

Analisis perencanaan program imunisasi berdasarkan pencapaian target universal child immunization di Puskesmas Kabupaten Bandung tahun 2018 = Analysis of immunization program planning based on universal child immunization target achievement at Public Health Center in Bandung District 2018

Alvie Rizky Gusrianty, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20477691&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Di Indonesia, saat ini mempunyai beban ganda dalam pembangunan di bidang kesehatannya adalah penyakit menular dan penyakit tidak menular. Sangat sulit untuk memberantas penyakit menular karena penyebarannya tidak mengenal batas wilayah. Imunisasi adalah salah satu tindakan yang dapat mencegah penyebaran penyakit ke wilayah lain dan terbukti sangat efektif dalam hal biaya, sebagaimana yang telah diatur oleh pemerintah dalam bentuk Permenkes No.12 tahun 2017 tentang penyelenggaraan imunisasi. Penelitian ini bertujuan untuk menggali lebih dalam tentang perencanaan program imunisasi berdasarkan pencapaian target Universal Child Immunization di Puskesmas Kabupaten Bandung dengan membandingkan antara Puskesmas UCI dengan Puskesmas non UCI dalam satu kecamatan yang sama. Metode penelitian yang dilakukan yaitu studi deskriptif dengan analisis kualitatif melalui wawancara mendalam, observasi dan telaah dokumen. Hasil penelitian menyimpulkan bahwa komponen perencanaan yang mempengaruhi tercapainya target UCI pada Puskesmas UCI dan Puskesmas non UCI adalah perencanaan SDM jumlah pegawai, motivasi, dan kepemimpinan dan lingkungan. Saran yang diajukan untuk Dinas Kesehatan yaitu menambah jumlah pegawai di Puskesmas non UCI agar tidak ada alasan lagi mengenai keluhan beban kerja dan dapat meningkatkan cakupan imunisasi dan tercapainya target UCI. Sedangkan saran bagi Puskesmas, khususnya Puskesmas non UCI dapat meningkatkan motivasi pegawai, meningkatkan sweeping dan mengatasi masalah lingkungan lainnya sehingga dapat meningkatkan cakupan imunisasi dan mencapai target UCI di wilayah kerjanya.

<hr />

ABSTRACT

In Indonesia, currently has a double burden in the health sector development such as communicable diseases and non communicable diseases. It is very difficult to eradicate infectious diseases because their distribution does not recognize borders. Immunization is one of the measures that can prevent the spread of the disease to other areas and is proven to be very cost effective, as regulated by the government in the form of Regulation of Health Minister number 12 of 2017 about immunization. This study aims to explore more deeply about immunization program planning based on the achievement of Universal Child Immunization targets at Public Health Center in Bandung District by comparing the Public Health Center of UCI and the Public Health Center of non UCI in the same sub district. The research method is descriptive study with qualitative analysis through in depth interview, observation and document review. The results of the study concluded that the planning components that affect the achievement of UCI target at UCI Public Health Center and Non UCI Public Health Center are human resource planning number of employees, motivation, and leadership and environment. Suggestions submitted to Public Health Office are to increase the number of employees at

the non UCI Public Health Center to avoid any excuses regarding workload complaints and to increase immunization coverage and achievement of UCI targets. While suggestions for Public Health Center, especially non UCI Public Health Center are to increase employee motivation, increase sweeping and overcome other environmental problems so as to increase immunization coverage and achieve UCI target in its working area.