

**PERSETUJUAN PEMBIMBING**

Skripsi Yang Berjudul

**GAMBARAN *LENGTH OF STAY* (LOS) PASIEN PASCA BEDAH DI  
RUANG BEDAH RSUD TOTO KABILA KABUPATEN BONE BOLANGO**

Oleh :

**NURAIN RAMLI  
NIM : 841 417 158**

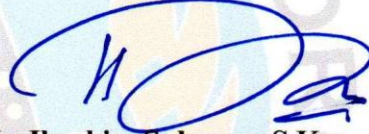
Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing I



Dr. Ansar Katili, M.Kes  
NIP. 19560106 198303 1 003

Pembimbing II



Ns. Ibrahim Suleman, S.Kep., M.Kes  
NUPN. 9900981061

Mengetahui,  
Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan



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

**LEMBAR PENGESAHAN**

Skripsi Yang Berjudul

**GAMBARAN *LENGTH OF STAY* (LOS) PASIEN PASCA BEDAH DI  
RUANG BEDAH RSUD TOTO KABILA KABUPATEN BONE BOLANGO**





Oleh :

**NURAIN RAMLI  
NIM : 841 417 158**

**Telah dipertahankan didepan dewan penguji**

**Hari/Tanggal : Senin, 15 November 2021  
Waktu : 15.00 WITA**

**Penguji:**

- |  |  |
|--|--|
| <b>1. <u>Dr. Ansar Katili, M.Kes</u><br/>NIP. 19560106 198303 1 003</b>                | 1.   |
| <b>2. <u>Ns. Ibrahim Suleman, S.Kep., M.Kep</u><br/>NUPN. 9900981061</b>               | 2.   |
| <b>3. <u>Dr. dr. Vivien Novarina A. Kasim, M.Kes</u><br/>NIP 19830519 200812 2 002</b> | 3.  |
| <b>4. <u>Ns. Cindy Puspita S. H. Jafar, S.Kep., M.Kep</u><br/>NUPN 9900981061</b>      | 4.  |

**Gorontalo, 15 November 2021**

**Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan**



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

## ABSTRAK

**Nurain Ramli. 2021.** *Gambaran Length of Stay(LOS) Pasien Pasca Bedah di RSUD Toto Kabila Kabupaten Bone Bolango.* Skripsi, Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. **Pembimbing I Dr. Anshar Katili, M.Kes dan Pembimbing II Ns. Ibrahim Suleman, S.Kep., M.Kep.**

Lama hari rawat atau *Length Of Stay* (LOS) merupakan rentang waktu kedatangan pasien yang diukur mulai dari pasien datang sampai dipindahkan ke unit lain. *Length Of Stay* (LOS) juga tidak hanya untuk melihat lama hari perawatan diruang rawat inap namun juga di Unit Gawat Darurat (UGD) suatu rumah sakit. Pasien yang memerlukan tindakan medis atau pembedahan akan mempengaruhi *Length of Stay* (LOS). Hal ini dipengaruhi oleh waktu kedatangan dan waktu kepulangan. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis Gambaran *Length of Stay* (LOS) Pasien Pasca Bedah di ruang Bedah RSUD Toto Kabila Kabupaten Bone Bolango.

Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan desain penelitian deskriptif. Populasi 122 data pasien. Sampel dalam penelitian ini sebanyak 93 data pasien, teknik pengambilan sampel *purposive sampling*. Instrumen penelitian menggunakan lembar observasi, menggunakan Analisis *Univariat*.

Hasil penelitian didapatkan data pasien dengan *Length of Stay* (LOS) lebih dari standar sebanyak 76 data pasien (81,7%) dan data pasien dengan *Length of Stay* (LOS) sesuai standar sebanyak 17 data pasien (18,3%).

Saran bagi peneliti selanjutnya, diharapkan dapat menjadikan penelitian ini sebagai bahan pertimbangan untuk lebih memperdalam penelitian selanjutnya dengan menentukan faktor apa saja yang dapat meningkatkan kejadian *Length of Stay* (LOS).

**Kata Kunci : Length of Stay (LOS), pasca bedah.**

**Daftar Pustaka : 32 (2010-2020)**

## ABSTRACT

**Nurain Ramli. 2021. *Description of the Length of Stay (LOS) of Post-Surgery Patients at the Toto Kabila Hospital, Bone Bolango Regency.*** Undergraduate Thesis, Study Program of Nursing Science, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo. **The principal supervisor is Dr. Anshar Katili, M.Kes., and the co-supervisor is Ns. Ibrahim Suleman, S.Kep., M.Kep.**

Length of stay (LOS) is the period of patients' arrival which is measured from the time the patients arrive until they are transferred to another unit. Length of Stay (LOS) is not only to see the length of days of treatment in an inpatient room but also in the Emergency Unit (ER) of a hospital. Patients who require medical or surgical action will affect the Length of Stay (LOS). This is affected by the time of arrival and time of return. This research aimed to analyze the description of the Length of Stay (LOS) of post-surgery patients in the operation room of the Toto Kabila Hospital, Bone Bolango Regency.

This research was quantitative research with a descriptive research design with a population of 122 patients and a sample of 93 patients taken through purposive sampling. The research instrument used was an observation sheet using Univariate Analysis.

The results showed that patients with Length of Stay (LOS) more than the standard were 76 (81.7%), while patients with Length of Stay (LOS) according to standard were 17 (18.3%). It is suggested for further researchers to be able to consider this research to further deepen future research by determining what factors can increase the incidence of Length of Stay (LOS).

**Keywords: Length of Stay (LOS), Post Surgery.**

**References: 32 (2010-2020)**