

ABSTRAK

ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TERJADINYA STUNTING DI KABUPATEN NGANJUK

Latifah Hanim
NIM. 2151B2011

Terdapat banyak faktor risiko penyebab kejadian stunting pada balita, yang secara umum terbagi menjadi faktor ibu dan faktor bayi. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui faktor yang mempengaruhi kasus stunting di Kabupaten Nganjuk. Desain penelitian ini adalah korelasi dengan pendekatan *cross sectional*. Penelitian ini dilaksanakan pada Bulan Februari 2025. Populasi penelitian ini adalah balita usia 2-4 tahun di wilayah kerja Puskesmas Ngluyu, Sawahan, dan Wilangan Kabupaten Nganjuk. Teknik sampling menggunakan *Cluster Random Sampling*, sehingga diperoleh besar sampel sebanyak 98 responden. Variabel bebas meliputi: riwayat pemberian tablet Fe, riwayat ANC, ASI Eksklusif, dan Imunisasi, sedangkan variabel terikat adalah kejadian stunting. Instrumen penelitian menggunakan checklist berdasarkan data buku Kohort dan buku KIA. Analisis data menggunakan teknik regresi logistik, meliputi uji *Overall Model Fit*, untuk menguji pengaruh secara simultan dan uji *Wald* untuk menguji pengaruh secara parsial. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel pemberian tablet Fe, keaktifan ANC, ASI eksklusif, dan kelengkapan imunisasi berpengaruh secara simultan terhadap kejadian stunting ($p\text{-value} = 0,000$). Balita yang ibunya rutin mengonsumsi tablet Fe selama kehamilan memiliki peluang 7,3 kali lebih besar tidak mengalami stunting dibandingkan dengan balita yang ibunya tidak rutin mengonsumsi tablet Fe ($p\text{-value} = 0,045$). Balita yang ibunya tidak rutin melakukan kunjungan ANC memiliki peluang 0,017 kali untuk tidak mengalami stunting dibandingkan yang rutin ANC ($p\text{-value} = 0,000$). Balita yang tidak mendapatkan ASI eksklusif memiliki peluang 0,13 kali lebih kecil untuk tidak mengalami stunting, atau secara terbalik, memiliki risiko 7,7 kali lebih besar mengalami stunting dibandingkan balita yang mendapatkan ASI eksklusif ($p\text{-value} = 0,003$). Kelengkapan imunisasi pada balita tidak menunjukkan pengaruh signifikan secara statistik terhadap kejadian stunting ($p\text{-value}$ tidak valid).

Kata Kunci: Tablet Fe, ANC, ASI Eksklusif, Imunisasi, Stunting, Balita.