

SKRIPSI

**HUBUNGAN LAMA RAWAT INAP DENGAN TINGKAT
KECEMASAN KELUARGA PASIEN YANG DIRAWAT
DI RUANG *HIGH CARE UNIT* (HCU) RUMAH
SAKIT TK. III DR. REKSODIWIRYO
PADANG TAHUN 2023**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan
Pendidikan strata 1 Keperawatan



**PRAMITA DEWI
1914201029**

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
ALIFAH PADANG
TAHUN 2023**

PERNYATAAN PERSETUJUAN

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Pramita Dewi

Nim : 1914201029

Program Studi : S-1 Keperawatan

Judul : Hubungan Lama Hari Rawat Dengan Tingkat Kecemasan Keluarga Pasien Yang Dirawat Diruangan *High Care Unit* (HCU) Rumah Sakit Tk.III Dr.Reksodiwiryo Padang Tahun 2023

Telah berhasil diseminarkan dan dipertahankan dihadapan Tim Penguji Seminar Hasil Program Studi S1 Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang.

Padang, September 2023

Pembimbing I



Ns.Rebbi Purnama Sari M.Kep

Pembimbing II



Ns.Willady Rasyid, M.Kep,Sp,Kep.MB

Disahkan Oleh

Ketua STIKes Alifah



Dr. Ns. Asmawati, S. Kep, M. Kep

PERNYATAAN PENGUJI

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Pramita Dewi
NIM : 1914201029
Program Studi : S1 Keperawatan
Judul : Hubungan Lama Hari Rawat Dengan Tingkat Kecemasan Keluarga Pasien Yang Dirawat Diruangan *High Care Unit* (HCU) Rumah Sakit Tk.III Dr.Reksodiwiryo Padang Tahun 2023

Telah berhasil diseminarkan dan dipertahankan dihadapan Tim Penguji seminar Hasil pada Program Studi S1 Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang.

Pembimbing I
Ns.Rebbi Permata Sari M.Kep

Pembimbing II
Ns. Willady Rasyid, M.Kep, Sp.Kep.MB

Penguji I
Ns.Revi Neimi Ikbal M.Kep

Penguji II
Ns.Hidayatul Rahmi M.Kep



(.....)
(.....)
(.....)
(.....)
(.....)

Disahkan oleh

Ketua STIKes Alifah



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG

Skripsi, Juli 2023

Pramita Dewi

Hubungan Lama Rawat Dengan Tingkat Kecemasan Keluarga Pasien Di Ruang High Care Unit (Hcu) Rumah Sakit Tk.III Dr.Reksodiwiryono Padang Tahun 2023
xii + 57 halaman, 6 tabel, 3 gambar, 11 lampiran

ABSTRAK

Perawatan di ruang intensif dengan kondisi pasien dalam keadaan koma dapat menyebabkan kekhawatiran yang akan menimbulkan rasa ketidaknyamanan sehingga keluarga mengalami kecemasan, dengan adanya caring perawat yang baik maka kecemasan yang dirasakan keluarga dapat berkurang, Problem kesehatan yang sering dihadapi masyarakat dan merupakan sebab-sebab kematian sekarang ini biasanya adalah penyakit-penyakit kronis. Kebanyakan penyakit kronis tidak menyebabkan kematian secara langsung, namun mengakibatkan pasiennya merasa sangat sakit dalam jangka waktu yang lama. Pasien dengan kondisi penyakit kronis membutuhkan perawatan dan penanganan dengan pendekatan multifaktor dan dilakukan secara komprehensif. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan lama rawat dengan tingkat kecemasan keluarga pasien di ruang *High Care Unit* (HCU) Rumah Sakit Tk.III Dr.Reksodiwiryono Padang Tahun 2023.

Jenis penelitian ini adalah kuantitatif dengan pendekatan *cross sectional*, penelitian ini telah dilakukan dari bulan Januari - Agustus 2023. Populasi sebanyak 110 dengan sampel 43 responden, Teknik *purposive sampling*, Pengumpulan data menggunakan kuesioner HARS, dianalisis secara univariat dan bivariat .

Berdasarkan hasil penelitian didapatkan bahwa responden yang paling banyak dengan lama hari rawat ≥ 5 Hari (51.2%) dan keluarga mengalami kecemasan sedang (41.9%). Setelah dilakukan uji statistic *pearson Chi-Square* didapatkan *P value* 0.034 (*p value* ≤ 0.05).

Penelitian ini dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan lama hari rawat dengan tingkat kecemasan keluarga yang dirawat diruangan *high care unit* (HCU) Rumah Sakit Tk.III Dr.Reksodiwiryono Padang, Hasil penelitian ini diharapkan sebagai evaluasi bagi pihak rumah sakit dalam membantu keluarga pasien mengarahkan mekanisme coping yang adaptif dalam menangani kecemasan.

Daftar Bacaan : 35 (2008 – 2022)

Kata Kunci : HCU, Kecemasan Keluarga, Lama rawat.

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG

Scription, July 2023

Pramita Dewi

Relationship of Length of Care with the Anxiety Level of the Patient's Family in the High Care Unit (Hcu) Room of Tk.Ill Hospital Dr.Reksodiwiryono Padang in 2023
xii + 58 pages, 6 tables, 3 pictures, 11 attachments

ABSTRACT

Treatment in the intensive care unit with the patient in a coma can cause concern which will cause a feeling of discomfort so that the family experiences anxiety, with good caring nurses, the anxiety felt by the family can be reduced. Health problems that are often faced by the community and are the causes of death today are usually chronic diseases. Most chronic diseases do not cause death directly, but result in patients feeling very sick for a long time. Patients with chronic disease conditions require care and management with a multifactor approach and is carried out in a comprehensive manner. The purpose of this study was to determine the relationship between length of stay and the anxiety level of the patient's family in the High Care Unit (HCU) of Tk.Ill Dr.Reksodiwiryono Hospital Padang in 2023.

This type of research is quantitative with a cross sectional approach, this research was conducted from January to August 2023. A population of 110 with a sample of 43 respondents, purposive sampling technique, data collection using the HARS questionnaire and observation sheets, were analyzed univariately and bivariately.

Based on the results of the study, it was found that most respondents with length of stay ≥ 5 days (51.2%) and families experienced moderate anxiety (41.9%). After the Pearson Chi-Square statistical test was carried out, the P value was 0.034 (p value ≤ 0.05).

In this study, it can be concluded that there is a relationship between length of stay and the anxiety level of families who are treated in the high care unit (HCU) of Tk.Ill Dr.Reksodiwiryono Hospital, Padang. The results of this study are expected as an evaluation for the hospital in helping patient families direct adaptive coping mechanisms in dealing with anxiety.

Reading List : 35 (2008 – 2022)

Keywords : Family Anxiety, HCU, Length of stay.