

**DIFUSI INOVASI KEBIJAKAN PELAYANAN ADMINISTRASI
TERPADU KECAMATAN (PATEN) DI KOTA PAYAKUMBUH**

TESIS

Oleh :
ZAILENDRA
NIM: 1320832001



Pembimbing I

PEMBIMBING II

DR. AIDINIL ZETRA, MA

DR. ASRINALDI, MSi

**PROGRAM MAGISTER ILMU POLITIK
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS ANDALAS
TAHUN 2017
ABSTRAK**

PATEN merupakan kebijakan publik yang dikeluarkan oleh Pemerintah Pusat melalui Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 4 Tahun 2010. Dalam regulasi ini setiap kecamatan yang ada di Indonesia wajib melaksanakan PATEN mulai dari Januari 2015. Meskipun kebijakan ini seragam dan sama di seluruh kecamatan di Indonesia, namun dalam penerapannya tidak semua kecamatan dapat menerapkan dengan sepenuhnya. Meskipun segala perangkat yang mengatur tentang PATEN sudah ditetapkan oleh Kementerian Dalam Negeri.

Kebijakan PATEN di turunkan oleh Pemerintah Pusat kepada Pemerintah Daerah kabupaten/kota dan selanjutnya diteruskan kepada kecamatan untuk dilaksanakan. Dalam proses transfer kebijakan ini di Kota Payakumbuh belum berjalan sebagaimana yang diharapkan. Peneliti melihat ada permasalahan dalam proses difusi inovasi kebijakan PATEN di Kota Payakumbuh. Rumusan masalah dalam penelitian ini adalah bagaimana gambaran pelaksanaan PATEN di Kota Payakumbuh dan bagaimana proses difusi inovasi kebijakan PATEN di Kota Payakumbuh.

Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan metode penelitian kualitatif. Teknik pengumpulan data dengan menggunakan wawancara. Teknik pemilihan informan dengan menggunakan metode *purposive sampling*. Untuk menguji keabsahan data dengan menggunakan metode triangulasi.

Proses difusi inovasi menggunakan empat elemen utama yaitu inovasi, saluran komunikasi, jangka waktu dan system sosial. Inovasi yang dimaksud adalah PATEN itu sendiri, saluran komunikasi yang digunakan adalah sosialisasi melalui rapat-rapat, jangka waktu yang diperlukan selama dua tahun sejak diperkenalkan, dan system sosial adalah lingkungan kantor Camat tempat penelitian.

Kata kunci: PATEN, Kebijakan publik, Difusi Inovasi