

ABSTRACT

FACTORS RELATED TO VITAMIN A SUPPLEMENTATION FOR CHILDREN UNDER THE AGE OF FIVE AT PADANG RATU PUBLIC HEALTH CENTER IN CENTRAL LAMPUNG

By

Poppy Monika Sari

Background: The coverage of vitamin A supplementation to children under the age of five in Lampung Province in 2019 was 93.8%, and in Central Lampung, it was 93%. The purpose of this study was to determine the factors associated with giving vitamin A to children under the age of five.

Methods: This research is observational and analytical, with a cross-sectional approach. The population in this study was all children under the age of five at the Padang Ratu Central Lampung Health Center in 2022, with a sample size of 80 people using stratified random sampling. The tool used is a questionnaire. ; Data processing uses editing, coding, entry, and cleaning. ; Univariate and bivariate data analysis using chi-square

Results: The results showed that most of the mothers with toddlers had good knowledge: 52 people (65.0%), a good attitude: 57 people (71.3%), a near-home distance of 52 people (65.0%), a good role for cadres: 50 people (62.5%), active visits: 54 people (67.5%), poor media exposure: 59 people (73.8%), good family support: 53 people (66.3%), and complete vitamin A administration: 65 people (81.3%).

Conclusion: There is relationship between knowledge, attitudes, distance from home, the role of cadres, active visits, exposure to mass media, family support, and giving vitamin A to children under age five. The attitude variable is most closely related to giving vitamin A to children under the age of five. Community Health Centers can use the findings of this study to develop policies to increase vitamin A coverage for children under the age of five. In addition, be active in providing health promotion for the community regarding the importance of vitamin A for children under the age five.

Keywords: children under age five , enabling, predisposing, reinforcing

ABSTRAK

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMBERIAN VITAMIN A PADA BALITA DI PUSKESMAS PADANG RATU LAMPUNG TENGAH

Oleh

Poppy Monika Sari

Latar Belakang: Cakupan pemberian vitamin A pada anak bawah lima tahun (balita) di Provinsi Lampung tahun 2019 sebesar 93,8% dan Lampung Tengah sebesar 93%. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan pemberian vitamin A pada balita.

Metode: Penelitian ini analitik observasional dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi pada penelitian ini adalah semua balita di Puskesmas Padang Ratu Lampung Tengah tahun 2022 sebanyak 1.019 balita dengan sampel sebanyak 80 orang menggunakan *stratified random sampling*. Instrumen yang digunakan adalah lembar kuesioner. Pengolahan data menggunakan *editing, coding, entry* dan *cleaning*. Analisis data menggunakan univariat dan bivariat menggunakan chi square.

Hasil: Penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar ibu balita mempunyai pengetahuan yang baik 52 orang (65,0%), sikap yang baik 57 orang (71,3%), jarak rumah dekat 52 orang (65,0%), peran kader baik 50 orang (62,5%), kunjungan aktif 54 orang (67,5%), paparan media kurang baik 59 orang (73,8%), dukungan keluarga baik 53 orang (66,3%), pemberian vitamin A lengkap 65 orang (81,3%).

Kesimpulan: Ada hubungan antara pengetahuan, sikap, jarak rumah, peran kader, keaktifan kunjungan, paparan media massa, dukungan keluarga dengan pemberian vitamin A pada balita. Variabel yang paling berhubungan dengan pemberian vitamin A pada balita adalah variabel sikap. Saran bagi Puskesmas dapat menjadikan hasil penelitian ini sebagai dasar membuat kebijakan untuk meningkatkan cakupan pemberian vitamin A bagi balita. Selain itu juga agar aktif dalam memberikan promosi kesehatan bagi masyarakat mengenai pentingnya vitamin A bagi balita.

Kata kunci: balita, *enabling, predisposing, reinforcing*, vitamin A