

# Suplementasi susu pada ibu sebagai faktor dominan lama pemberian ASI eksklusif di wilayah kerja Puskesmas Cipayung, Depok tahun 2017 = Milk supplementation on mothers as a dominant factor of exclusive breastfeeding duration in working area of Puskesmas Cipayung, Depok 2017

Apit Nopiyanti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20458082&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

### <b>ABSTRACT</b><br>

Pemberian ASI eksklusif dapat mencegah gangguan pertumbuhan dan perkembangan pada bayi serta risiko berbagai masalah kesehatan di masa depan. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui faktor dominan yang berhubungan dengan lama pemberian ASI eksklusif. Penelitian ini menggunakan desain studi cross-sectional pada 151 ibu menyusui di wilayah kerja Puskesmas Cipayung, Depok. Penelitian ini menggunakan data sekunder dari penelitian ldquo;Intervensi Peningkatan ASI dan MPASI Dalam Rangka Penerapan Program 1000 Hari Pertama Kehidupan rdquo;. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat 70,2 ibu memberikan ASI eksklusif selama 6 bulan. Analisis bivariat menunjukkan adanya hubungan bermakna antara status bekerja ibu, pengetahuan ibu, suplementasi susu, asupan energi, dan asupan karbohidrat selama menyusui dengan pemberian lama pemberian ASI eksklusif. Analisis multivariat menunjukkan suplementasi susu pada ibu menyusui sebagai faktor dominan yang berhubungan dengan lama pemberian ASI eksklusif  $OR = 4,096$ . Terlihat bahwa suplementasi susu pada ibu menyusui dapat meningkatkan pemberian ASI eksklusif hingga 6 bulan.

<hr>

### <b>ABSTRACT</b><br>

Exclusive breastfeeding could prevent child 's growth and development disorders and also prevent the risk of health problems occurring later in life. The purpose of this study was to determine the dominant factor that related to exclusive breastfeeding duration. A cross sectional design study was used with 151 breastfeed mothers at working area of Puskesmas Cipayung, Depok as participants. This study used secondary data from ldquo Intervensi Peningkatan ASI dan MPASI Dalam Rangka Penerapan Program 1000 Hari Pertama Kehidupan rdquo research. In this study, 70,2 mothers were found to give 6 months exclusive breastfeeding. Bivariate analysis found that mother 's working status, mother 's knowledge, milk supplementation, energy intake and carbohydrate intake during breastfeeding were significantly related to exclusive breastfeeding duration. Multivariate analysis resulted that milk supplementation was the dominant factor that related to exclusive breastfeeding duration  $OR = 4,096$ . Milk supplementation for breastfeed mothers was found to increase the duration of exclusive breastfeeding up to 6 months.