

HUBUNGAN WAKTU PEMBERHENTIAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DENGAN STATUS GIZI
BAYI(4-6 BULAN)DI KECAMATAN GODEAN KABUPATEN SLEMAN DAERAH ISTIMEWA
YOGYAKARTA

WIDANINGSIH -- E2A201095
(2003 - Skripsi)

Pada era sekarang 80 % bayi yang baru lahir di Asia tidak lagi menyusu pada 24 jam pertama mereka lahir, dimana seharusnya ibu memberikan ASI yang merupakan makanan utama yang sangat diperlukan bayi. Untuk itu pemerintah mencanangkan program peningkatan penggunaan air susu ibu (PP-ASI) khususnya ASI Eksklusif merupakan program prioritas karena dampaknya yang luas terhadap status gizi kesehatan balita. Disepakati pula pencapaian pemberian ASI Eksklusif sebesar 80 % pada tahun 2000. Tujuan penelitian ini Untuk mengetahui hubungan waktu pemberhentian ASI Eksklusif dengan status gizi bayi (4-6 bulan) di Kecamatan Godean Kabupaten Sleman Daerah istimewa yogyakarta.

Jenis Penelitian yang dilakukan adalah *Explanatory Research* dengan pendekatan *Cross Sectional*. Jumlah Sampel 61 bayi yang berumur 4 - 6 bulan dan berada di wilayah Kecamatan Godean. Pengumpulan data dengan wawancara langsung pada responden dan pengukuran Berat Badan bayi. Tehnik pengambilan sampel dengan *Sample Random Sampling* . Pengolahan dan Analisa data menggunakan Program SPSS 10.0 for Window dengan uji *Rank Spearman* . Hubungan bermakna bila *p value* < 0,05. Untuk hubungan variabel pengganggu dengan status gizi bayi (4-6 bulan) dengan uji statistik *Anova General Linear Model (GLM)*.

Hasil Penelitian diperoleh waktu pemberhentian ASI Eksklusif persentase tertinggi pada bayi yang mendapat ASI 4 bulan sebesar 41,0 %. Untuk status gizi bayi (4-6 bulan) persentase tertinggi pada status gizi bayi sebesar 95,1%. Untuk hubungan waktu pemberhentian pemberian ASI Eksklusif dengan status gizi bayi (4-6 bulan) diperoleh koefisien korelasi (*p*) sebesar 0,538 dengan *p - value* = 0,001.Kesimpulan dari penelitian ini ada hubungan yang signifikan waktu pemberhentian pemberian ASI Eksklusif dengan status gizi bayi (4-6 bulan).Untuk hubungan variabel pengganggu dengan status gizi bayi(4-6 bulan) yang mempunyai hubungan adalah penyakit infeksi, sosial ekonomi, berat badan lahir, sedangkan yang tidak mempunyai hubungan status bekerja, lama pendidikan dan pengetahuan ibu.Saran dari penelitian ini karena masih ada pemberian ASI Eksklusif pada bayi < 4 bulan, maka perlu meningkatkan desiminasi informasi pemberhentian ASI Eksklusif (4 - 6 bulan).

Kata Kunci: ASI eksklusif, Status Gizi

**CORELATION BETWEEN TIME STOP EXCLUSIVE BREAST FEEDING
AND CHILDREN NUTRITIONAL STATUS(4-6 MONTH)IN GODEAN
VILLAGE,SLEMAN DISTRIC,DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
PROVINCE**

At this moment 80% new birth baby in Asia have not breast feeding at the first birth breast feeding must give to baby because,that's very important food fot baby. The government has recomanded Growing Cese of Breast Feeding Program(PP-ASI) specially Exclusive Breast Feeding it's teh priority program, because the large out come for children nutritional status and children health. Exclusive Breast Feeding target agree about 80% at year 2000. The Goal of this research to know the correlation between time stop Exclusive Breast Feeding and children nutritional status (4-6 month)in Godean Village, Sleman district, Daerah Istimewa Yogyakarta Province.

The kinds of this research is explanatory research with cross sectional approach. Amount of sampel 61 children 4-6 month and live in Godean Village area. Collecting data with interview responden and measure baby weight. Technique to get sampel is sampel random sampling.Management and analyse data use SPSS 10.0 for windows program with Rank Spearman test. Significant correlation if p - value $< 0,05$. For correlation confounding variable with children nutrition status (4-6 month)with Anova General Lenear Model (GLM)statistic.

The Result of this research the highest percentage time stop breast feeding exclusive at the baby have breast feeding 4 month 41,0%. The highest percentage children nutritional status (4-6 month) at the good nutritional status 95,1%. The correlation between time stop exclusive breast feeding and children nutritional status have correlation coefficient 0,538 with p value = 0,001. conlucion of this resarch, that is significant correlation between time stop exclusive breast feeding and children nutritional status (4-6 month). For correlation between confounding variable and children nutritional status (4-6 month)that have correlation is infection , economic status, infant bith weight, how ever not corerelation is working status, long study and mother knowledge. Recoment from this research is because of still given exclusive breast feeding for infant < 4 month, so need increase desimination information given exclusive breast feeding (4-6 month).

Keyword: exclusive breast feeding,nutritional status