

# Energy consumption during lactation and duration of breastfeeding At puskesmas Margajaya Bekasi City in 2014 / Ahmad Syafiq, Sandra Fikawati, Retno Widiastuti

Ahmad Syafiq, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20442626&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Despite recommendation for higher energy intake during lactation than during pregnancy, researches at Jakarta and

Depok showed that energy consumption during lactation was lower than during pregnancy. The purpose of this study is

to investigate the association between individual characteristics and energy consumption during lactation, and to assess

the relationship between energy consumption during lactation to duration of breastfeeding among 60 mothers in the

working area of Puskesmas Margajaya Bekasi City in 2014. This research used a cross-sectional design; data was

collected through primary data collection by questionnaire and Semi-quantitative Food Frequency Questionnaire.

Analysis was conducted using chi-square technique. The study found that mothers of sufficient age (>27 years old),

multiparous, and had low (<2,100 kcal/day) energy intake during pregnancy had significant higher risk to low energy

consumption during lactation. Mothers with low energy consumption during lactation had 4 times higher risk of short

duration of breastfeeding. It is recommended to provide information on the importance of higher energy intake during

lactation due to the higher need to support breastmilk production and also to shift forward the nutrition recommendation

regarding additional energy intake during lactation period from month 6 to month 4 due to higher energy requirement

that commences when lactating mothers enter the fourth month of lactation.

<br><br>

Konsumsi Energi Saat Laktasi dan Durasi Menyusui di Wilayah Kerja Puskesmas Margajaya Kota Bekasi Tahun 2014. Kendati rekomendasi angka kecukupan gizi menunjukkan lebih tingginya kebutuhan energy ibu saat

laktasi dibandingkan saat hamil namun penelitian di Jakarta dan Depok menunjukkan konsumsi energy ibu laktasi justru

lebih rendah. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor yang berhubungan dengan konsumsi energi ibu laktasi

serta hubungan antara konsumsi energy ibu laktasi dengan durasi menyusui di Puskesmas Margajaya Kota

Bekasi tahun

2014. Penelitian dilakukan secara cross sectional terhadap 60 orang ibu menggunakan kuesioner termasuk Semiquantitative

Food Frequency Questionnaire. Analisis dilakukan menggunakan uji chi-square. Hasil penelitian menunjukkan adanya hubungan bermakna antara umur ibu, paritas, dan konsumsi energy ibu hamil dengan konsumsi

energi ibu menyusui. Ibu cukup umur ( $>27$  tahun), multipara dan konsumsi energy hamil rendah ( $<2.100$  Kal/hari)

berisiko untuk memiliki konsumsi energy laktasi yang rendah. Selain itu, ditemukan hubungan bermakna antara

konsumsi energy ibu laktasi dengan durasi menyusui. Ibu yang konsumsi energinya saat laktasi rendah berpeluang 4

kali lebih besar untuk memiliki durasi menyusui yang singkat. Direkomendasikan perlunya informasi kepada ibu

tentang pentingnya konsumsi energi saat laktasi karena kebutuhannya yang tinggi untuk mendukung produksi

ASI. Disarankan juga agar peningkatan rekomendasi angka kecukupan energi untuk ibu laktasi bulan ke 6-12 dimajukan

menjadi bulan ke-4 mengingat kebutuhan gizi memasuki bulan ke-4 tersebut sudah sangat besar.