

ABSTRACT

SAPUTRA, D.Y.A., 2016 EVALUATION OF VACCINES IN THE DEPARTMENT OF HEALTH PLANNING CITY SURAKARTA 2015, THESIS, FACULTY OF PHARMACY, UNIVERSITY OF SETIA BUDI SURAKARTA

vaccine planning is a process of the vaccine to determine the number and type of vaccine to meet the needs of the immunization program. This study aims to determine the planning of vaccine in Surakarta city health department is in conformity with the vaccine needs in the city of Surakarta in 2015 and the percentage of demand planning accuracy Vaccines in Surakarta City Health Department in 2015.

This research is a non-experimental, descriptive research design. Data were collected retrospectively in Pharmacy Installation Surakarta, is secondary data. Secondary data were obtained by a search documents the previous year of 2015.

Based on the research that has been done shows that the vaccine requirements planning in the city of Surakarta in 2015 was appropriate because it is already insufficient for the needs in the city of Surakarta. BCG vaccine planning a percentage accuracy of 100.05%, 100.72% of HB, POLIO amounted to 96.07% and amounted to 96.24% MEASLES already meet the annual target set by the Health Department Surakarta but for TT by 20 , 16% did not meet the annual target of Surakarta Health Office in 2015.

Keywords: Planning, Vaccines, Immunization.

INTISARI

SAPUTRA, D.Y.A., 2016 EVALUASI PERENCANAAN VAKSIN DI DINAS KESEHATAN KOTA SURAKARTA TAHUN 2015, SKRIPSI, FAKULTAS FARMASI, UNIVERSITAS SETIA BUDI SURAKARTA

Perencanaan vaksin adalah suatu proses kegiatan untuk menentukan jumlah dan jenis vaksin dalam memenuhi kebutuhan program imunisasi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perencanaan vaksin di Dinas Kesehatan kota Surakarta sudah sesuai dengan kebutuhan vaksin di kota Surakarta tahun 2015 dan persentase ketepatan perencanaan kebutuhan Vaksin di Dinas Kesehatan Kota Surakarta Tahun 2015.

Penelitian ini merupakan penelitian non-eksperimental dengan rancangan penelitian deskriptif. Data dikumpulkan secara *retrospektif* di Instalasi Farmasi Kota Surakarta, yaitu data sekunder. Data sekunder diperoleh dengan penelusuran dokumen-dokumen tahun sebelumnya yaitu 2015.

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan menunjukkan bahwa perencanaan kebutuhan vaksin di kota Surakarta tahun 2015 sudah sesuai dikarenakan sudah mencukupi untuk kebutuhan di kota Surakarta. Presentase ketepatan perencanaan vaksin BCG sebesar 100,05 %, HB sebesar 100,72 %, POLIO sebesar 96,07 %, dan CAMPAK sebesar 96,24 % sudah memenuhi target tahunan yang telah ditentukan oleh Dinas Kesehatan kota Surakarta tetapi untuk vaksin TT sebesar 20,16 % tidak memenuhi target tahunan dari Dinas Kesehatan kota Surakarta tahun 2015.

Kata kunci : Perencanaan, Vaksin, Imunisasi