

DETERMINAN KEJADIAN *STUNTING* PADA BALITA DI WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS KEDIRI I TABANAN

Widiantari, Kadek, Dewianti, Ni Made, Krisnawati, Ni Putu
Sarjana Terapan Kebidanan, Diploma III Kebidanan, Sarjana Terapan Kebidanan
Politeknik Kesehatan Kartini Bali, Denpasar, Indonesia

Stunting (gagal tumbuh) merupakan permasalahan gizi kronis pada anak usia dini yang terlihat dari tinggi badan yang tidak sesuai dibandingkan usianya dan menjadi masalah besar yang berdampak pada mutu SDM (Sumber Daya Manusia) di masa yang akan datang. Di Indonesia, angka *stunting* terhadap anak di bawah umur 2 tahun mengalami peningkatan hingga 3,8% dari tahun 2016 sampai 2018. Dampak *stunting* menyebabkan pertumbuhan fisik terganggu, memperlambat perkembangan otak, serta berisiko mengalami penyakit kronis. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui determinan yang mempengaruhi kejadian *stunting* terhadap balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Kediri I Tabanan Tahun 2023. Penelitian ini menggunakan metode observasional analitik melalui pendekatan *cross sectional*. Sampel penelitian melibatkan 62 responden yang mempunyai balita berumur 24 – 59 bulan dan memenuhi kriteria inklusi. Pemilihan sampel yaitu *purposive sampling* dan pengumpulan data menggunakan kuesioner. Hasil penelitian, dengan menggunakan analisis *Chi-square* menunjukkan, faktor yang meningkatkan risiko *stunting* adalah pengetahuan tentang gizi balita dengan OR=4,312, (CI 1,229-15,131, p-value= 0,026) dan pola asuh dalam pemberian makanan OR= 4,737 (1,348-16,640, p-value= 0,014) sedangkan riwayat pemberian asi eksklusif tidak menunjukkan adanya pengaruh dengan kejadian *stunting* (p-value=0,155). Hasil penelitian ini, diharapkan dapat menjadi rujukan oleh pemangku kepentingan dalam mengatasi *stunting*, salah satunya memberdayakan bidan maupun kader posyandu dalam memberikan penyuluhan, pemeriksaan berkala untuk mengetahui status gizi balita dan pemberian makanan tambahan, sehingga hal ini dapat berkontribusi membantu program pemerintah dalam menurunkan angka *stunting*.

Kata Kunci: Determinan, *Stunting*, Balita