

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi Yang Berjudul :

**TINGKAT *SELF EFFICACY* PERAWAT DALAM MELAKUKAN
RESUSITASI JANTUNG PARU PADA PASIEN
HENTI JANTUNG**

Oleh

**Sitti Fadlina Barmawi
841416078**

Telah diperiksa dan disetujui

Pembimbing I



**dr. Nanang Roswita Paramata, M.Kes
NIP. 197710282008122003**

Pembimbing II



**Ns. Zulkifli Pomalango, M.Kep
NUPN. 9990000009**

Mengetahui:

Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan



**Ns. Yuniar M. Soeli, S.Kep., M.Kep., Sp.Kep.Jiwa
NIP. 198506212008122003**

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi Yang Berjudul :

**TINGKAT *SELF EFFICACY* PERAWAT DALAM MELAKUKAN
RESUSITASI JANTUNG PARU PADA PASIEN
HENTI JANTUNG**

Oleh

**Sitti Fadlina Barmawi
841416078**

Telah dipertahankan didepan dewan penguji

Hari/Tanggal : Jumat, 4 Desember 2020

Waktu : 09.00 – 10.00 WITA

Penguji :


1. dr. Nanang Roswita Paramata, M.Kes
NIP. 197710282008122003



2. Ns. Zulkifli B. Pomalango, M.Kep
NUPN. 9990000009



3. Dr. Nasrun Pakava, Ns., M.Kep
NIP. 197611181996021002



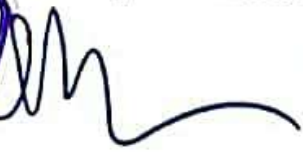
4. Ns. Ibrahim Suleman, M.Kep
NIDN. 9900981043





Corontalo, 4 Desember 2020

Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan


Prof. Dr. Hj. Herlina Jusuf, Dra., M.Kes
NIP : 196310011988032002

ABSTRAK

Sitti Fadlina Barmawi. 2020. *Tingkat Self Efficacy Perawat Dalam Melakukan Resusitasi Jantung Paru Pada Pasien Henti Jantung.* Skripsi, Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing 1 dr. Nanang Roswita Paramata, M.Kes dan Pembimbing 2 Ns. Zulkifli Pomalango, M.Kep.

Self efficacy adalah keyakinan pada kemampuan diri sendiri untuk menghadapi dan memecahkan masalah efektif. Self efficacy perawat menjadi faktor yang berpengaruh terhadap keberhasilan dalam melakukan resusitasi. Perawat pemberi resusitasi harus mampu memberikan RJP dengan kualitas terbaik dan sedini mungkin. Resusitasi jantung paru adalah metode untuk mengembalikan fungsi pernafasan dan sirkulasi yang terhenti oleh berbagai sebab dan boleh membantu memulihkan kembali kedua fungsi jantung dan paru ke keadaan normal. Resusitasi dengan kualitas tinggi dan self efficacy yang tinggi sangat penting bagi perawat yang biasanya menjadi responden pertama dalam klinik gawat darurat rumah sakit.

Penelitian ini merupakan *study literature*, menggunakan *database Google Scholar, Science Direct, DOAJ* dan *Pubmed* artikel yang diidentifikasi dan diterbitkan dari 2009-2018. Hasil penelusuran terdapat 97 artikel baik bahasa Inggris maupun bahasa Indonesia, setelah discreening didapatkan 5 jurnal penelitian yang memenuhi *kriteria inklusi*.

Penelitian *study literature* ini menunjukkan bahwa tingkat *self efficacy* perawat dalam melakukan resusitasi jantung paru berada dalam kategori tinggi.

Kata Kunci : *Self Efficacy, Resusitasi Jantung Paru*
Daftar Pustaka : 37 (2010-2020)

ABSTRACT

Sitti Fadlina Barmawi. 2020. *Nurse Self-Efficacy Level in Performing Cardiopulmonary Resuscitation in Cardiac Arrest Patient.* Undergraduate Thesis. Study Program of Nursing, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo. The principal supervisor is dr. Nanang Roswita Paramata, M.Kes. and the co supervisor is Ns. Zulkifli Pomalango, M.Kep.

Self-efficacy is a belief in inner ability to encounter and solve problem effectively. For nurse, it is an influential factor for the success in performing resuscitation, particularly cardiopulmonary resuscitation, where it requires the best quality and should be as early as possible. Cardiopulmonary resuscitation is defined as a method to restore respiratory and circulation function stalled due to several causes along with ability to restore two cardiopulmonary functions to be normal. The high quality of resuscitation and self-efficacy is pivotal for nurse to act as first responders in emergency unit.

This paper is a literature study which employs databases of Google Scholar, Science Direct, DOAJ, and Pubmed, and the articles are identified and published from 2009 to 2018. The result of search discovers 97 articles both in English and Indonesian language and five journals after screening are confirmed to meet inclusion criteria.

The finding of this study signifies that the nurse self-efficacy in performing cardiopulmonary resuscitation is in the

Keywords: Self-Efficacy, Cardiopulmonary Resuscitation
Reference: 37 (2010-2020)

