

**Analisis Pengaruh Kondisi Sosial Ekonomi Terhadap Masalah Stunting Balita
di Provinsi dengan Tingkat Prevalensi Tertinggi di Indonesia**

Annisa Regita Tri Ardani

184030053

Program Studi Ekonomi

Fakultas Ekonomi dan Bisnis

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis apakah IPM, PDRB perkapita, tingkat pendidikan ibu, frekuensi pemberian ASI, dan konsumsi protein perkapita berpengaruh dalam meningkatkan prevalensi stunting sebagai salah satu indikator menentukan keberhasilan pembangunan ekonomi di masa yang akan datang. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan data sekunder. Metode analisis data yang digunakan adalah model regresi data panel. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel secara simultan (secara bersama-sama) seluruh variabel bebas, yaitu: PDRB Perkapita, tingkat pendidikan, Indeks Pembangunan Manusia (IPM), pemberian ASI, serta konsumsi protein perkapita berpengaruh signifikan terhadap prevalensi stunting balita.

Kata Kunci : Stunting, Pembangunan Ekonomi, Sosial Ekonomi, IPM, PDRB, SDM, Pendidikan

**Analysis Of How Socio Economic Conditions Affect Provincial Child Stunting
Problems With Indonesia's Highest Prevalence**

Annisa Regita Tri Ardani

184030053

Major of Economics

Faculty of Economics and Business

ABSTRACT

In order to prosper the Indonesian people in the future, it is necessary to increase in terms of economic development. This study aims to analyze whether HDI, per capita GRDP, maternal education level, breastfeeding frequency, and per capita protein consumption have an effect on increasing stunting prevalence as one of the determining indicators of future economic development success. This study uses quantitative methods with secondary data. The data analysis method used is panel data regression model. The results of this study indicate that all independent variables simultaneously (together) are: GRDP per capita, education level, Human Development Index (HDI), breastfeeding, and protein consumption per capita have a significant effect on the prevalence of stunting in children under five.

Keywords: Stunting, Economic Development, Socio-Economic, Human Development Index, GRDP, Education