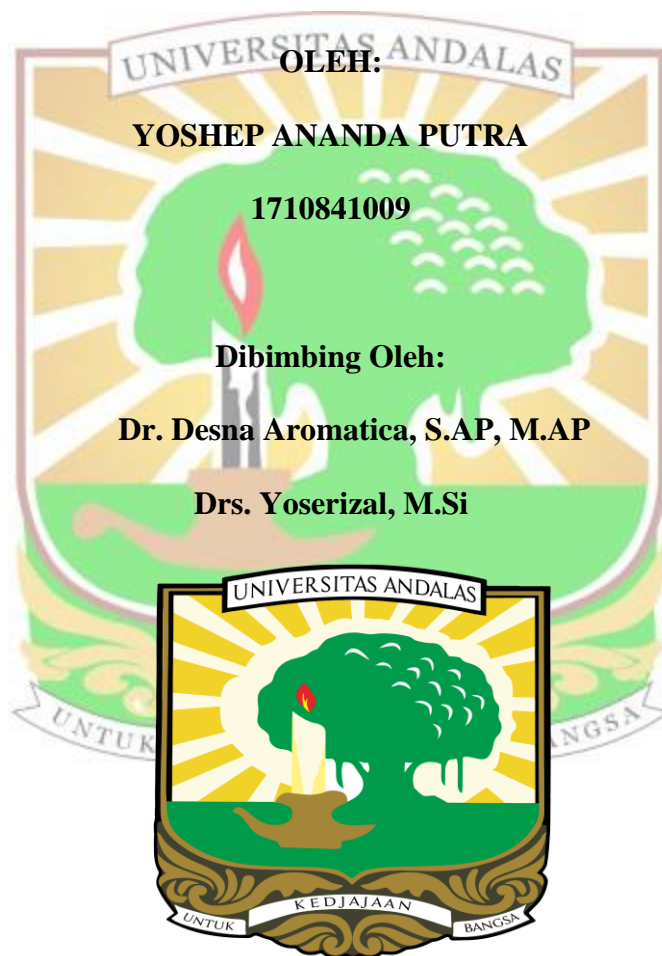


**MANAJEMEN PROGRAM PERENCANAAN PEMBANGUNAN NAGARI BERBASIS
DATA PRESISI DI NAGARI PANAMPUANG KECAMATAN AMPEK ANGKEK
KABUPATEN AGAM**

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

2024

ABSTRACT

Yoshep Ananda Putra, NIM 1710841009, Manajemen Program Perencanaan Pembangunan Nagari Berbasis Data Presisi di Nagari Panampuang Kecamatan Ampek Angkek Kabupaten Agam, Departemen Administrasi Publik, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Andalas. Dibimbing oleh Dr. Desna Aromatica, S.AP, M.AP dan Drs. Yoserizal, M.Si. Skripsi ini terdiri 122 halaman dengan referensi 8 buku teori, 4 buku metode, 6 skripsi, 2 jurnal, 7 dokumen, 3 Website.

Program Nagari Berbasis Presisi merupakan data aktual dan akurat tentang Nagari yang mengintegrasikan data spasial dan data numerik sebagai dasar untuk pengambilan kebijakan dalam penyelenggaraan pemerintah nagari. Penelitian ini dilatarbelakangi oleh Nagari Panampuang tidak mempunyai data aktual dan akurat yang digunakan dalam proses penyusunan perencanaan pembangunan yang mengakibatkan tingkat akurasi data yang kurang memadai sehingga perlu perbaikan dalam pengambilan data yang digunakan dalam proses penyusunan dokumen perencanaan pembangunan oleh nagari melalui Sistem Penyelenggaraan Pemerintahan Nagari Berbasis Data Presisi. Oleh karena itu, Nagari Panampuang, FEMA IPB, dan Pusako Unand berinisiatif membentuk program Nagari Berbasis Data Presisi. Dalam pelaksanaannya, terdapat nagari yang menjadi Nagari Berbasis Data Presisi pertama di Sumatera Barat dan sebagai *pilot project* dalam perencanaan pembangunan Nagari Berbasis Data Presisi, yaitu Nagari Panampuang. Namun, terdapat kendala dalam pelaksanaan program Nagari Berbasis Data Presisi, baik dari Nagari Panampuang dalam penyelenggaraan program Nagari Berbasis Data Presisi itu sendiri.

Penelitian ini menggunakan teori fungsi manajemen oleh Ricky W. Griffin yang terdiri dari 4 variabel diantaranya perencanaan, pengorganisasian, pengarahan, dan pengawasan program Nagari Berbasis Data Presisi. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kualitatif. Teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan wawancara dan dokumentasi. Pemilihan informan menggunakan teknik *purposive sampling*. Analisis data dilakukan dengan pengelompokan data, reduksi data, penyajian data, dan penarikan kesimpulan. Untuk keabsahan data menggunakan triangulasi sumber.

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa manajemen program Nagari Berbasis Data Presisi di Nagari Panampuang telah dilaksanakan dengan cukup baik, meskipun dalam pelaksanaannya belum optimal. Hal ini dapat dilihat dari adanya kendala rendahnya kualitas sumber daya manusia dalam melaksanakan program yaitu masih ada petugas yang belum ahli dalam melakukan pendataan Nagari Berbasis Data Presisi.

Kata Kunci: Nagari, Program Nagari Berbasis Data Presisi, Nagari Panampuang

ABSTRACT

Yoshep Ananda Putra, NIM 1710841009, Precision Data Based Nagari Development Planning Programme Management in Nagari Panampuang District Ampek Angkek Agam Regency, Department of Public Administration, Faculty of Social and Political Sciences, Universitas Andalas. Supervised by Dr Desna Aromatica, S.AP, M.AP and Drs Yoserizal, M.Si. This thesis consists of 122 pages with references 8 theory books, 4 method books, 6 thesis, 2 journals, 7 documents, 3 websites.

The Precision Based Nagari Programme is an actual and accurate data about Nagari that integrates spatial data and numerical data as a basis for policy making in the administration of the Nagari government. This research is motivated by Nagari Panampuang does not have actual and accurate data used in the process of preparing development planning which results in an inadequate level of data accuracy so that it needs improvement in data collection used in the process of preparing development planning documents by the Nagari through the Precision Data Based Nagari Governance System. Therefore, Nagari Panampuang, FEMA IPB, and Pusako Unand took the initiative to form the Precision Data Based Nagari programme. In its implementation, there is a Nagari that became the first Precision Data Based Nagari in West Sumatra and as a pilot project in planning the development of Precision Data-Based Nagari, namely Nagari Panampuang. However, there are obstacles in the implementation of the Precision Data Based Nagari programme, both from Nagari Panampuang in the implementation of the Precision Data-Based Nagari programme itself.

This paper uses the theory of management functions by Ricky W. Griffin which consists of 4 variables including planning, organising, directing, and supervising the Precision Data-Based Nagari program. This research uses a qualitative descriptive method. Data collection techniques were carried out by interview and documentation. Selection of informants using purposive sampling technique. Data analysis was carried out by grouping data, reducing data, presenting data, and drawing conclusions. For data validity using source triangulation.

The results of this study indicate that the management of the Precision Data-Based Nagari programme in Nagari Panampuang has been implemented quite well, although the implementation has not been optimal. This can be seen from the constraints of the low quality of human resources in implementing the programme, namely there are still officers who are not experts in conducting Precision Data-Based Nagari data collection.

Keywords: Nagari, Nagari Data Based Precision Program, Nagari Panampuang