

PERSETUJUAN PEMBIMBING

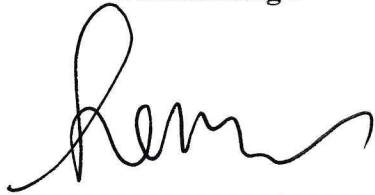
Pengaruh Perawatan Luka Modern Terhadap Mekanisme Koping Pasien Diabetes
Melitus Di Kota Gorontalo

Oleh

Moh. Rifki Abdurahman

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing I



Dr. Hj Herlina Jusuf, Dra, M.Kes
NIP. 19631001 198803 2 002

Pembimbing II



Suwarly Mobiliu, S.Kp, M.Kep
NIP. 19610531 198311 2 001

Mengetahui

Ketua Jurusan Keperawatan



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

LEMBAR PENGESAHAN

Pengaruh Perawatan Luka Modern Terhadap Mekanisme Koping Pasien Diabetes Melitus Di Kota Gorontalo

Oleh

Moh. Rifki Abdurahman

Telah dipertahankan didepan dewan penguji

Hari/ Tanggal : Kamis, 30 Juni 2016

Waktu : 15.00 – 16.00 Wita

Penguji:

1. Dr. Hj Herlina Jusuf, Dra, M.Kes

NIP. 19631001 198803 2 002

2. Suwarly Mobiliu, S.Kp, M.Kep

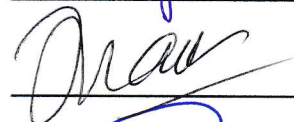
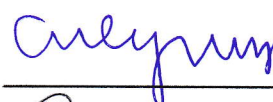
NIP. 19610531 198311 2 001

3. dr. Nanang Roswita Paramata, M.Kes

NIP. 19771028 200812 2 003

4. Ahmad Aswad, S.Kep, Ns, M.Ph

NIP. 19671231 198711 1 002



Gorontalo, Juni 2016

DEKAN FOK



Dr. Lintje Boekoesoe, M.Kes
NIP. 19590110 198603 2 003

ABSTRAK

Moh. Rifki Abdurahman. 2016. *Pengaruh Perawatan Luka Modern terhadap Mekanisme Koping Pasien Diabetes Mellitus (DM) di Kota Gorontalo.* Skripsi, Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dr. Hj. Herlina Jusuf, Dra. M.Kes, Pembimbing II Suwarly Mobiliu, S.Kp., M.Kep.

Perawatan luka telah mengalami perkembangan sangat pesat ditunjang dengan kemajuan teknologi kesehatan. Pemberian tindakan keperawatan luka dengan teknik modern merupakan salah satu aspek dalam usaha memberikan kenyamanan fisik sehingga proses penyembuhan luka DM dapat terjadi serta berpengaruh terhadap kondisi kenyamanan psikospiritual, lingkungan dan sosiospiritual yang akan mempengaruhi kualitas hidup pasien dengan ulkus DM.

Penelitian dilakukan di klinik GoCare dan klinik Monompia sejak 30 Mei-17 Juni 2016. Penelitian ini menggunakan *Quasi Experiment* dengan pendekatan *One grup pre test-post test design*. Populasi adalah seluruh pasien diabetes melitus yang berobat di Klinik GoCare dan Klinik Monompia. Sampel yang diperoleh sebanyak 15 responden dengan menggunakan teknik *accidental sampling*. Analisa data menggunakan uji *Paired-Samples T Tes*.

Hasil diperoleh *mean* mekanisme koping sebelum dilakukan perawatan luka modern 51,47. Sedangkan setelah dilakukan perawatan luka modern menjadi 83,47 dengan selisih mean yaitu -32,000. Hasil Uji *Paired-Samples T Tes* didapatkan ρ value 0,000 ($<0,05$) artinya ada perbedaan signifikan mekanisme koping sebelum dan sesudah melakukan perawatan luka modern.

Dapat disimpulkan bahwa ada pengaruh perawatan luka modern terhadap mekanisme koping pasien diabetes melitus. Disarankan untuk selanjutnya dapat dilakukan penelitian untuk membandingkan koping pasien pada perawatan luka modern dengan koping pasien pada perawatan luka konvensional.

Kata Kunci: Perawatan Luka Modern, Diabetes Melitus, Koping
Daftar Pustaka: 18 (2001-2015)

ABSTRACT

Moh. Rifki Abdurrahman. 2016. The Effect of Modern Wound Care towards the Coping Mechanism of Patients with Diabetes Mellitus (DM) in Gorontalo City. Skripsi, Study Program of Nursing, Faculty of Sport and Health, State University of Gorontalo. **Principal Supervisor is Dr. Hj. Herlina Jusuf, Dra. M.Kes, and the Co-Supervisor is Suwary Mobiliu, S.Kp., M.Kep.**

Wound care has been ground rapidly, supported by health technological advances. Wound care treatment with modern technique is one of efforts to provide physical comfort in order it occur the wound healing process of DM and affect patients comfort in psychospiritual, environment and sociospiritual which would affect the life quality patients with DM ulcer.

This research was conducted at GoCare and Monompia clinics since May 13 – June 17 2016. This research applied Quasi Experiment with one group pre test-post test design approach. The population was the whole patients with diabetes mellitus of GoCare and Monompia clinics. Samples gained 15 respondents through accidental sampling technique. Data analysis used Paired-samples T Test.

The result gained that *Mean* of coping mechanism before modern wound care treatment was 51,47. Meanwhile, after treating by modern wound care, it reached to 83,47 with the gap of *Mean* was -32,000. The result of Paired-Samples T test gained p value 0,000 ($<0,05$) which meant there was significant difference of coping mechanism before and after doing the modern wound care.

It concluded that there was effect of modern wound care towards coping mechanism of patients with diabetes mellitus. Suggestion for further research in order to be able to conduct a research by comparing coping on patients with modern wound care and coping on patients with conventional wound.

Keywords: Modern Wound Care, Diabetes Mellitus, Coping
Reference: 18 (2001-2015)

