

HUBUNGAN PENDIDIKAN, PEKERJAAN DAN USIA IBU DENGAN PENGETAHUAN IBU BALITA TENTANG *STUNTING* DI POSYANDU BMI 3 DESA SEGARA JAYA KABUPATEN BEKASI

Sharah Nursa'iidah

Abstrak

Stunting merupakan kondisi gagal tumbuh akibat kekurangan gizi dalam waktu lama sehingga balita menjadi pendek dari standar tinggi badan usianya. Prevalensi *stunting* di Indonesia mengalami peningkatan di tahun 2018 menjadi 30,8%. Pengetahuan ibu dapat dipengaruhi oleh berbagai faktor diantaranya pendidikan, pekerjaan dan usia. Penelitian ini bertujuan mengetahui hubungan antara pendidikan, pekerjaan dan usia dengan pengetahuan ibu balita tentang *stunting*. penelitian ini menggunakan metode *observasional analitik* dengan desain *cross sectional* dengan populasi yaitu ibu yang memiliki balita usia 0-5 tahun di Posyandu BMI 3. Sampel diambil dengan teknik *purposive sampling* sebanyak 65 orang. Analisa bivariat menggunakan uji *chi square* dengan tingkat kemaknaan 95%. Hasil penelitian menunjukkan ada hubungan pendidikan dan usia dengan pengetahuan ibu balita tentang *stunting* dengan $p\ value$ $0,003 < 0,05$ dan $p\ value$ $0,043 < 0,05$. Tidak ada hubungan pekerjaan dengan pengetahuan ibu balita tentang *stunting* dengan $p\ value$ $0,191 > 0,05$. Peneliti menyarankan kepada peneliti selanjutnya untuk menganalisis faktor lain yang dapat mempengaruhi pengetahuan ibu serta melakukan intervensi kesehatan agar pengetahuan ibu bertambah.

Kata Kunci: Pekerjaan, Pendidikan, Pengetahuan, *Stunting*, Usia Ibu.

CORRELATION OF EDUCATION, EMPLOYMENT AND MOTHER'S AGE WITH MOTHER'S KNOWLEDGE OF TODDLER ABOUT STUNTING IN POSYANDU BMI 3 VILLAGE SEGARA JAYA BEKASI DISTRICT

Sharah Nursa'iidah

Abstract

Stunting is a condition of failed to grow caused by malnutrition in a long time so that toddlers become short of their height standard. The prevalence of stunting in Indonesia increases in 2018 to 30,8%. Mother's knowledge can be influenced by various factors including education, employment and age. The purpose of this research is to know the correlation of education, employment and age with the toddler mother's knowledge about stunting. This study uses an observational analytic method with a cross sectional design with a population of mothers with toddlers aged 0-5 years at Posyandu BMI 3. Samples were taken with a purposive sampling technique of 65 people. Bivariate analysis using chi square test with a significance level of 95%. The results showed there was a relationship between education and age with the knowledge of toddler mothers about stunting with p value of $0.003 < 0.05$ and p value of $0.043 < 0.05$. There was no relationship of work with the knowledge of toddler mothers about stunting with p value $0.191 > 0.05$. The researcher recommends the next researcher to analyze other factors that can influence the mother's knowledge and conduct health interventions so that the mother's knowledge increases.

Keywords: Education, Employment, Knowledge, Mother's Age, Stunting.