

PERSETUJUAN PEMBIMBING

SKRIPSI

**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI
PADA MASYARAKAT DI KECAMATAN DUNGINGI
KOTA GORONTALO**

Oleh

NEFALIN F. IDRIS

NIM: 811 412 073

Telah diperiksa dan disetujui untuk di uji

PEMBIMBING I



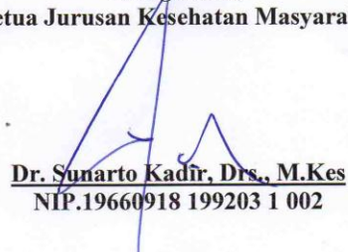
Dra. Rani Hiola, M.Kes
NIP.19530913 198302 2 001

PEMBIMBING II



Lia Amalia, S.KM, M.Kes
NIP.19791129 200501 2 017

Gorontalo, 23 Februari 2017
Mengetahui,
Ketua Jurusan Kesehatan Masyarakat



Dr. Sunarto Kadir, Drs., M.Kes
NIP.19660918 199203 1 002

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI
PADA MASYARAKAT DI KECAMATAN DUNGINGI
KOTA GORONTALO

OLEH

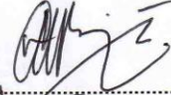
NEFALIN F. IDRIS
811412073

Telah dipertahankan di depan penguji

Hari / Tanggal : Kamis, 23 Februari 2017
Waktu : 09.00 – 10.00

Penguji :

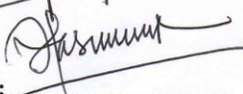
1. Dra. Hj. Rani Hiola, M.Kes
NIP.19530913 198302 2 001

: 
.....

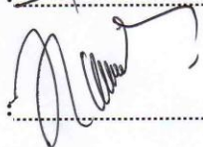
2. Lia Amalia, S.KM, M.Kes
NIP.19791129 200501 2 017

: 
.....

3. Dr. Hj. Laksmyn Kadir, S.Pd., M.Kes
NIP. 19750314 200501 2 001

: 
.....

1. dr. Sri Manovita Pateda, M.Kes
NIP.19801101 200801 2 013

: 
.....

Gorontalo, 24 Februari 2017
Dekan, Fakultas Olahraga dan Kesehatan



ABSTRAK

Nefalin F. Idris. 2017. FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA MASYARAKAT DI KECAMATAN DUNGINGI KOTA GORONTALO . Pembimbing 1 Dra. Rany Hiola, M.Kes Pembimbing II Lia Amalia, S.KM, M.Kes Jurusan Kesehatan Masyarakat, Fakultas Olahraga dan Kesehatan. Universitas Negeri Gorontalo.

Hipertensi adalah penyakit kronik akibat desakan darah yang berlebihan dan hampir tidak konstan pada arteri. Hipertensi dapat diklasifikasikan berdasarkan penyebabnya, yakni hipertensi primer/essensial dan hipertensi sekunder, dan berdasarkan derajat penyakitnya. Rumusan masalah yaitu faktor apakah yang berhubungan dengan kejadian hipertensi pada masyarakat di Kecamatan Duingi Kota Gorontalo. Bertujuan untuk Mengetahui apakah ada hubungan faktor jenis kelamin, kebiasaan merokok, dan riwayat keluarga dengan Kejadian Hipertensi pada Masyarakat di Kecamatan Duingi Kota Gorontalo.

Jenis penelitian survey Analitik dengan rancangan *cross sectional*, dengan Populasi 450 orang dan Sampel 276 orang. Teknik pengambilan sampel menggunakan *teknik simple random sampling*. Analisis data secara univariat dan bivariat dengan menggunakan chi square.

Disimpulkan ada hubungan jenis kelamin, kebiasaan merokok, dan riwayat keluarga dengan kejadian hipertensi pada masyarakat di Kecamatan Duingi Kota Gorontalo. Diharapkan masyarakat agar pola hidup harus terus dijaga, hindari makanan dan minuman yang dapat memicu terjadinya Hipertensi.

Kata kunci : Hipertensi, 45 tahun keatas.

ABSTRACT

Nefalin F. Idris. 2017. FACTORS RELATED TO HYPERTENSION INCIDENT ON SOCIETY OF DUNGINGI SUBDISTRICT, GORONTALO CITY. Principal supervisor is Dra. Rany Hiola, M.Kes and Co-supervisor is Lia Amalia, S.KM, M.Kes. Department of Public Health, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo.

Hypertension is chronically disease caused by excessive and almost inconstant blood pressure in artery. Hypertension can be classified based on its cause, namely primary/essential hypertension and secondary hypertension, and level of disease. Problem statement of this research is what factors are related to hypertension occurrence on society of Duingingi Sub-district, Gorontalo City. It aims at investigating whether or not there is correlation between sex, smoking habit, and Hypertension History of Family with hypertension occurrence on society of Duingingi Sub-district, Gorontalo City.

This is an analytical survey with cross sectional design. Population is 450 people and samples are 276. Technique of sampling is simple random sampling technique. Data analysis applies univariate and bivariate analysis using chi square.

It is concluded that there is correlation between sex, smoking habit, and hypertension history of family and hypertension occurrence on society of Duingingi Sub-district, Gorontalo City. It is expected to society to keep a healthy life style by avoiding food and beverage which can cause hypertension.

Keywords: Hypertension, 45 years old

