

**UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN**

Skripsi, Februari 2012

**Lummawati Kiki Mariana Sinaga
2008-33-011**

**Hubungan Pemberian ASI terhadap Peningkatan Imunitas Bayi di Wilayah
Kerja Puskesmas Kelurahan Duri Kupa Jakarta Barat.
Xii+56hal+8tabel+2skema+3 lampiran**

ABSTRAK

Air Susu Ibu (ASI) adalah makanan bayi yang paling penting terutama pada bulan-bulan pertama kehidupan. Imunitas adalah sistem pertahanan tubuh manusia sebagai perlindungan terhadap infeksi dari makromolekul asing atau serangan organisme, termasuk virus, bakteri, protozoa dan parasit. Salah satu faktor yang memegang peranan penting dalam peningkatan imunitas tubuh adalah air susu ibu. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan pemberian ASI terhadap imunitas bayi. Penelitian ini menggunakan metode deskripsi korelasional. Responden sebanyak 40 ibu bayi yang menyusui. Karakteristik penelitian umur 20-30 tahun (85%), pendidikan SMA (75%), pekerjaan ibu rumah tangga (55%), pendapatan (70%). Hasil penelitian menunjukkan jumlah bayi yang mendapat ASI (75%) imunitas baik bayi yang diberikan PASI SEBANYAK (75%) imunitas kurang baik. Hasil uji *chi-square* menunjukkan ada hubungan pemberian ASI terhadap imunitas bayi ($p < 0.05$). Simpulan bahwa pemberian ASI dapat mempengaruhi imunitas bayi untuk berbagai penyakit.

Kata kunci : ASI, imunitas dan bayi
Bacaan : 25 (1998-2010)

**ESA UNGGUL UNIVERSITY
FACULTY OF HEALTH SCIENCE
NURSING SCIENCE PROGRAM**

Thesis, February 2012

**Lummawati Kiki Mariana Sinaga
2008-33-011**

**Breastfeeding relation to the increase in the Work Area Infant Immunity
Village Health Center Duri Kepa, West Jakarta.
Xii +56 it +8 table +3 +2 scheme attachments**

ABSTRACT

Mother's Milk (ASI) is the most important baby food, especially in the first months of life. Immunity is the body's defense system as a protection against infection from foreign macromolecules or attack organisms, including viruses, bacteria, protozoa and parasites. One factor that plays an important role in increasing the body's immunity is the mother's milk. The purpose of this study to determine the relationship of breastfeeding on infant immunity. This study uses correlational description. Respondents were 40 mothers breast-fed infants. Characteristics of the study aged 20-30 years (85%), high school education (75%), housewives work (55%), revenue (70%). The results showed the number of babies who are breastfed (75%) infants were given either immunity primed PASI (75%) are less good immunity. Chi-square test results showed no association of breastfeeding on infant immunity ($p < 0:05$). Conclusion that breastfeeding can affect the baby's immunity to various diseases.

Key Words : ASI and infant immunity

Reading : 25 (1998-2010)