

LEMBAR PERSETUJUAN

STUDI LITERATUR

**HUBUNGAN BEBAN KERJA DENGAN WAKTU TANGGAP PERAWAT
GAWAT DARURAT DALAM PENANGANAN PASIEN STROKE
DI INSTALASI GAWAT DARURAT**

Oleh

FATHAN AMAY
NIM: 841 419 153

Telah diperiksa dan disetujui

PEMBIMBING I

Dr. dr. Mohammad Isman Jusuf, SP.S
NIP. 199780703 200604 1 003

PEMBIMBING II

Ns. Ibrahim Suleman, M.Kep
NUPN. 9900981043

Mengetahui

Ketua Jurusan Keperawatan

Ns. Yuniar M. Soeli, M.Kep, Sp.Kep.J
NIP. 19850621 200812 2 003

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi Yang Berjudul

**HUBUNGAN BEBAN KERJA DENGAN WAKTU TANGGAP PERAWAT
GAWAT DARURAT DALAM PENANGANAN PASIEN STROKE
DI INSTALASI GAWAT DARURAT**

Oleh

**FATHAN AMAY
NIM: 841 419 153**

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Hari / Tanggal : Rabu, 10 Februari 2021
Waktu : 09.00 WITA

Penguji :

1. Dr. dr. Mohammad Isman Jusuf, SP.S
NIP. 199780703 200604 1 003
2. Ns. Ibrahim Suleman, M.Kep
NUPN. 9900981043
3. Ns. Wirda Y. Dulahu, M.Kep
NIP. 19870323 201504 2 002
4. Ns. Ramang Said Hasan, M.Kep
NIP. 19730607 199663 1 001



(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

Gorontalo, 10 Februari 2021
Mengetahui

Dekan Fakultas Olahraga Dan Kesehatan
Universitas Negeri Gorontalo



Prorahani Herlina Jusuf, Dra., M.kep
NIP. 19631001 198803 2 002

ABSTRAK

Fathan Amay, 2021. Hubungan Beban Kerja dengan Waktu Tanggap Perawat Gawat Darurat dalam penanganan Pasien Stroke di Instalasi Gawat Darurat. Skripsi, Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Olahraga Dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dr. dr. Mohamad Isman Jusuf, Sp.S Dan Pembimbing II Ns. Ibrahim Suleman, M.Kep.

Keberhasilan *response time* sangat tergantung pada kecepatan yang tersedia serta kualitas pemberian pertolongan untuk menyelamatkan nyawa atau mencegah cacat sejak di tempat kejadian, dalam perjalanan hingga pertolongan di dalam rumah sakit. Ada beberapa faktor yang dapat berkurangnya respon time perawat kepada pasien salah satunya adalah dengan beban kerja dari perawat. Tujuan studi literatur ini untuk menganalisis dan mensintesis bukti-bukti/literatur mengenai hubungan beban kerja dengan waktu tanggap perawat gawat darurat dalam penanganan pasien stroke di instalasi gawat darurat. Metode dalam penelitian ini adalah studi literatur. Pencarian artikel/jurnal menggunakan database *PubMed, World Scientific, Proquest, Science Direct, Ebsco dan Google Scholar*.

Penelitian ini menunjukkan bahwa penelusuran artikel dari 18.895 baik bahasa Inggris maupun bahasa Indonesia. Setelah di *screening* berdasarkan kriteria inklusi serta dibaca secara seksama didapatkan artikel yang sesuai kriteria penelitian ada 7 artikel.

Hasil penelitian ada 5 artikel menyatakan beban kerja tidak dapat mempengaruhi seseorang untuk melakukan waktu taggap ataupun respon time kepada pasien itu sendiri. Ada variabel lain yang bisa mempengaruhi seseorang terlambat dalam melakukan pelayanan kepada pasien yaitu, *stretcher*, ketersediaan alat atau obat-obatan, proses administrasi, komunikasi internal, komunikasi dengan lintas profesi, serta dokumentasi.

Kata kunci : Respon Time, Beban Kerja, Pasien Stroke
Daftar Pustaka : 46 (2010-2020)

ABSTRACT

Fathan Amay, 2021. *The Correlation between Workload and Response Time of Emergency Nurses in the Management of Stroke Patients in the Emergency Unit.* Undergraduate Thesis, Study Program of Nursing, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo. The Principal Supervisor is Dr. dr. Mohamad Isman Jusuf, Sp.S., and the Co-supervisor is Ns. Ibrahim Suleman, M.Kep.

The success of the response time so much depends on the speed and quality of providing assistance to save lives or prevent disability from the scene of the incident, providing assistance on the way to the hospital, and providing assistance at the hospital. There are several factors that can influence the response time of nurses to patients, one of which is the workload of nurses. This is a literature study which aims to analyze and synthesize evidence (literature review) regarding the correlation between workload and response time of emergency nurses in the management of stroke patients in the emergency unit. Search for articles/journals is carried out by using the databases of PubMed, World Science, Proquest, Science Direct, Ebsco, and Google Scholar.

The finding shows that there are 7 out of 18,895 searched articles that fit the research criteria, both in English and Indonesian and screened based on inclusion criteria as well as read carefully. There are 5 articles stating that the workload cannot influence a person to perform response time to the patients. There are other variables that can influence someone to be late in providing services to patients, such as stretcher, availability of tools or drugs, administrative processes, internal communication, communication with cross-professionals, and documentation.

Keywords : Response Time, Workload, Stroke Patients

References : 46 (2010-2020)

