

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUNING**  
**JURUSAN GIZI**  
**Laporan Tugas Akhir, Juni 2024**

Stella Shavira Dini

Gambaran Pengetahuan dan Keterampilan Kader Posyandu Dalam Pemantauan Pertumbuhan Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bumi Emas Kelurahan Banjarejo Kecamatan Batanghari Kabupaten Lampung Timur Provinsi Lampung

xiii + 69 + 17 tabel, 3 gambar, 5 lampiran

**ABSTRAK**

Menurut profil kesehatan Provinsi Lampung tahun 2022, cakupan pemantauan tumbuh kembang balita di Kabupaten Lampung Timur yaitu sebesar 64,4% yang dimana presentase tersebut belum mencapai target yang ditetapkan yaitu sebesar 70%. Untuk pelatihan kader di posyandu Kelurahan Banjarejo sendiri masih belum optimal dikarenakan dilihat dari wilayah Lampung timur yang cukup luas sehingga untuk frekuensi diadakanya pelatihan kader cukup lama bahkan bisa sampai 2 tahun sekali.

Jenis penelitian ini adalah deskriptif. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran pengetahuan dan keterampilan kader posyandu dalam pemantauan pertumbuhan balita di Kelurahan Banjarejo Kecamatan Batanghari Kabupaten Lampung Timur. Jumlah Populasi dalam penelitian ini sebanyak 40 kader dan dengan sampel yang diambil adalah seluruh populasi yaitu sebanyak 40 kader. Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis data univariat untuk menjelaskan karakteristik setiap variabel yang diteliti. Cara pengumpulan data dengan cara observasi keterampilan kader posyandu dalam pengukuran antropometri, pengisian KMS, dan menghitung umur balita dan kuesioner dengan cara memberikan pertanyaan tentang pengetahuan pemantauan pertumbuhan balita.

Hasil penelitian diketahui bahwa pengetahuan kader posyandu dengan kategori cukup sebesar 60,0%. Keterampilan kader dalam pengukuran antropometri dengan kategori cukup sebesar 49,37%. Keterampilan kader dalam mengisi KMS dengan kategori kurang sebesar 40,0%. Keterampilan kader dalam menghitung umur dengan kategori kurang sebesar 47,5%. Berdasarkan hasil penelitian maka saran yang diberikan adalah bagi pihak puskesmas diharapkan agar dapat mengadakan penyegaran kader pada kader posyandu dengan pelatih yang berkompeten, menerapkan sistem *rolling* supaya kader lebih melatih keterampilan, dan kader yang memiliki skill pada 4 meja di posyandu diharapkan agar dapat memberikan tutorial kepada sesama kader.

Kata Kunci : pengetahuan, keterampilan, kader posyandu, pemantauan pertumbuhan

Daftar Bacaan : 40 (2015-2023)

**TANJUNGPURANG HEALTH POLYTECHNIC**  
**DEPARTMENT OF NUTRITION**  
**Final Report, Juni 2024**

Stella Shavira Dini

Overview of Knowledge and Skills of Posyandu Cadres in Monitoring the Growth of Toddlers in the Working Area of Bumi Emas Health Center, Banjarejo Subdistrict, Batanghari District, East Lampung Regency, Lampung

xiii + 69 pages + 17 tabel, 3 pictures, 5 attachment

**ABSTRACT**

According to the health profile of Lampung Province in 2022, the monitoring coverage of toddler growth and development in East Lampung Regency is 64.4%, where the percentage has not reached the set target of 70%. For cadre training at the Banjarejo Village posyandu itself, it is still not optimal because it is seen from the east Lampung area which is quite wide so that the frequency of cadre training is quite long, even up to once every 2 years.

This type of research is descriptive. The purpose of this study is to determine the picture of knowledge and skills of posyandu cadres in monitoring the growth of toddlers in the working area of the Bumi Emas Puskesmas, Banjarejo Village, Batanghari District, East Lampung. Regency Population of 40 people with samples taken from the entire population of 40 people. The data analysis used in this study is univariate data analysis to explain the characteristics of each variability studied. How to collect data by observing the skills of posyandu cadres in anthropometric measurements, inserting KMS, and calculating the age of toddlers and questionnaires by providing questions about knowledge of monitoring toddler growth.

The results of the study found that the knowledge of posyandu cadres with sufficient categories amounted to 60.0%. The skills of cadres in anthropometric measurements with sufficient categories amounted to 49.37%. The skills of cadres in filling KMS with categories are less than 40.0%. The skill of cadres in calculating age with categories is less than 47.5%. Based on the results of the research, the suggestion given is that the health center is expected to be able to refresh cadres in posyandu cadres with competent trainers, implement a rolling system so that cadres can train their skills better, and cadres who have skills at 4 tables at posyandu are expected to be able to provide tutorials to fellow cadres.

Keywords : knowledge, skills, posyandu cadres knowledge, growth monitoring  
Reading List : 40 (2015-2023)