

RINGKASAN

Tingkat Pendidikan Ibu, Persepsi Jarak Rumah Dan Motivasi Ibu Sebagai Faktor Resiko Ketidak aktifan Balita Bawah Garis Merah (BGM) Di Posyandu Wilayah Puskesmas Losari Kecamatan Ampelgading Kabupaten Pemalang
Dyah Retnowati¹, Ali Rosidi²
Program Studi S1 Gizi Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Semarang

Indikator keberhasilan kegiatan Posyandu yaitu pencapaian partisipasi masyarakat dalam hal kehadiran Balita yang aktif. Faktor faktor yang mempengaruhi ketidak aktifan balita Bawah Garis Merah (BGM) diantaranya adalah : pendidikan ibu, pekerjaan ibu, pengetahuan, sikap, motivasi ibu terhadap posyandu, jumlah anak, umur balita, dukungan keluarga, pelayanan imunisasi serta jarak ke Posyandu.

Jenis penelitian ini adalah observasional dengan rancangan kasus kontrol yang meneliti masalah tingkat pendidikan Ibu, persepsi jarak rumah ke Posyandu dan motivasi ibu sebagai faktor resiko ketidak aktifan balita Bawah Garis merah (BGM) di Posyandu. Populasi dalam penelitian ini adalah semua balita Bawah Garis Merah (BGM) sebanyak 65 balita BGM. Sampel dalam penelitian ini adalah 30 balita BGM tidak aktif dan 30 balita BGM Aktif yang diambil dari 35 balita secara random, yaitu balita yang keaktifannya ke Posyandu lebih dari 8 kali kunjungan ke Posyandu dalam satu tahun. Uji statistik yang digunakan adalah *Chi-Square*.

Hasil penelitian tidak terdapat hubungan yang bermakna secara statistik antara pendidikan ibu dengan faktor ketidak aktifan balita BGM dengan nilai p 0.606 dan nilai OR sebesar 0.669. Ada hubungan yang bermakna antara persepsi jarak rumah dengan ketidak aktifan balita BGM dengan nilai p 0.001 dan nilai OR sebesar 7.6, tidak ada hubungan yang bermakna antara motivasi ibu dengan ketidak aktifan balita BGM dengan nilai p 0.567 dan nilai OR sebesar 1.6 .

Persepsi jarak rumah sebagai faktor ketidak aktifan balita BGM di Posyandu, sedangkan Pendidikan ibu, motivasi ibu bukan sebagai faktor ketidak aktifan balita BGM di Posyandu.

Kata Kunci : Faktor ketidakaktifan balita BGM, motivasi Ibu, Pendidikan ibu, persepsi jarak rumah.

Abstract

Maternal Education Level, Home Remote Perception and Motivation of Mother as Risk Factor of Inactivity of Under-Fives Under Red Line (BGM) At Posyandu Areas of Puskesmas Losari Kecamatan Ampelgading Pemalang Regency

Dyah Retnowati¹, Ali Rosidi²

Undergraduate Program of Nutrition Faculty of Nursing and Health Sciences
University of Muhammadiyah Semarang

The indicator of the success of Posyandu activities is the achievement of community participation in the presence of active Toddlers. Factors influencing inactivity of under-five children under five years are: maternal education, mother's job, knowledge, attitude, mother's motivation to posyandu, number of children, toddler age, family support, immunization service and distance to Posyandu.

The type of this research is observational with case control design that examined the problem of mother's education level, perception of house distance to Posyandu and mother motivation as risk factor of inactivity of under-five children under the Posyandu. The population in this study were all under five BGM as many as 65 balita BGM. The samples in this research are 30 BGM inactive and 30 BGM Active toddlers, ie toddlers whose activity to Posyandu more than 8 times visit to Posyandu in one year. The statistical test used is Chi-Square.

The results of the study did not have a statistically significant relationship between maternal education and BGM inactivity factor with p value of 0.606 and OR value of 0.669. There is a significant correlation between perception of house distance with inactivity of BGM with p value of 0.001 and OR value of 7.6, there is no significant correlation between mother motivation with inactivity of BGM toddler with p value of 0.567 and OR value equal to 1.6.

Perception of house distance as BGM inactivity factor in Posyandu, while mother education, mother motivation not as inactivity factor of BGM at Posyandu.

Keywords: BGM inactivity factor, mother motivation, mother education, perception of house distance.