

**PERBEDAAN STATUS GIZI BAYI USIA 6-8 BULAN YANG
DIBERIKAN ASI EKSKLUSIF DENGAN YANG TIDAK
DIBERIKAN ASI EKSKLUSIF DI UPT PUSKESMAS
KECAMATAN CINERE KOTA DEPOK TAHUN 2016**

NURUL AENI

ABSTRAK

Angka kematian bayi merupakan indikator utama derajat kesehatan masyarakat. Angka kematian bayi tidak berdiri sendiri, melainkan terkait dengan faktor gizi. Gizi yang baik untuk bayi adalah ASI. Air Susu Ibu (ASI) merupakan makanan terbaik bagi bayi. Tetapi akhir-akhir ini didapatkan bahwa penggunaan susu formula sebagai pengganti ASI semakin meluas. Hal ini dapat menyebabkan masalah gizi pada bayi Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan status gizi usia 6-8 bulan bayi yang diberikan ASI eksklusif dengan yang tidak diberikan ASI eksklusif. Penelitian menggunakan desain *Cross Sectional*. Sampel sebanyak 134 orang, pengambilan sampel dengan cara *purposive sampling*. Pengumpulan data dengan cara wawancara wawancara menggunakan kuesioner. Analisis data menggunakan uji *Chi-square*. Hasil analisis bivariat menunjukan bahwa ada perbedaan antara bayi usia 6-8 bulan yang diberikan ASI eksklusif dengan yang tidak diberikan ASI eksklusif ($p = 0,010$). Oleh karena itu, diharapkan pada ibu-ibu di Wilayah Cinere Kota Depok untuk tetap memberikan ASI secara eksklusif sampai usia bayi 6 bulan.

Kata Kunci : Status gizi bayi, ASI eksklusif , Tidak ASI eksklusif

**DIFFERENCE NUTRITION STATUS OF BABY AGE 6-8 MONTH
PROVIDED BREASTFEEDING EXCLUSIVELY WITH THAT HE HAD
NOT GIVEN EXCLUSIVE BREASTFEEDING IN UPT PUSKESMAS
KECAMATAN CINERE DEPOK CITY OF 2016**

NURUL AENI

ABSTRACT

The infant mortality rate is major indicators degrees public health. Babies mortality rate not stand alone, but related by a factor of nutrition. Nutrition for babies are breastfeeding. Breast milk (ASI) is the best food for babies. But more recently got that the use of formula milk as a substitute for breastfeeding widespread to other places. This can cause problems nutrition in babies. This study attempts to knows the difference nutritional status of age 6-8 months baby given breastfeeding exclusively with not given breastfeeding exclusive. This research used cross sectional design. The samples are 134 people, sampling with purposive sampling. Data analysis used Chi-square test. The results of the analysis bivariat showed that there was some the difference between children aged 6-8 month provided breastfeeding exclusively with not given breastfeeding exclusive ($p = 0,010$). Hence, is expected in the women in the Cinere Depok to keep giving breastfeeding exclusively to the age of baby 6 months.

Keyword : Nutrition status of baby , breastfeeding exclusive , not breastfeeding exclusive