

HUBUNGAN LAMA MENJADI KADER TERHADAP KETERAMPILAN KADER DALAM PENGUKURAN TINGGI/PANJANG BADAN BALITA DI POSYANDU WILAYAH PUSKESMAS JAPARA

Adhe Nabiella Ammaradhevy¹, M. Primiaji Rialihanto², Waluyo³

^{1,2,3}Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Jalan Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman

Email: adhe.nabiella@gmail.com

ABSTRAK

Latar Belakang : Stunting merupakan masalah gizi kronis yang berdampak pada pertumbuhan dan perkembangan anak, dengan prevalensi nasional sebesar 21,5% dan di Kabupaten Kuningan mencapai 23,4% pada tahun 2023. Pencegahan stunting dilakukan melalui pemantauan pertumbuhan balita di Posyandu, di mana kader berperan dalam pengukuran tinggi/panjang badan. Namun, ketepatan pengukuran masih sering terkendala oleh keterampilan kader yang belum optimal. Lama menjadi kader diduga berpengaruh terhadap keterampilan tersebut, sehingga perlu diteliti guna meningkatkan akurasi data dan efektivitas program penanggulangan stunting.

Tujuan : Menganalisis hubungan lama menjadi kader dengan keterampilan kader dalam pengukuran tinggi/panjang badan balita di posyandu wilayah Puskesmas Japara Kabupaten Kuningan.

Metode : Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif observasional. Desain yang digunakan yaitu deskriptif analitik dengan pendekatan *cross-sectional*. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 39 orang yang ditentukan dengan menggunakan teknik *purposive sampling*, yang bertujuan untuk memilih kader posyandu yang memenuhi kriteria tertentu. Uji Chi-Square dilakukan untuk menguji hipotesis apakah ada hubungan yang signifikan antara kedua variabel.

Hasil : Berdasarkan hasil uji Chi-Square pada 39 responden, diperoleh hasil signifikansi (p-value) sebesar 0,946. Karena nilai $p > 0,05$, maka dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat hubungan yang signifikan antara lama menjadi kader dengan keterampilan kader dalam pengukuran tinggi/panjang badan balita.

Kesimpulan : Tidak terdapat hubungan yang signifikan antara lama menjadi kader dengan keterampilan kader dalam pengukuran tinggi/panjang badan balita di posyandu.

Kata Kunci : Balita, Kader, Keterampilan, Panjang/Tinggi Badan, Posyandu

RELATION BETWEEN LENGTH OF TIME BEING A CADRE AND CADRE SKILLS IN MEASURING TODDLER HEIGHT/LENGTH AT THE INTEGRATED HEALTH SERVICE (POSYANDU) IN THE JAPARA HEALTH CENTER AREA

Adhe Nabiella Ammaradhevy¹, M. Primiaji Rialihanto², Waluyo³

^{1,2,3}Nutrition Department, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Jalan Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman

Email: adhe.nabiella@gmail.com

ABSTRACT

Background : Stunting is a chronic nutritional problem that affects children's growth and development, with a national prevalence of 21.5% and 23.4% in Kuningan Regency in 2023. Stunting prevention is carried out through growth monitoring at Posyandu, where community health volunteers (cadres) are responsible for measuring toddlers' height/length. However, measurement accuracy is often hindered by suboptimal skills among cadres. Length of service is suspected to influence their measurement skills, thus it is important to investigate this relationship to improve data accuracy and the effectiveness of stunting prevention programs.

Objective : To analyze the relationship between length of service and the skills of cadres in measuring toddlers' height/length at Posyandu in the working area of Japara Primary Health Center, Kuningan Regency.

Methods : This study was a quantitative observational study using a descriptive-analytic design with a cross-sectional approach. The sample consisted of 39 cadres selected through purposive sampling, targeting those who met specific criteria. The Chi-Square test was used to examine the significance of the relationship between the two variables.

Results : Based on the Chi-Square test conducted on 39 respondents, the significance value (p-value) obtained was 0.946. Since $p > 0.05$, it can be concluded that there is no significant relationship between length of service and cadres' skills in measuring toddlers' height/length.

Conclusion : There is no significant relationship between length of service and cadres' skills in measuring toddlers' height/length at Posyandu.

Keywords : Toddlers, Cadres, Skills, Height/Length, Posyandu