

HUBUNGAN PENGETAHUAN, PRAKTIK PEMBERIAN MAKAN BAYI DAN ANAK (PMBA) DAN PENGGUNAAN GARAM BERYODIUM DENGAN KEJADIAN STUNTING

(studi pada anak usia 12-24 bulan di wilayah kerja Puskesmas Dompus Kota)

**HERI GUNAWAN-25000119183415
2021-SKRIPSI**

Pengetahuan dan praktik Pemberian Makanan pada Bayi dan Anak (PMBA) yang benar dan tepat memberikan dampak yang baik pada pemenuhan kebutuhan gizi anak. Ketidaksesuaian jumlah, jenis dan waktu pemberian makanan merupakan faktor yang mengakibatkan masalah kurang gizi dan stunting. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan tingkat pengetahuan, praktek Pemberian Makan Bayi dan Anak (PMBA) dan penggunaan garam beryodium dengan kejadian stunting pada balita usia 12-24 bulan. Penelitian ini merupakan penelitian observasional analitik dengan desain *cross sectional*, dengan menggunakan teknik *simple random sampling* dipilih sebanyak 87 sampel. Pengumpulan data dilakukan dengan wawancara menggunakan kuesioner dan observasi langsung pada garam konsumsi keluarga, panjang badan sampel diukur menggunakan Infantometer, penilaian status gizi menggunakan aplikasi WHO anthro serta analisis data menggunakan uji statistik *Continuity Corection*. Hasil penelitian menunjukkan tingkat pengetahuan PMBA responden tergolong baik sebesar 77,0% , Praktik PMBA tergolong baik 88,5%. Serta penggunaan Garam Beryodium 35,6%. Uji *Continuity Correction* menunjukkan terdapat hubungan yang bermakna antara pengetahuan PMBA dengan kejadian Stunting pada balita usia 12-24 bulan ($p=0.001$, $PR=14,9$), terdapat hubungan yang bermakna antara praktik PMBA dengan kejadian Stunting pada balita usia 12-24 bulan ($p=0.001$, $PR=10,6$) dan terdapat hubungan yang bermakna antara penggunaan garam beryodium dengan kejadian Stunting pada balita usia 12-24 bulan ($p=0.017$, $PR=3,7$). Dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan antara pengetahuan dan praktik PMBA serta penggunaan garam beryodium dengan kejadian stunting pada Balita usia 12-24 bulan.

Kata kunci : Stunting, pengetahuan PMBA, praktik PMBA, NTB