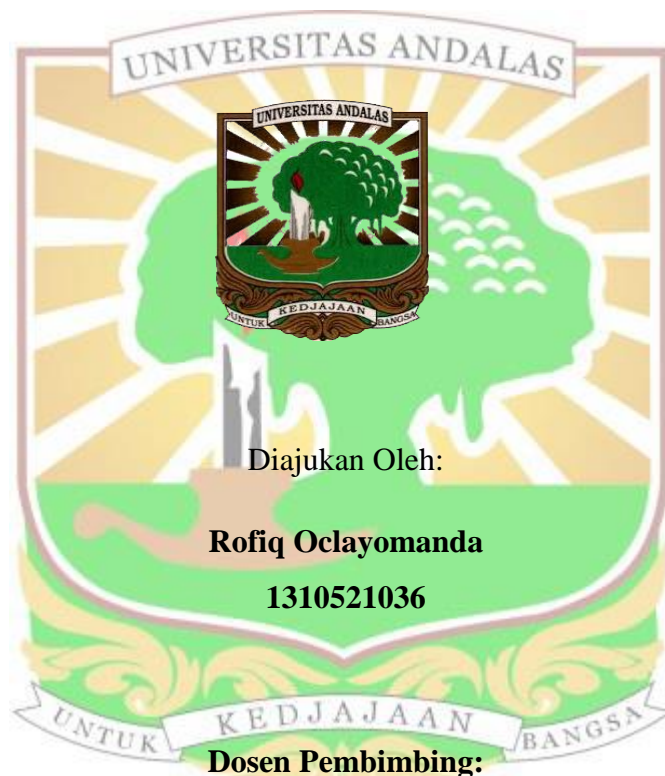


**PERENCANAAN KEBUTUHAN APARATUR SIPIL NEGARA DI KOTA PADANG
DENGAN MENGGUNAKAN TEORI MARKOV**

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Mencapai Gelar Sarjana Pada Program Studi S1 Jurusan
Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Andalas



Diajukan Oleh:

Rofiq Oclayomanda

1310521036

Dosen Pembimbing:

Meuthia, SE, M.Sc


PROGRAM STUDI S1 MANAJEMEN

FAKULTAS EKONOMI

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG

JANUARI 2019

	No. Alumni Universitas	ROFIQ OCLAYOMANDA	No. Alumni Fakultas
	a) Tempat/Tgl Lahir : Padang/31 Oktober 1995 b) Nama Orang Tua : Sesriyokto, SE) c) Fakultas : Ekonomi d) Jurusan : Manajemen e) No Bp : 1310521036 f) Tanggal Lulus : 18 Januari 2019 g) Predikat Lulus: Sangat Memuaskan h) IPK : 3.02 i) Lama Studi : 5 Tahun 6 Bulan j) Alamat Orang Tua : Jl.Minahasa IV No. 4A Jati, Padang.		

Perencanaan Kebutuhan Aparatur Sipil Negara di Kota Padang dengan Menggunakan Teori Markov

*Skripsi oleh: Rofiq Oclayomanda
Pembimbing : Meuthia, Se, M.Sc*

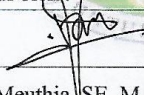
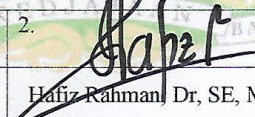
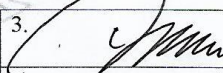
ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk memprediksi jumlah ideal kebutuhan Aparatur Sipil Negara di Kota Padang beserta proporsi untuk tiap golongannya. Penelitian menggunakan data sekunder berupa data penambahan dan pengurangan jumlah ASN di Kota Padang Tahun 2013-2017, data jumlah dan komposisi ASN di Kota Padang untuk tiap golongan Tahun 2013-2017, data jumlah ASN di Kota Padang yang mengalami kenaikan golongan tahun 2013-2017, dan data jumlah total ASN di Kota Padang Tahun 2013-2017. Pengolahan dilakukan melalui tiga cara, pertama dengan menggunakan teori Markov untuk memperoleh matriks probabilitas penambahan jumlah ASN di Kota Padang Tahun 2013-2017, kedua menggunakan peramalan dengan trend eksponensial untuk memperoleh output berupa peramalan jumlah ASN di Kota Padang untuk tahun 2018 dan 2019. Ketiga dengan mengkombinasikan hasil dari teori markov dan trend eksponensial yang kemudian didapatkan perencanaan kebutuhan ASN di Kota Padang pada tahun 2019 beserta komposisinya untuk tiap golongan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kebutuhan ASN Kota Padang untuk tahun 2019 adalah sebanyak 14,310 orang dan distribusinya untuk tiap golongan adalah golongan IV sebanyak 3.540 orang, golongan III sebanyak 7.107 orang, golongan 2 sebanyak 3.389 orang dan golongan 1 sebanyak 274 orang.

Kata Kunci : Perencanaan, Perencanaan ASN, Aparatur Sipil Negara, Teori Markov.

Skripsi telah dipertahankan di depan sidang penguji dan dinyatakan lulus pada tanggal 18 Januari 2019

Abstrak telah di setujui oleh :

Tanda Tangan	1. 	2. 	3. 
Nama Terang	Meuthia, SE, M.Sc	Hafiz Rahman, Dr, SE, MSBS	Irwan, SE, MM

Mengetahui,
Ketua Jurusan Manajemen

Dr. Verinita, SE, MSi
NIP. 197208262003122004



Alumnus telah mendaftar ke Fakultas/Universitas dan Mendapat Nomor Alumnus

	Petugas Fakultas/Universitas
No. Alumni Fakultas	Nama Tanda Tangan
No. Alumni Universitas	Nama Tanda Tangan