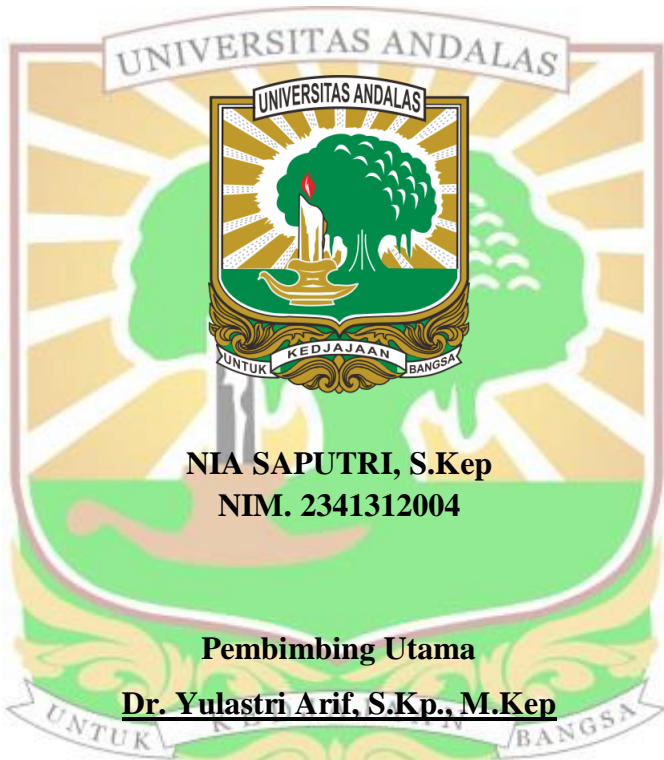


KARYA ILMIAH AKHIR

**PENERAPAN MODEL LIMA BERBASIS BUKTI UNTUK
MENINGKATKAN PELAKSANAAN *DISCHARGE PLANNING*
DI RUANG RAWAT INAP RUMAH SAKIT**

Peminatan Manajemen Keperawatan



Pembimbing Utama

Dr. Yulastri Arif, S.Kp., M.Kep

Pembimbing Pendamping

Dr. dr. Susmiati, M.Biomed

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS
FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
2024**

FAKULTAS KEPERAWATAN

UNIVERSITAS ANDALAS

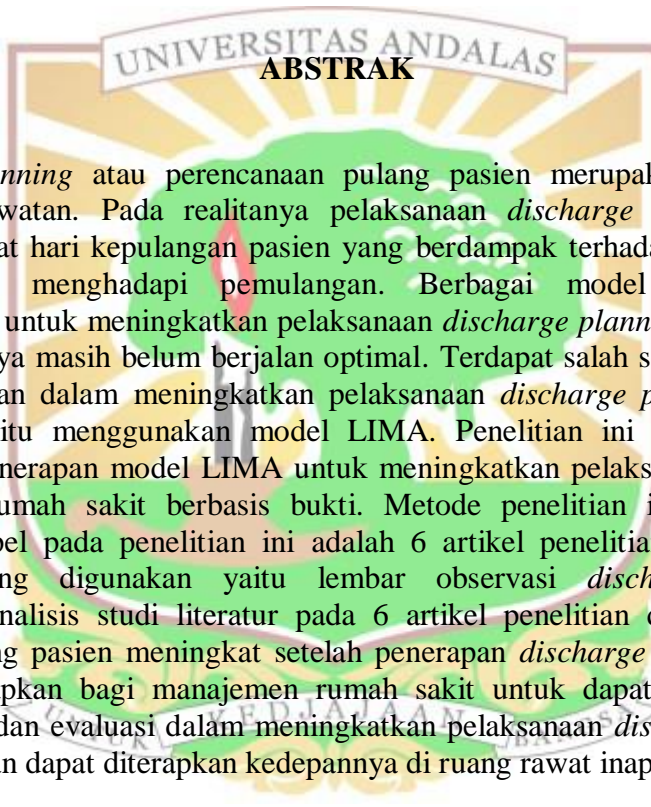
KARYA ILMIAH AKHIR

2024

Nama : Nia Saputri

NIM : 2341312004

**PENERAPAN MODEL LIMA BERBASIS BUKTI
UNTUK MENINGKATKAN PELAKSANAAN *DISCHARGE PLANNING*
DI RUANG RAWAT INAP RUMAH SAKIT**



Discharge planning atau perencanaan pulang pasien merupakan bagian dari proses keperawatan. Pada realitanya pelaksanaan *discharge planning* hanya dilakukan disaat hari kepulangan pasien yang berdampak terhadap ketidaksiapan pasien dalam menghadapi pemulangan. Berbagai model telah banyak dikembangkan untuk meningkatkan pelaksanaan *discharge planning*, namun pada implementasinya masih belum berjalan optimal. Terdapat salah satu metode yang dapat diterapkan dalam meningkatkan pelaksanaan *discharge planning* di ruang rawat inap yaitu menggunakan model LIMA. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui penerapan model LIMA untuk meningkatkan pelaksanaan *discharge planning* di rumah sakit berbasis bukti. Metode penelitian ini adalah studi literatur. Sampel pada penelitian ini adalah 6 artikel penelitian yang ditinjau. Instrumen yang digunakan yaitu lembar observasi *discharge planning*. Berdasarkan analisis studi literatur pada 6 artikel penelitian didapatkan hasil kesiapan pulang pasien meningkat setelah penerapan *discharge planning* model LIMA. Diharapkan bagi manajemen rumah sakit untuk dapat menjadi bahan pertimbangan dan evaluasi dalam meningkatkan pelaksanaan *discharge planning* serta diharapkan dapat diterapkan kedepannya di ruang rawat inap rumah sakit

Kata Kunci : *Discharge Planning*, Kesiapan Pulang Pasien, Model LIMA

Daftar Pustaka: 59 (2009 - 2024)

**FACULTY OF NURSING
ANDALAS UNIVERSITY
FINAL SCIENTIFIC WORKS**

2024

**Name : Nia Saputri
Student ID Number : 2341312004**

**APPLICATION OF THE EVIDENCE-BASED LIMA MODELS
TO IMPROVE THE IMPLEMENTATION OF DISCHARGE PLANNING
IN HOSPITAL INPATIENT ROOMS**

Discharge planning is part of the nursing process. In reality, the implementation of discharge planning is only carried out on the day of the patient's discharge which has an impact on the patient's unpreparedness in facing discharge. Various models have been developed to improve the implementation of discharge planning, but the implementation is still not running optimally. There is one method that can be applied in enhancing the implementation of discharge planning in the inpatient room, namely using the LIMA model. This study aims to determine the application of the LIMA model to improve the implementation of discharge planning in evidence-based hospitals. This research method is a literature study. The sample in this study was 6 research articles reviewed. The instrument used was the discharge planning observation sheet. Based on the analysis of literature studies in 6 research articles, the results of the patient's readiness to go home increased after the application of the discharge plan. It is hoped that hospital management can be taken into consideration and evaluated in improving the implementation of discharge planning and is expected to be applied in the future in hospital inpatient.

Keywords : Discharge Planning, LIMA Models, Patient Readiness

References : 59 (2009-2024)