

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUNING
PROGRAM STUDI DIPLOMA III FARMASI

Laporan Tugas Akhir, Juli 2020

Indah Rahma Sari

**GAMBARAN PENYIMPANAN VAKSIN DI PUSKESMAS
WILAYAH KABUPATEN TULANG BAWANG BARAT TAHUN
2020**

xvi+86 halaman+19 tabel+ 19 gambar+4 lampiran

ABSTRAK

Imunisasi merupakan upaya kesehatan preventif yaitu suatu kegiatan pencegahan terhadap suatu masalah kesehatan atau penyakit. Vaksin adalah bahan biologis sangat mudah rusak yang memerlukan penanganan khusus. Jumlah cakupan imunisasi wajib di Kabupaten Tulang Bawang Barat yaitu sebesar 97,2%, Mengingat tingginya cakupan imunisasi wajib di kabupaten Tulang Bawang Barat Tahun 2018 maka pemerintah perlu memperhatikan penyimpanan vaksin yang nantinya akan berpengaruh pada kualitas vaksin dan kemungkinan Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (KIPI) akan semakin tinggi. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana kesesuaian penyimpanan vaksin di puskesmas wilayah Kabupaten Tulang Bawang Barat, Provinsi Lampung sesuai dengan Permenkes RI No 12 Tahun 2017. Penelitian ini dilakukan bersifat deskriptif dengan metode observasional bertujuan untuk menjelaskan karakteristik variabel penelitian. Penelitian ini meliputi pengambilan sampel diseluruh puskesmas wilayah Kabupaten Tulang Bawang Barat sebanyak 16 puskesmas. Data diambil dengan cara melakukan observasi (*checklist*) menggunakan data primer serta dengan melihat data sekunder. Data disajikan dalam bentuk tabel. Hasil yang diperoleh dari penelitian bahwa penyimpanan vaksin di 16 puskesmas dengan persentase pencapaian variabel dipuskesmas tertinggi yaitu puskesmas Kibang Budi Jaya sebesar 88,12% terendah yaitu Indraloka Jaya sebesar 48,30%

Kata Kunci : Imunisasi, Vaksin, KIPI, Penyimpanan Vaksin, Puskesmas, Kabupaten Tulang Bawang Barat

Daftar Bacaan: 15 (2004-2018)

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR
PROGRAM STUDI DIPLOMA III FARMASI

Final Assignment Report, July 2020

Indah Rahma Sari

**DESCRIPTION OF VACCINE STORAGE IN PUSKESMAS REGION IN
TULANG BAWANG BARAT REGENCY IN 2020**

xvi + 86 pages + 19 tables + 19 pictures + 4 attachments

ABSTRACT

Immunization is a preventive health effort that is a preventive activity against a health problem or disease. Vaccines are very easily damaged biological materials that require special handling. The number of compulsory immunization coverage in Tulang Bawang Barat Regency is 97.2%. Considering the high mandatory immunization coverage in Tulang Bawang Barat Regency in 2018, the government needs to pay attention to vaccine storage which will later affect the quality of vaccines and the possibility of Post Immunization Incidence (KIPI) will get higher. The purpose of this study was to find out how the suitability of vaccine storage in the health center area of Tulang Bawang Barat Regency, Lampung Province in accordance with Permenkes RI No. 12 of 2017. This research was conducted in a descriptive manner with observational methods aimed at explaining the characteristics of the research variables. This study included sampling in all 16 puskesmas in Tulang Bawang Barat district. Data is taken by observing (checklist) using primary data and by looking at secondary data. Data is presented in tabular form. The results obtained from the study that the storage of vaccines in 16 health centers with the highest percentage of achievement in the dipuskesmas variable is the Kibang Budi Jaya puskesmas at 88.12%, the lowest is Indraloka Jaya at 48.30%

Keywords : Immunization, Vaccines, KIPI, Vaccine Storage, Puskesmas,
Tulang Bawang Barat District

Reading List: 15 (2004-2018)