

## ABSTRAK

Nama : Albertus Setiawan  
Program Studi : S1 Ekstensi Kesehatan Masyarakat  
Judul : Pemberian MP-ASI Dini dan Hubungannya Dengan Kejadian Infeksi Pada Bayi 0-6 bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Cipayung, Kota Depok Tahun 2009” (Analisis data sekunder Prakesmas Departemen Gizi Kesehatan Masyarakat FKM-UI Tahun 2008)

Masalah dalam penelitian ini adalah rendahnya persentase ASI eksklusif dan tingginya persentase pemberian MP-ASI dini pada bayi 0-6 bulan di wilayah kerja puskesmas Cipayung. Tujuan penelitian adalah mengetahui prevalensi pemberian MP-ASI dini dan hubungannya dengan kejadian infeksi pada bayi 0-6 bulan di wilayah tersebut. Penelitian ini merupakan jenis penelitian analitik yang menggali bagaimana dan mengapa kejadian infeksi pada bayi 0-6 bulan dan pemberian MP-ASI dini terjadi. Rancangan penelitian dengan *cross sectional*. Hasil penelitian menyimpulkan bahwa prevalensi penyakit infeksi pada bayi 0-6 bulan masih tinggi (48,8%). Prevalensi pemberian MP-ASI dini lebih dari separo bayi sebelum umur 6 bulan, bahkan lebih dari sepertiga bayi telah mendapat MP-ASI pada umur 0 bulan. Faktor-faktor yang berhubungan secara bermakna dengan kejadian infeksi adalah pemberian ASI parsial dan status imunisasi bayi, sementara faktor lain tidak bermakna.

Kata Kunci:  
MP-ASI dini, Infeksi

## ABSTRACT

Name : Albertus Setiawan  
Major : Bachelor of Nutrition of Public Health  
Title : Giving Early Complementary Breastfeeding and It's Relationship with Infection Accident in Infants 0-6 Months in the Area of Workplace of Cipayung Public Health Center, Depok City in 2009 (Analysis of Secondary Data of Public Health Practices, Department of Public Health Nutrition FKM-UI 2008)

The problems of this research are the low percentage of exclusive breastfeeding and the high percentage of early complementary breastfeeding of infants 0-6 months in workplace of Cipayung Public Health Center. The objective of the research is to identify early complementary breastfeeding prevalence and its relationship with infection accident of infants 0-6 months in the area. This research is analytical research digging how and why the infection accident of infants 0-6 month and early complementary breastfeeding happened. Research was designed by cross sectional study. The result of the research concluded that the infection disease prevalence in infants 0-6 months is still high (48.8%). It also concluded that early complementary breastfeeding prevalence is more than 50% on under 6 months infants, and even more than one-third of the infants have taken early complementary breastfeeding in 0 month. The factors significantly related to the infection accident are partial breastfeeding and infants immunization status, while other factors are ignorable.

Key words:  
Early Complementary breastfeeding, infections