

## INTISARI

**NAIFADA, A., 2019, EVALUASI PENYIMPANAN DAN DISTRIBUSI VAKSIN PADA DINAS KESEHATAN DAN PUSKESMAS KOTA SURAKARTA TAHUN 2019, SKRIPSI, FAKULTAS FARMASI, UNIVERSITAS SETIA BUDI, SURAKARTA.**

Penularan penyakit masih menjadi masalah kesehatan di Indonesia. Salah satu penanganan kesehatan yang terbukti paling *cost-effective* (murah) untuk menurunkan angka kesakitan, kecacatan, dan kematian akibat Penyakit yang Dapat Dicegah dengan Imunisasi (PD3I) adalah imunisasi. Imunisasi merupakan cara untuk mencapai *Millennium Development Goals* (MDGs) terutama pada kasus penurunan angka kematian pada anak setiap tahunnya. Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui gambaran, kesesuaian, juga jumlah puskesmas yang memiliki standar sesuai dengan WHO 2002 dan Permenkes no 12 Tahun 2017.

Jenis penelitian ini adalah deskriptif observasional dimana penelitian ini dilakukan dengan observasi atau pengamatan dengan menggunakan lembar *check list* dan melakukan wawancara pada petugas vaksin. Data yang diperoleh dari penelitian ini adalah berupa data penyimpanan vaksin di 17 puskesmas dan Dinas Kesehatan Kota Surakarta. Data yang ada dianalisis menggunakan analisa *Univariat* yaitu untuk melihat distribusi frekuensi dari karakteristik responden.

Penyimpanan dan distribusi vaksin di Dinas Kesehatan dan puskesmas wilayah Kota Surakarta sudah sesuai dengan indikator WHO Tahun 2002 dan Permenkes no 12 Tahun 2017. Dari 17 puskesmas wilayah Kota Surakarta, keseluruhan puskesmas memenuhi kesesuaian terhadap indikator WHO Tahun 2002 dan Permenkes Tahun 2017 dengan terus dilakukannya peningkatan mutu dan perhatian terhadap kondisi *cold chain* dari masing-masing puskesmas.

Kata kunci : vaksin, penyimpanan, distribusi, puskesmas, dinas kesehatan

## **ABSTRACT**

**NAIFADA, A., 2019, EVALUATION OF VACCINE STORAGE AND DISTRIBUTION IN HEALTH DEPARTMENT AND HEALTH CENTER OF SURAKARTA CITY, 2019, THESIS, FACULTY OF PHARMACY, UNIVERSITY**

Transmission of the disease is still a health problem in Indonesia. One of the health treatments that has proven to be the most cost-effective to reduce morbidity, disability and mortality due to Immunization Preventable Diseases (PD3I) is immunization. Immunization is a way to achieve the Millennium Development Goals (MDGs), especially in cases of decreasing mortality in children each year. The purpose of this study is to know the description, suitability, also the number of health centers that have standards in accordance with WHO 2002 and Permenkes No. 12 of 2017.

This type of research is descriptive observational where the research was carried out by observation or observation using a check list sheet and conducting interviews with vaccine officers. Data obtained from this study are in the form of vaccine storage data in 17 health centers and Surakarta City Health Service. The existing data were analyzed using Univariate analysis, namely to see the frequency distribution of the characteristics of the respondents.

Vaccine storage and distribution in the Health Department and Health Center in Surakarta City are in accordance with WHO indicators in 2002 and Permenkes No. 12 of 2017. Of the 17 health center in Surakarta City, all health center convenient with the WHO 2002 indicators and Permenkes 2017 with continuous improvement quality and attention to the cold chain conditions of each health center.

Keywords: vaccines, storage, distribution, health centers, health services