

**EFEKTIVITAS VAKSINASI MOBILE COVID-19 PADA LANSIA
DI PUSKESMAS PADANG PASIR KOTA PADANG**

SKRIPSI

*Diajukan Sebagai Syarat Untuk Mendapatkan Gelar Sarjana Administrasi Publik
pada Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Andalas*



**DEPARTEMEN ADMINISTRASI PUBLIK
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2022**

ABSTRAK

Farras Alfino Arya, No BP: 15108420021, Efektivitas Vaksinasi *Mobile COVID-19* Pada Lansia di Puskesmas Padang Pasir Kota Padang, Jurusan Ilmu Administrasi Publik, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Andalas, Padang, 2022. Dibimbing oleh: Dr. Hendri Koeswara, S.IP, M.Soc.Sc dan Muhammad Ichsan Kabullah, S.IP, M.PA. skripsi ini terdiri dari 122 halaman dengan referensi 12 buku teori, 7 buku metode, 3 skripsi, 6 website internet.

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan Efektivitas Program Vaksinasi *Mobile COVID-19* Pada Lansia di Puskesmas Padang Pasir Kota Padang. Vaksin *Mobile* merupakan kegiatan vaksinasi yang dilakukan di luar Puskesmas Padang Pasir dalam upaya meningkatkan jumlah vaksinasi di Kota Padang khususnya Kecamatan Padang Barat. Petugas Vaksin *Mobile* turun langsung ke masyarakat dengan tujuan mempermudah masyarakat yang ingin melakukan vaksinasi COVID-19, sehingga masyarakat tidak perlu jauh-jauh datang ke Puskesmas khususnya bagi lansia. Hal tersebut diharapkan dapat meningkatkan jumlah lansia yang sudah divaksinasi.

Pada penelitian ini, peneliti menggunakan teori efektivitas program Edy Sutrisno yaitu pemahaman program, tepat sasaran, tepat waktu, pencapaian tujuan dan perubahannya. Metode yang dipakai dalam penelitian ini adalah kualitatif-deskriptif. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan metode wawancara dan dokumentasi.

Hasil dari penelitian ini menyimpulkan bahwa Program Vaksinasi *Mobile* di Puskesmas Padang Pasir telah dilaksanakan dengan baik sehingga dapat dikatakan efektif karena tujuan program dapat dicapai. Hal ini sejalan dengan teori Edy Sutrisno yang mengatakan bahwa suatu program bisa dikatakan berhasil jika telah mencapai tujuan dan sasaran yang sudah ditetapkan maka hal ini disebut dengan efektivitas program.

Kata Kunci: Efektivitas Program, Vaksinasi *Mobile*, Lansia



ABSTRAC

Farras Alfino Arya, No BP: 15108420021, The Effectiveness of *Mobile COVID-19 Vaccination for the Elderly at the Padang Pasir Public Health Center, Padang City, Department of Public Administration, Faculty of Social and Political Sciences, Andalas University, Padang, 2022.* This thesis consists of 122 pages with references 12 theory books, 7 methods books, 3 theses, 6 internet websites.

This study aims to describe the effectiveness of the COVID-19 *Mobile Vaccination Program for the Elderly at Padang Pasir Public Health Center, Padang City.* *Mobile Vaccination* is a vaccination activity that conducted outside the Padang Pasir Public Health Center which aims to increase the number of vaccinations in Padang City, especially in West Padang District. *Mobile Vaccine Officers* go directly to the community with the aim of making it easier for people who want to vaccinate COVID-19, so that people do not need to come all the way to the Puskesmas, especially for the elderly. This is expected to increase the number of elderly who have been vaccinated.

In this study, researchers used the theory of program effectiveness by Edy Sutrisno, which is understanding the program, being on target, being on time, achieving goals and real change. The method used in this research is qualitative-descriptive. Data collection techniques were using an interview and documentation methods.

The results of this study conclude that the *Mobile Vaccination Program* at the Padang Pasir Health Center has been implemented well so that it can be said it's effective because the aiming of the program have been achieved. This is in line with Edy Sutrisno's theory which says that a program can be said to be successful if it has achieved the goals and the target that have been set, so this is called program effectiveness.

Keywords: Program Effectiveness, *Mobile Vaccination*, Elderly

