

ABSTRAK



UNIVERSITAS ESA UNGGUL
 FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
 PROGRAM STUDI ILMU GIZI
 SKRIPSI, AGUSTUS 2017
 YOSEPHA MEXTIANY GANELLA GURANG

HUBUNGAN PEMBERIAN MPASI LOKAL, FREKUENSI PENYAKIT INFEKSI DAN STATUS GIZI ANAK USIA 6-24 BULAN DI PUSKESMAS WAIPARE, KABUPATEN SIKKA NUSA TENGGARA TIMUR

X, VI Bab, 96 Halaman, 22 Tabel, 11 Gambar, 2 Lampiran

Latar Belakang: Gizi berperan penting dalam proses tumbuh kembang anak karena gizi merupakan sumber tenaga, sumber zat pembangun dan pengatur dalam tubuh. keseimbangan antara asupan dan kebutuhan serta zat-zat yang masuk ke dalam tubuh menentukan status gizinya. Status gizi dibagi menjadi tiga kategori yaitu: gizi kurang, gizi normal, gizi lebih. di Provinsi Nusa Tenggara Timur (NTT) berdasarkan data Riskedas tahun 2013 menunjukkan hasil prevalensi baduta yang mengalami kekurangan gizi sebesar 33,0%, terdiri dari gizi buruk 11,5% dan gizi kurang 21,5%

Tujuan: Mengetahui hubungan pola pemberian MPASI lokal terhadap status gizi anak usia 6-24 bulan di Puskesmas Kaipare, Kabupaten Sikka Nusa Tenggara Timur

Metode: Penelitian menggunakan desain penelitian *Korelasi Pearson dan Rank Spearman* yang mempelajari hubungan dua variabel atau lebih

Hasil: Hasil penelitian menunjukkan bahwa ada hubungan antara asupan energi dengan status gizi ($pValue=0,0001$), ada hubungan antara asupan karbohidrat dengan status gizi ($pValue=0,049$), ada hubungan antara asupan protein dengan status gizi ($pValue=0,0027$), ada hubungan antara asupan lemak dengan status gizi ($pValue=0,021$) ada hubungan antara asupan kalsium dengan status gizi ($pValue=0,049$), ada hubungan antara asupan zat besi dengan status gizi ($pValue=0,04$), ada hubungan antara asupan vitamin c dengan status gizi ($pValue=0,028$) ada hubungan antara asupan vitamin a dengan status gizi ($pValue= 0,048$), ada hubungan antara frekuensi makan dengan status gizi ($pValue=0,01$), ada hubungan antara frekuensi penyakit infeksi dengan status gizi ($pValue=0,01$)

Kesimpulan: Pemberian MPASI lokal, frekuensi penyakit infeksi memiliki hubungan dengan status gizi anak usia 6-24 bulan di Puskesmas Waipare Kabupaten Sikka, Nusa Tenggara Timur

Kata Kunci: *frekuensi makan, pemberian MPASI, penyakit infeksi, status gizi*

Daftar Bacaan: 86 (2001-2017)