

**PENGARUH FAKTOR EKONOMI, DEMOGRAFI, DAN
KESEHATAN PADA JUMLAH BALITA KURANG GIZI
KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI JAWA BARAT
PERIODE 2019-2021**

Shesilia Listidyana

194030001

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh faktor ekonomi yaitu PDRB perkapita, persentase jumlah rumah tangga yang menerima Program Kartu Keluarga Sejahtera (KKS), faktor demografi yaitu, rata-rata lama sekolah (RLS) penduduk perempuan dan faktor kesehatan yaitu balita memperoleh ASI, imunisasi pada balita, dan tenaga kesehatan terhadap balita kurang gizi untuk menentukan sumber daya manusia yang berkualitas dimasa yang akan datang khususnya di Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan data sekunder. Metode analisis yang digunakan adalah model regresi data panel. Balita kurang gizi di kabupaten/kota di Provinsi di Jawa barat memiliki trend turun kecuali di Kabupaten Ciamis dan Kota Bekasi yang memiliki trend naik. Perkembangan dari variabel balita yang memperoleh ASI mengalami penurunan, sedangkan variabel imunisasi, tenaga kesehatan dan rata-rata lama sekolah penduduk perempuan mengalami peningkatan, dan PDRB perkapita serta persentase jumlah rumah tangga yang menerima Program Kartu Keluarga Sejahtera (KKS) mengalami perkembangan fluktuatif yang cenderung naik. Hasil dari penelitian menunjukkan bahwa secara parsial balita yang memperoleh ASI, imunisasi pada balita, rata-rata lama sekolah penduduk perempuan berpengaruh negatif dan signifikan terhadap jumlah bayi kekurangan gizi. Sedangkan, tenaga kesehatan, PDRB per Kapita, dan persentase jumlah rumah tangga yang menerima Program Kartu Keluarga Sejahtera (KKS) berpengaruh negatif namun tidak signifikan. Secara bersama-sama (simultan) balita yang memperoleh ASI, imunisasi pada balita, tenaga kesehatan, rata-rata lama sekolah penduduk perempuan, PDRB per Kapita, dan persentase jumlah rumah tangga yang menerima Program Kartu Keluarga Sejahtera (KKS) berpengaruh signifikan terhadap jumlah balita kurang gizi.

Kata Kunci: Balita, Kurang gizi, ASI, Imunisasi, RLS, PDRB perkapita, KKS

**THE INFLUENCE OF ECONOMIC, DEMOGRAPHIC AND
HEALTH FACTORS ON THE NUMBER OF UNDERFIVE
NUTRITIONAL UNDERFIVES IN REGENCY/CITY IN
WEST JAVA PROVINCE PERIOD 2019-2021**

Shesilia Listidyana

194030001

ABSTRACT

This study aims to analyze the influence of economic factors, namely GDP, the percentage of households that receive the Prosperous Family Card Program (KKS). Demographic factors, namely, the average length of schooling (RLS) of female residents and health factors, namely toddlers getting breast milk, immunization for toddlers, and health workers for malnourished toddlers to determine quality human resources in the future, especially in districts/cities in West Java Province. This study uses quantitative methods with secondary data. The analytical method used is the panel data regression model. Malnourished children under five in regencies/cities in West Java Province have a downward trend except in Ciamis District and Bekasi City which have an upward trend. The development of the variable of toddlers who get breast milk has decreased, while the variables of immunization, health workers and the average length of schooling of the female population have increased, and per capita GDP and the percentage of households receiving the Prosperous Family Card Program (KKS) have fluctuated developments that tend to increase. The results of the study showed that partially toddlers who were breastfed, immunization of toddlers, the average length of schooling for the female population had a negative and significant effect on the number of malnourished babies. Meanwhile, health workers, GDP, and the percentage of households receiving the Prosperous Family Card Program (KKS) have a negative but not significant effect. Simultaneously (simultaneously) toddlers who get breast milk, immunization for toddlers, health workers, average length of schooling for women, GDP, and the percentage of households receiving the Prosperous Family Card Program (KKS) have a significant effect on the number of toddlers malnutrition.

Keywords: *Toddlers, Malnutrition, Breastfeeding, Immunization, RLS, GDP, KKS*