

KETEPATAN PEMBERIAN MP-ASI PADA BALITA USIA 6-24 BULAN DAN STATUS GIZI DI WILAYAH PUSKESMAS SIMOLAWANG KOTA SURABAYA

ABSTRAK

Berdasarkan data pemantauan status gizi balita (PSG) di Kelurahan Simolawang wilayah Puskesmas Simolawang Kota Surabaya tahun 2017 diketahui dari jumlah balita yang diukur yaitu sejumlah 2438 anak ternyata ditemukan 121 anak (4,96 %) mengalami KEP. Diantaranya 41 anak laki-laki (3,38 %) mengalami KEP dan 80 anak perempuan (6,61 %) mengalami KEP. Total sampel yang diambil sebanyak 66 responden dari keseluruhan total populasi. Data yang disajikan dalam bentuk persen dan untuk analisa hubungan dilakukan dengan analisa *Chi Square*.Dari hasil penelitian memberikan gambaran balita bahwa dari 66 balita yang menjadi responden, sebesar 39,4 % balita diberikan MP – ASI yang tepat sesuai dengan jumlah, jenis, frekuensi, dan bentuk MP – ASI memiliki status gizi normal. Sedangkan sebesar 60,6% balita diberikan MP – ASI yang tidak tepat memiliki status gizi kurang.Berdasarkan hasil analisa statistik diketahui bahwa tidak terdapat hubungan antara ketepatan pemberian MP – ASI pada balita usia 6 – 24 bulan dengan status gizi balita di wilayah RW 02, RW 04, RW 06 Kelurahan Simolawang Kota Surabaya berdasarkan indeks BB/U (sig : 0,185 > α : 0,05).Disarankan untuk penelitian selanjutnya dapat mengetahui ketepatan jumlah pemberian MP – ASI dilihat dari segi kuantitatif yaitu dengan melihat jumlah asupan zat gizi yang dikonsumsi balita usia 6 – 24 bulan khususnya di wilayah Puskesmas Simolawang Kelurahan Simolawang Kota Surabaya.

Kata kunci : Ketepatan Pemberian MP – ASI, Status Gizi Balita.

**ACCURACY OF GIVING MP-ASI IN 6-24 MONTHS AND NUTRITION STATUS IN
PUSKESMAS SIMOLAWANG REGION, SURABAYA CITY**

ABSTRACT

Data based on nutritional status of children (PSG) in Simolawang Village in the area of Simolawang Health Center in Surabaya City in 2017, from the number of children under five, were 2438 children, 121 children (4.96%) continued KEP. There were 41 boys (3.38%) KEP slides and 80 girls (6.61%). The number of samples totaling 66 respondents from the total population. The data used in the form of percent and for the analysis of the relationship is done by Chi Square analysis. From the results of the study provide information on toddlers from 66 toddlers who became respondents, as much as 39.4% of toddlers were given the right MP-ASI according to the number, type, frequency, and the form of MP-ASI has normal nutritional status. Whereas 60.6% of toddlers were given MP-ASI which was not properly lacking in nutritional status. Based on the results of statistical analysis There was no correlation between the accuracy of giving MP-ASI to infants aged 6-24 months with nutritional status of children under five in RW 02, RW 04, RW 06 Simolawang Village, Surabaya City based on BB / U index (sig: 0.185 > α : 0.05). The conditions for further research can determine the accuracy of the amount of MP-ASI administration. To see the amount of nutrient consumption consumed by infants, 6-24 months especially in the region Simolawang Public Health Center, Simolawang Sub-District, Surabaya City.

Keywords: Accuracy of Giving MP - ASI, Nutritional Status of Toddlers.