

Universitas Ngudi Waluyo

program studi S1 kebidanan Fakultas skripsi, Agustus 2022

Nama : Marta Correia Ximenes Moreira

Nim : 152202002

GAMBARAN PEMBERIAN IMUNISASI DASAR DI WILAYAH KERJAPUSKESMAS FORMOSA DILI TIMOR LESTE

ABSTRAK

Latar Belakang :Imunisasi dasar adalah pemberian kekebalan tubuh terhadap suatu penyakit yang sedang mewabah atau berbahaya bagi seseorang. (Sunarti.2012).**Tujuan penelitian:** untuk mengetahui gambaran pemberian imunisasi dasar di wilayah kerja puskesmas Formosa. **Metode Penelitian:** yang digunakan adalah deskripsi populasi dalam penelitian ini adalah 838 bayi dengan sampelnya berjumlah 89 bayi yang berumur 0-12 bulan teknik probablity sampling dengan cara sampel random sampling. **Hasil Penelitian:** imunisasi HB-0 yang tepat berjumlah 89.9% sedangkan terlambat berjumlah 10.1%. Sedangkan imunisasi BCG, POLIO 1 terdapat 100% bayi yang dapat imunisasi untuk imunisasi DPT, POLIO2 yang terlambat adalah 79.8% sedangkan yang terlambat adalah 20.2% dari total 89 bayi. Sedangkan imunisasi DPT, POLIO3 adalah berjumlah 79.8% sedangkan yang terlambat berjumlah 20.2% dari Total 89 bayi. Untuk DPT, POLIO4, IPV adalah berjumlah 57,3% sedangkan yang terlambat adalah 42.7% dari Total 89. bayi yang belum kembali untuk melakukan imunisasi campak adalah 3.4% dan yang tepat mendapatkan imunisasi adalah 43.8% Sedangkan terlambat mendapatkan imunisasi adalah 52.8% dari total 89 bayi. **Kesimpulan:** Pemberian Imunisasi Dasar Di Wilayah Kerja Puskesmas Formosa Dili Timor leste tentang imunisasi terlambat DPT, POLIO2 dan DPT, POLIO3 adalah berjumlah 20.2%. di tambah dengan DPT, POLIO4, IPV, masih berjumlah 42.7%. dan untuk berjumlah 52,8%. **Saran:** Disarankan kepada tenaga kesehatan ataupun kader untuk lebih memperhatikan dan memberikan konseling atau himbauan terhadap pengetahuan orang tua khususnya terhadap ibu tentang pentingnya imunisasi.

Kata Kunci :Bidang Imunisasi

Abstract

Background: Basic immunization is the provision of immunity to a disease that is outbreak or dangerous for a person. (Sunarti.2012). The purpose of the study: to find out the picture of providing basic immunization in the work area of the Formos health center. Research Method: what is used is the description

of the population in this study is 838 babies with a sample of 89 babies aged 0-12 months probability sampling technique by means of random sampling samples. Research Results: proper HB-0 immunization amounted to 89.9% while late amounted to 10.1% While BCG immunization, POLIO 1 there were 100% of babies who could be immunized for DPT immunization, late POLIO2 was 79.8% while late ones were 20.2% of the total 89 babies. While DPT immunization, POLIO3 amounted to 79.8% while the late ones amounted to 20.2% of the total 89 babies. For DPT,POLIO...

Key words : Midwife Immunization.