

Korelasi antara asupan folat dengan kadar folat serum bayi sehat usia 6-11 bulan dan faktor-faktor yang berhubungan di Kelurahan Kampung Melayu, Jakarta Timur tahun 2010 = Correlation between folate intake and serum folate Levels among health infants aged 6-8 months and its related factors In Kampung Melayu Village, East Jakarta, 2010

Tutik Ernawati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20341098&lokasi=lokal>

Abstrak

Tesis ini membahas korelasi antara asupan folat dengan kadar folat serum bayi sehat usia 6-8 bulan dan faktor-faktor yang berhubungan di kelurahan Kampung Melayu, Jakarta Timur tahun 2010. Penelitian ini menggunakan disain cross sectional dan merupakan bagian dari penelitian Medical Research Unit FKUI mengenai Efek Pemberian Makanan Pendamping ASI Tinggi Protein terhadap Tumbuh Kembang Bayi usia 6-11 bulan. Subyek penelitian 55 bayi dan 55 responden yang merupakan ibu subyek penelitian. Data subyek penelitian yang dikumpulkan meliputi panjang badan, berat bedan, asupan kalan, asupan protein, asupan folat, kadar hemoglobin, dan kadat fulat serum. Adapun data yang dikumpulkan dan responden meliputi usia, pekerjaan, pendidikan, pendapatan keluarga dan pengetahuan, sikap serta perilaku responden tentang ASI dan MPASI.

Subyek terdiri dari 35 bayi; laki-laki dan 20 bayi; perempuan. Subyek penelitian memilih median usia 6~84 dengan usia termuda 6,04 bulan dan usia tertua 8,84 bulan. Rerata usia responden $29 \pm 4,93$ tahun. sebagian besar ibu tidak bekerja (81,8%) dan berpendidikan rendah (56,4%). Ibu dengan usia di atas 35 tahun, yang merupakan risiko tinggi untuk melahirkan masih ada sebanyak 14,5%. Penghasilan berdasarkan upah minimum rata-rata, didapatkan 54,5% berada di bawah UMR. Tingkat pengetahuan responden mengenai ASI dan MPASI sebagian besar masih kurang (47,3%), sedangkan untuk sikap sebagian besar dalam kategori cukup (54,5%) dan untuk tingkat perilaku sebagian besar masih kurang (45,5%). Rerata PB subyek $68,12 \pm 3,12$ cm dan median BB 7,5 kg dengan BB terendah 5,75 kg dan BB tertinggi 14,5 kg. Dari penilaian BMB terdapat 5,5% bayi kurus (Z score <-2 SD), Sedangkan untuk indikator PBIU dengan Z score <-2 SD, didapatkan 3,6% bayi pendek (Slunting). Dari indikator BBIU didapatkan 9,1% bayi; dengan z -score <-2 SD. Data asupan energi dan food recall yaitu $833,28 \pm 194,54$ kkal per hari dan FFQ semikuantitatif $836,88 \pm 211,31$ kkal perhari, sedangkan asupan protein dari food recall sebesar $17,62 \pm 7,98$ g perhari dan FFQ semikuantitatif diperoleh median sebesar 17,2 g per hari dengan asupan terendah sebesar 4,8 g dan asupan tertinggi sebesar 46,4 g. Untuk asupan folat dari FFQ semikuantitatif lebih besar dibanding dari food recall dengan median 35,24 ~g per hari, asupan terendah sebesar 0,84 ~g dan asupan tertinggi 182,5 ~g, Asupan folat dari food recall diperoleh median 26,04 pg per hari dengan asupan terendah 0,84 ~g dan asupan tertinggi sebesar 204,66 ~g. Median kadar folat serum 43,05 nmol/L, dengan kadar folat serum terendah 19,92 nmol/L dan kadar folat serum tertinggi 104,24 nmol/L, Tidak ada subyek yang memiliki kadar folat serum kurang. Rerata kadar Hb sebesar $10,82 \pm 1,12$ g/dL. Terdapat 25 (45,5%) bayi; anemia. Antara kadar folat serum dengan asupan folat dari FFQ semikuantitatif memiliki korelasi positif dengan kekuatan korelasi yang cukup ($r \sim 0,435$) dan bermakna ($p = 0,001$). Demikian juga antara asupan folat dari food recall dengan kadar folat serum memiliki korelasi positif dengan kekuatan korelasi yang cukup ($r = 0,329$) dan bermakna ($p \sim 0,014$).

Hasil penelitian ini diperoleh korelasi yang bermakna antara asupan folat dengan kadar folat serum baik dan food recall maupun dan FFQ semikuantitatif bayi sehat usia 5-8 bulan di kelurahan Kampung Melayu tahun 2010.

.....This thesis investigated the correlation between folate intake and serum folate level among health infants aged 6-8 months and its related factors in Kampung Melayu village, East Jakarta 2010. This study used cross-sectional design with infants aged 6-8 months who met the study criteria as the subjects. The respondents were mothers of the infants. Data collected included sex, age, length/height, weight, energy, protein and folate intake (based on a one-month semi quantitative FFQ and 1 day :24-hour food recall). folate and hemoglobin levels, Data collected from respondents included age, education, income based on average minimum monthly wage (UMR), knowledge, attitude and behavior on infants feeding.

This results was significant positive correlation ($p < 0.05$) between the folate levels and folate intake, Based on food recall was ($r \sim 0.329$) and significant ($p \sim 0.014$), Similarly, between the folate intake from the semi quantitative FFQ and serum folate levels, there was also a positive correlation ($r= 0.435$ and $p = 0.001$). This conclusion was significant correlation between serum folate levels and folate intake among health infants aged that months.