLOGI DAN OUTLINE UNTUK PREPARASI AKSES KAVITAS GIGI PERMANEN</b> Diani Prisinda	<b>346-353</b>