

**IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PENATAAN RUANG DI KOTA PADANG  
DALAM KERANGKA MITIGASI BENCANA DI KAWASAN PANTAI  
PADANG**

**SKRIPSI**

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



**JURUSAN ADMINISTRASI PUBLIK  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG  
2020**

## ABSTRAK

**Bunga Dhamai Nattaya, No BP 1310841029, Implementasi Kebijakan Penataan Ruang di Kota Padang Dalam Kerangka Mitigasi Bencana di Kawasan Pantai Padang, Jurusan Administrasi Publik, Fakultas Ilmu Sosial Ilmu Politik, Universitas Andalas, Padang, 2020. Dibimbing oleh: Dr. Roni Ekha Putera, M.PA dan Dr. Ria Ariany, M.Si, Skripsi ini terdiri dari 151 halaman dengan referensi 13 buku teori, 9 buku metode, 1 jurnal, 3 skripsi dan 3 perundang-undangan.**

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan dan menganalisis bagaimana implementasi kebijakan penataan ruang di Kota Padang dalam kerangka mitigasi bencana di kawasan Pantai Padang. Penelitian ini dilatar belakangi dengan ditetapkannya kebijakan penataan ruang di Kota Padang. Permasalahan yang ditemui adalah tidak terlaksana nya kebijakan yang dibuat pada tahun 2012 ini dengan baik. Masih banyak masyarakat yang tidak mematuhi peraturan ini dengan bermukim disepanjang kawasan pantai dimana kawasan tersebut sudah jelas di atur oleh peraturan daerah nomor 4 tahun 2012 pada pasal 12 dan 14 yang membatasi pembangunan hunian di kawasan sepanjang pantai yang rawan terhadap bencana tsunami.

Padahal didalam peraturan daerah tersebut telah diatur peruntukkan wilayah yang dibagi menjadi 28 bagian kawasan peruntukkan. Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan metode deskriptif kualitatif. Data dikumpulkan melalui wawancara dengan informan yang dipilih dengan teknik *purposive sampling* dan dokumentasi mengumpulkan dokumen yang berkaitan dengan Kebijakan Penataan Ruang di Kota Padang dalam Kerangka Mitigasi Bencana di Kawasan Pantai Padang. Teori yang digunakan dalam penelitian adalah teori implementasi Van Meter dan Van Horn yang terdiri dari enam variabel. Kemudian data yang didapatkan dianalisis menggunakan Teknik Analisis Data Taylor.

**Kata Kunci : Implementasi, Kebijakan, Penataan Ruang**

## ABSTRACT

**Bunga Dhamai Nattaya, No BP 1310841029, Implementation of Spatial Planning Policy in Padang City in the Framework of Disaster Mitigation in the Padang Beach Area, Department of Public Administration, Faculty of Social and Political Sciences, Andalas University, Padang, 2020. Supervised by: Dr. Roni Ekha Putera, M.PA and Dr. Ria Ariany, M.Si, This thesis consists of 151 pages with references to 13 theory books, 9 methods books, 1 journal, 3 theses and 3 legislation.**

This study aims to describe and analyze how the implementation of spatial planning policies in the city of Padang within the framework of disaster mitigation in the Padang Beach area. This research is motivated by the stipulation of spatial planning policies in the city of Padang. The problem encountered was that the policy that was made in 2012 was not implemented well. There are still many people who do not comply with this regulation by settling along the coastal area where the area has been clearly regulated by regional regulation number 4 of 2012 in articles 12 and 14 which limits the construction of residential areas along the coast which are prone to tsunami disasters.

Whereas in the regional regulation, the area has been divided into 28 parts of the designated area. This research was conducted using qualitative descriptive methods. Data was collected through interviews with informants selected by purposive sampling technique and documentation gathering documents relating to Spatial Planning Policies in the City of Padang in the Disaster Mitigation Framework in the Padang Coastal Region. The theory used in this research is the implementation theory of Van Meter and Van Horn which consists of six variables. Then the data obtained were analyzed using the Taylor Data Analysis Technique.

***Keywords:*** *Implementation, Policy, Spatial Planning*