

PRODI D-III KEPERAWATAN IMELDA MEDAN

Nama : November Buulolo
Nim : 1714401036
Judul : Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu-Ibu Yang Memiliki Balita 2-5 Tahun Dalam Pemberian Makanan Bergizi Untuk Mencegah Terjadinya Stunting Di Lingkungan IX Desa Cinta Damai Percut Sei Tuan Tahun 2020

ABSTRAK

Stunting merupakan gambaran dimana status gizi kurang yang bersifat kronik saat masa pertumbuhan dan perkembangan yang dimulai sejak awal kehidupan. Kejadian stunting dapat disebabkan oleh beberapa faktor seperti karakteristik keluarga dan balita serta asupan zat gizi yang kurang dimana kondisi ini disertai dengan terjadinya penyakit infeksi pada anak. Sehingga penelitian ini bertujuan untuk melihat Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Yang memiliki Balita Usia 2-5 Tahun Dalam Pemberian Makanan Bergizi Untuk Mencegah Terjadinya Stunting. Metode penelitian *deskriptif* dengan pendekatan *cross sectional*, penelitian ini yang dilakukan di Lingkungan IX Desa Cinta Damai Percut Sei Tuan tahun 2020. Jumlah sampel 32 orng dari seluruh jumlah populasi yang akan diteliti dan metode sampling yang dipakai adalah Total Sampling. Dari hasil Pengumpulan data dari 32 sampel diperoleh responden mayoritas yang berumur 30-35 sebanyak 22 responden (68,7%), dan responden minoritas yang berumur 20-30 tahun sebanyak 2 responden (6,3%). Responden yang mendapatkan informasi dari tenaga kesehatan berjumlah 19 responden (59,4%), Media cetak berjumlah 11 responden (34,4%), Teman berjumlah 2 responden (6,2%). Responden yang memiliki pengetahuan mayoritas baik berjumlah 14 responden (43,7%), cukup berjumlah 11 responden (34,4%), sedangkan yang buruk berjumlah 7 responden (21,9%). Dimana dari hasil penelitian ini ditemukan tingkat pengetahuan ibu tentang pencegahan penyakit stunting masih kurang dimana hal ini menarik perhatian tenaga kesehatan untuk terus memberikan pendidikan kesehatan yang berkesinambungan khususnya tentang stunting pada balita.

Kata Kunci : Pengetahuan, ibu, balita, makanan bergizi, stunting
Daftar Pustaka : 14 sumber (2001-2012)