

ABSTRAK

Nama : Kusniarti
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Judul : Pengetahuan Dan Sikap Kader Mengenai Imunisasi Dasar Sebelum Dan Sesudah Penyuluhan Tentang Imunisasi Dasar Di Puskesmas Kelurahan Kp Melayu Tahun 2019.

Abstrak

Berdasarkan profil kesehatan DKI Jakarta tahun 2017 AKB mengalami peningkatan dari 677 menjadi 938 jiwa. Jakarta Timur merupakan wilayah dengan angka kematian bayi tertinggi ke 2 di provinsi DKI Jakarta yaitu 157 bayi .Tujuan penelitian ini untuk menganalisis pengetahuan dan sikap kader mengenai imunisasi dasar di puskesmas kelurahan kampung melayu tahun 2019. Penelitian ini menggunakan desain pre eksperimental dengan rancangan one group pre test post test dengan sampel sebanyak 60 orang. Hasil analisis menggunakan analisis univariat dan analisis bivariat dengan uji Wilcoxon. Analisis ini dilakukan pada bulan Juni 2019- Januari 2020. Hasil analisis univariat menunjukkan bahwa pengetahuan kader mengenai imunisasi dasar masih rendah yaitu dengan nilai median 6,0 dan sikap kader dengan nilai median 4,0. Terdapat perbedaan pengetahuan kader setelah dilakukan penyuluhan kesehatan dengan nilai media 6,0 menjadi 10,0 dan terdapat perbedaan sikap kader dari nilai median 4,0 menjadi 6,0. Untuk meningkatkan pengetahuan dan sikap kader makan diperlukan penyuluhan kesehatan mengenai imunisasi dasar.

Kata kunci : AKB, Pengetahuan dan sikap, Uji Wilcoxon

6 Bab, 96 halaman, 9 Lampiran, 13 gambar, 26 tabel Daftar Pustaka : 71 (2001-2019)

ABSTRACT

Name: Kusniarti

Study program: Public Health Sciences

Title: Cadre Knowledge and Attitude Regarding Basic Immunization Before And After Counseling about Basic Immunizations at the Kp Melayu Kelurahan Health Center in 2019.

Abstract

Based on the health profile of DKI Jakarta in 2017, the IMR has increased from 677 to 938 people. East Jakarta is the region with the second highest infant mortality rate in DKI Jakarta province, which is 157 babies. The purpose of this study was to analyze the knowledge and attitudes of cadres about basic immunization in puskesmas kelurahan melayu village in 2019. This study used a pre-experimental design with one group pre design post test test with a sample of 60 people. The results of the analysis used univariate analysis and bivariate analysis with the Wilcoxon test. This analysis was conducted in June 2019-January 2020. The results of the univariate analysis showed that cadre knowledge about basic immunization was still low with a median of 6.0 and cadre attitudes of a median of 4.0. There were differences in cadre knowledge after health counseling with a media score of 6.0 to 10.0 and there were differences in the cadre's attitude from a median of 4.0 to 6.0. To increase the knowledge and attitudes of food cadres, health education is needed regarding basic immunization.

Keywords: IMR, Knowledge and attitude, Wilcoxon Test

6 Chapters, 96 pages, 9 Appendices, 13 pictures, 26 tables Bibliography: 71 (2001-2019)