

Pengaruh Pola Pemberian MP-ASI terhadap Pertumbuhan dan Morbiditas (ISPA / Diare) Umur 12-36 Bulan

TUMIAT -- E2A098068  
(2003 - Skripsi)

ASI tidak perlu diragukan lagi sebagai makanan bayi yang paling baik. ASI merupakan makanan yang ideal, baik secara fisiologis maupun secara biologis untuk diberikan kepada bayi pada awal kehidupannya. MP-ASI adalah makanan yang diberikan pada bayi selain ASI. Untuk menyesuaikan kemampuan bayi terhadap makanan tersebut, maka pemberian MP-ASI dilakukan secara bertahap baik maupun macamnya. Tujuan penelitian ini adalah menganalisis pengaruh pola pemberian MP-ASI terhadap pertumbuhan (status Gizi) balita umur 12-36 bulan dan menganalisis pengaruh pola pemberian MP-ASI terhadap tingkat morbiditas (ISPA/ diare) umur 12-36 bulan.

Jenis penelitian yang digunakan adalah *explanatory* dengan metode survei dengan pendekatan *cross sectional*. Pengambilan data dilakukan dengan wawancara menggunakan kuesioner. Populasi dalam penelitian ini adalah semua balita umur 12-36 bulan yang ada di 3 desa(Mranggen, Batursari, dan Kebonbatur) di Kecamatan Mranggen Kabupaten Demak. Analisis Bivariat untuk mengetahui pengaruh antar variabel bebas dan terikat menggunakan *Chi-Square*. Sedangkan analisis multivariat untuk mengetahui pengaruh variabel bebas dan pengganggu terhadap variabel terikat menggunakan analisis regresi logistik.

Hasil penelitian memperlihatkan tidak ada pengaruh pola pemberian MP-ASI pada berbagai kelompok umur terhadap kejadian ISPA, dengan OR 2.077, 1.116, 1.022,1.625. Tidak ada pengaruh pola pemberian MP-ASI pada kelompok umur (4-6 bulan, lebih dari 12 bulan)terhadap status gizi, dengan OR 1.239,18,0. Tidak ada pengaruh usia inisiasi dengan kejadian ISPA/ diare dan status gizi , dengan OR 1.019, 3.0. Ada pengaruh pola pemberian MP-ASI pada kelompok umur (0-4 bulan, 6-12 bulan) terhadap status gizi, dengan OR 0.015, 30.0. Ada pengaruh pola pemberian MP-ASI pada umur (0-4 bulan, 6-12 bulan, lebih dari 12 bulan )terhadap kejadian diare, dengan OR 5.619,0.164, 0,519.

Berdasarkan hasil penelitian di atas maka perlu adanya peningkatan penggunaan ASI eksklusif dan penyuluhan cara pemberian MP-ASI yang sesuai dengan Anjuran Depkes.

**Kata Kunci:** MP-ASI, ISPA, diare, Status gizi

## The effect of Gift Weaning Food to Growth and Morbidity (Acute Respiratory Infection/ Diarrhea) old age 12-36 Months

*Breast feeding needn't be hesitated again as best baby food. Breast feeding represent the ideal food, either through physiological and also by biological to be passed to by a baby in the early its life. Weaning food is food which is passed to baby besides breast feeding. To accomodate the baby ability to the food, the gift weaning food conducted step by step goodness form and also kinds of. This research target is analyse the influence of pattern of gift weaning food to growth (nutritional Status) age 12-36 months and analyse the influence of pattern of gift weaning food to level morbidity (ARI/ diarrhea) age 12-36 months.*

*Research type used is explanatory with the method survey with the approach of cross sectional . Data intake conducted with the interview use the questioner. Population in this research is all age 12- 36 months of exist in 3 countryside (Mranggen, Batursari, Kebonbatur) in Subdistrict of Mranggen of Regency Demak. Analyse the bivariate to know the effect usher the independet variables and dependent variables to use the Chi Square. While analyse multivariate to know the independet variables influence and introder to dependent variables to use the analysis of logistic regression.*

*Result of research show there no influence of pattern of gift weaning food at various group old age to occurence ARI, at OR 2.077, 1.116,1.020, 1,625. There no influence of pattern of gift weaning food at age group (4-6 months, more than 12 month) to nutrional status , at OR 1.239, 18.0. There no influence of initiation age with the occurence ARI / Diarrhea and nutritional status , at OR 1.019, 3.0. There is influence of pattern of gift weaning food at age group (0-4 months, 6-12 months) to nutritional status , at OR 0.015, 30.0. There is influence of pattern of gift weaning food at age (0-4 months , 6-12 months, more than 12 month) to diarrhea occurrence, at OR 5.619, 0.164, 0.519.*

*Pursuant to above research result hence need the existence of the make-up of exclusive breast feeding and counselling is way of gift weaning food matching with fomentation Depkes.*

*Keyword:* Weaning Food, ARI, Diarrhea, Nutritional Status)