

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang berjudul :

**“Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian Rheumatoid Arthritis Di
Poliklinik Interna Rsud Toto Kabila Kabupaten Bone Bolango”**

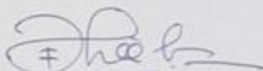
Oleh

SUMARNI S. MOHI

NIM : 841413097

Telah di periksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing I



Ns.Rini F. Zees, S.Kep. M.Kep
NIP. 19811014 200501 2 002

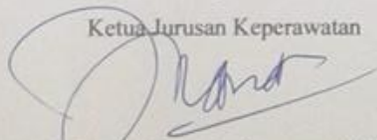
Pembimbing II



dr. Sri A. Ibrahim M.Kes
NIP. 19710307 200012 2 001

Mengetahui

Ketua Jurusan Keperawatan



dr. Nanang Roswita Paramata, M.Kes
NIP 19771028 200812 2 003

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH DENGAN KEJADIAN
RHEUMATOID ARTHRITIS DI POLIKLINIK INTERNA RSUD TOTO
KABILA KABUPATEN BONE BOLANGO

Oleh

Sumarni S. mohi
NIM. 841413097

Telah Dipertahankan Didepan Dewan Penguji

Hari / Tanggal : Jumat, 21 Juli 2017
Waktu : 12. 00 WITA

Penguji :

1. Ns. Rini F. Zees, S.Kep., M.Kep
NIP. 19811014 200501 2 002 (.....)
2. dr. Sri A. Ibrahim, M. Kes
NIP. 19710307 200012 2 001 (.....)
3. DR. Hj. Rosmin Ilham, S. Kep., Ns., MM
NIP. 19631126 198703 2 004 (.....)
4. dr. Elvie F. Dunga, M. Kes
NIP. 19790217 201012 2 002 (.....)

Gorontalo, Juli 2017

Mengetahui

Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan



DR. Hj. Lintje Boekosoe, M.Kes
NIP. 19590110 198603 2 003

ABSTRAK

Sumarni S. Mohi, 2017. *hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian rheumatoid arthritis di Poliklinik Interna RSUD Toto Kabila Kabupaten Bone Bolango*. Skripsi, program studi S1 keperawatan, fakultas olahraga dan kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo, dengan pembimbing I Ns. Rini F. Zess, S.Kep, M.Kep dan pembimbing II dr. Sri A. Ibrahim, M.Kes.

Rheumatoid Arthritis (RA) adalah suatu penyakit inflamasi kronis yang menyebabkan degenerasi jaringan penyambung. Faktor risiko dalam peningkatan terjadinya *rheumatoid arthritis* diantaranya obesitas. Tujuan penelitian adalah menganalisis hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian *rheumatoid arthritis* di Poliklinik Interna RSUD Toto Kabila Kabupaten Bone Bolango. Desain penelitian ini adalah *cross sectional* dengan teknik sampling *accidental sampling* didapatkan 55 responden didapatkan hasil bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara Indeks Massa Tubuh dengan kejadian *rheumatoid arthritis* dengan nilai x p value 0,013 ($\alpha \leq 0,05$)

Kesimpulan dari penelitian ini menyatakan adanya hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian *rheumatoid arthritis* di Poliklinik Interna RSUD Toto Kabila Kabupaten Bone Bolango. Hasil penelitian diharapkan bisa menjadi masukan bagi manajemen RSUD Toto Kabila Kabupaten Bone Bolango dalam menyusun strategi tatalaksana terapi *rheumatoid arthritis* di rumah sakit.

Kata Kunci : Indeks Massa Tubuh, *Rheumatoid Arthritis*

**THE INTERRELATION OF BODY MASS INDEX WITH RHEUMATOID
ARTHRITIS IN POLIKLINIK INTERNA RSUD TOTO KABILA
BONE BOLANGO REGENCY**

ABSTRACT

Sumarni S. Mohi, 2017. *The Interrelation of Body Mass Index with Rheumatoid Arthritis in Poliklinik Interna RSUD Toto Kabila, Bone Bolango District.* Skripsi, Department of Nursing, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo. Principal Supervisor is Ns. Rini F. Zess, S. Kep, M.Kep. Co-supervisor is dr. Sri A. Ibrahim, M. Kes.

Rheumatoid Arthritis is a chronic inflammation that degenerates human's connecting tissue. It blames obesity that increases the risk of such a disease. This study aims at investigating the interrelation between Body Mass Index with the disease in Poliklinik Interna, RSUD Toto Kabilam Bone Bolango regency. *Cross sectional* method was carried out to explore the issue. There were 55 respondents selected through the purposive sampling method. The results report that there is a correlation between Body Mass Index and the issue of *Rheumatoid Arthritis* with the value $x p$ value of 0.013 ($\alpha \leq 0.05$).

To sum up, the interrelation between Body Mass Index and the issue of *Rheumatoid Arthritis* is inevitable. It is expected that this research will be fruitful for the management staff of RSUD Toto Kabila in designing a therapeutic treatment strategy of *Rheumatoid Arthritis*.

Keywords: Body Mass Index, *Rheumatoid Arthritis*

