

ABSTRAK

Erizqa Mahardhika

120210140066

Apakah Pendidikan Orang Tua Mempengaruhi *Stunting* Pada Anak-anak Usia 0-59 Bulan di Indonesia?

ix + 54 halaman, 3 gambar, 4 tabel, 9 lampiran, 2018

Pemberantasan segala bentuk malnutrisi, termasuk *stunting*, menjadi salah satu target Sustainable Development Goals (SDGs). Khususnya, malnutrisi masih menjadi masalah utama dalam kesehatan masyarakat di negara berkembang. Penelitian ini menganalisis pengaruh dari pendidikan orang tua terhadap *stunting* pada anak-anak di Indonesia dengan menggunakan data *cross-section* Indonesian Family Life Survey tahun 2014 (IFLS5) dan menggunakan metode regresi Probit, dengan *stunting* sebagai variabel dependen dan pendidikan orang tua serta variabel kontrol lainnya sebagai variabel independen. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pendidikan ayah berpengaruh secara negatif dan signifikan terhadap probabilitas *stunting* pada anak. Dari hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa pendidikan orang tua, khususnya ayah, diharapkan bisa mengurangi angka *stunting* pada anak.

Kata kunci: malnutrisi, *stunting*, pendidikan orang tua, SDGs

ABSTRACT

Erizqa Mahardhika

120210140066

Does Parental Education Affect Stunting in Children Age 0-59 Months in Indonesia?

ix + 54 pages, 3 figures, 4 tables, 9 appendixes, 2018

Eradication of all forms of malnutrition, including stunting, is one of the targets of Sustainable Development Goals (SDGs). In particular, malnutrition is still a major problem of public health in developing countries. This study analyzes the effect of parental education on stunting in children using cross-section data of Indonesian Family Life Survey 2014 (IFLS5) and using the Probit regression method, with stunting as the dependent variable and parental education and other control variables as the independent variables. The result of this study indicates that paternal education has a negative and significant effect on the probability of child stunting. From the result, it can be concluded that parental education, especially paternal education, is expected to reduce the rates of child stunting.

Keywords: malnutrition, stunting, parental education, SDGs