

ABSTRAK



UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI ILMU GIZI

Skripsi, Februari 2011

DESNAWATI SINAGA

PENGARUH PENERAPAN INISIASI MENYUSU DINI (IMD) DAN YANG TIDAK IMD TERHADAP PERTUMBUHAN BAYI USIA 4-6 BULAN DI PUSKESMAS SEROJA BEKASI UTARA

vi, VI Bab, 56 Halaman, 3 Tabel, 8 Grafik, Lampiran

Latar Belakang:

Angka Kematian Bayi (AKB) dan angka kematian balita merupakan indikator yang penting. Salah satu upaya untuk mencegah terjadinya kematian pada bayi dalam masa tersebut adalah melalui pemberian ASI. Penerapan Inisiasi Menyusu Dini (IMD), yaitu pemberian ASI dalam 1 jam pertama setelah kelahiran merupakan salah satu program yang dilakukan untuk meningkatkan kualitas dan kuantitas pemberian ASI. Inisiasi Menyusu Dini (IMD) dapat melindungi bayi baru lahir. Penelitian ini bertujuan untuk melihat pengaruh penerapan IMD dan tidak IMD terhadap pertumbuhan dan pencapaian ASI eksklusif. Pertumbuhan dilihat dari pertambahan berat badan dan panjang badan bayi selama 3 bulan. Sampel pada penelitian ini adalah bayi usia 4-6 bulan sebanyak 37 orang. Penelitian ini bersifat deskriptif comparative yang berarti melihat perbandingan pertumbuhan pada bayi yang IMD dan tidak IMD. Analisa data yang digunakan dalam penelitian ini adalah uji anova. Rata-rata (mean) pertambahan BB bayi yang IMD dan ASI Eksklusif 1,2kg ($\pm 0,1$); IMD dan tidak ASI Eksklusif 1kg ($\pm 0,2$); Tidak IMD dan ASI Eksklusif 0,6kg ($\pm 0,5$); Tidak IMD dan tidak ASI Eksklusif 0,4kg ($\pm 0,3$), hasil uji Anova bermakna ($p < 0,05$). Rata-rata (mean) pertambahan PB bayi yang IMD dan ASI Eksklusif 0,7 cm ($\pm 0,4$); IMD dan tidak ASI Eksklusif 1,0cm ($\pm 0,2$); Tidak IMD dan ASI Eksklusif 0,6 cm ($\pm 0,5$); Tidak IMD dan tidak ASI Eksklusif 0,4 cm ($\pm 0,3$). Hasil uji Anova didapatkan adanya perbedaan ($p < 0,05$) berat badan dan panjang badan bayi yang IMD dan tidak IMD. IMD dalam studi ini menyebabkan pertumbuhan dan tercapainya ASI Eksklusif lebih baik dibandingkan dengan yang tidak IMD.

Daftar Bacaan : 13 (1995-2009)