

**UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
Skripsi, Agustus 2015**

Given Malelak
2010-33-028

**“HUBUNGAN IMD DAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DENGAN KEJADIAN
DIARE PADA BAYI DI PUSKESMAS KECAMATAN KALIDERES”**

xiv + 7 Bab + 71 Halaman + 12 tabel + 2 skema + 6 lampiran

ABSTRAK

Latar Belakang: Diare menjadi penyebab utama kematian bayi. Upaya pencegahan diare salah satunya adalah Inisiasi Menyusu Dini dan berlanjut dengan pemberian ASI eksklusif. IMD adalah proses pemberian kesempatan kepada bayi untuk menyusu sendiri segera setelah lahir dan merupakan tahap awal bagi pemberian ASI secara eksklusif (selama enam bulan). Kandungan kolostrum pada ASI yang kaya akan antibodi memberikan perlindungan terhadap bakteri dan ketahanan terhadap infeksi dan penyakit khususnya diare.

Tujuan: Penelitian ini untuk mengetahui adanya hubungan IMD dan pemberian ASI eksklusif dengan kejadian diare pada bayi di Puskesmas Kecamatan Kalideres

Metode Penelitian: Metode penelitian yang digunakan deskriptif korelatif dengan pendekatan *cross sectional*. Metode pengumpulan data melalui wawancara dan pengamatan dengan menggunakan kuesioner serta menggunakan lembar observasi yang dilakukan pada Maret 2015. Data dianalisa secara statistik dengan menggunakan rumus *Chi-Square* pada taraf kesalahan (α) = 0,05.

Hasil Penelitian: Hasil penelitian ini menunjukkan ada hubungan antara IMD dan kejadian diare dan ASI eksklusif terhadap diare. Sebagian besar bayi tidak dilakukan IMD 33 bayi (66%), sebagian besar bayi tidak mendapat ASI eksklusif sebanyak 30 bayi (60%). Hasil analisis menggambarkan ada hubungan IMD dengan kejadian diare dan ASI eksklusif dengan kejadian diare ($p < 0,05$).

Kesimpulan: Pelaksanaan IMD dan pemberian ASI eksklusif harus lebih ditingkatkan lagi karena dapat memberikan perlindungan tepat yang dibutuhkan bayi terhadap pajanan patogen dan ketahanan terhadap infeksi penyakit seperti diare.

Kata kunci: Inisiasi Menyusu Dini, ASI eksklusif, diare
Daftar Pustaka: 42 (2000-2013)

ESA UNGGUL UNIVERSITY
FACULTY OF HEALTH SCIENCES
MAJORING NURSING SCIENCE
Thesis, Agustus 2015

Given Malelak
2010-33-028

“THE APPLICATION OF EARLY SUCKING INITIATION AND BREASTFEEDING TO THE DIARRHEA FOR BABY IN PERINATOLOGY ROOM OF CENGKARENG REGIONAL GENERAL HOSPITAL”

xiv + 7 Chapters + 66 Pages + 12 Tables + 2 Pictures + 6 Appendices

ABSTRACT

Background: Diarrhea the leading cause of infant mortality. Diarrhea prevention efforts, one of which was the initiation of the sucking continued with early and exclusive breast feeding. Early Sucking Initiation is the process of granting the opportunity to suckle the baby for themselves soon after birth and is an early stage for an exclusive breast feeding (for six months). Content of colostrum on breast milk is rich in antibodies provide protection against bacteria and resistance to infection and disease especially diarrhea.

Objectives: This research is to know the existence of the relationship of the ESI and the exclusive breast feeding on infants with diarrhea in Clinics Subdistrict Kalideres

Research Methodology: Descriptive-correlation method and cross sectional approach were used in this research. Methods of data collection through interview and observation by using questionnaires and observation made using sheet in March 2014. The data were statistically analyzed using Chi-Square formula on standard error (α) 0,005.

Research Findings: The result of the research shows that there is correlation between the ESI and the incidence of diarrhea and exclusive breastfeeding against diarrhea. Most babies did not do ESI 33 infants (66%), most of the babies did not receive as many as 30 infants exclusive breastfeeding (60%). The results of the analysis described the relationships with diarrhea and the incidence of ESI and exclusive breastfeeding with the incidence of diarrhea.

Conclusion: Implementation of ESI and the exclusive breast feeding should be further improved because it can provide appropriate protection required against exposure to pathogens and resistance to infection of diseases such as diarrhea

Keywords: Early sucking initiation, Exclusive Breastfeeding, Diarrhea

Bibliography: 42 (2000-2013)