

**IMPLEMENTASI POSISI LATERAL PADA PASIEN STROKE
DENGAN MASALAH RISIKO GANGGUAN INTEGRITAS
KULIT DI RSUD DR. SOEKARJO
KOTA TASIKMALAYA**

KARYA TULIS ILMIAH



**WISA PUTRI AGUSTIN
NIM: 11025122117**

**PROGRAM STUDI D III KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA
KOTA TASIKMALAYA**

2025

**PROGRAM STUDI D III KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA**

Karya Tulis Ilmiah, Juni 2025

Wisa Putri Agustin

Implementasi Posisi Lateral Pada Pasien Stroke Dengan Masalah Risiko Gangguan Integritas Kulit Di RSUD dr. Soekarjo Kota Tasikmalaya

xiv + 98 Halaman + 4 Tabel + 22 Lampiran

ABSTRAK

Latar Belakang: Stroke merupakan salah satu penyebab kecacatan yang berdampak pada penurunan mobilitas. Data rekam medis RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya tahun 2024 mencatat 568 kasus stroke, dengan 448 kasus dirawat di Ruang Melati 2B. Tingginya angka tersebut memerlukan upaya pencegahan yang terarah dan berkelanjutan. Berdasarkan pengalaman saat praktik klinik, pengaturan posisi tidur seperti perubahan posisi miring secara berkala belum dilakukan secara optimal sehingga meningkatkan risiko dekubitus. **Tujuan:** Mengetahui implementasi pengaturan posisi lateral dalam mencegah dekubitus pada pasien stroke. **Metode:** Penelitian ini menggunakan metode studi kasus pada dua pasien stroke dengan risiko gangguan integritas kulit. Intervensi dilakukan dengan pengaturan posisi lateral selama 3 hari. Pengkajian dilakukan menggunakan Skala Braden dan observasi kondisi kulit sebelum dan sesudah intervensi. **Hasil:** Kedua responden memiliki risiko sedang dengan skor Braden 14. Setelah intervensi, tidak ditemukan tanda-tanda awal dekubitus. **Kesimpulan:** Pengaturan posisi lateral efektif mencegah dekubitus pada pasien stroke. **Saran:** Peneliti selanjutnya diharapkan lebih mempersiapkan alat bantu agar intervensi berjalan lebih optimal.

Kata Kunci: Stroke, Dekubitus, Posisi Lateral, Pencegahan

**D III NURSING STUDY PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCES
BAKTI TUNAS HUSADA UNIVERSITY**

Scientific Paper, June 2025

Wisa Putri Agustin

Implementation of the Lateral Position in Stroke Patients with Risk of Impaired Skin Integrity at Dr. Soekarjo Regional Hospital, Tasikmalaya City

xiv + 98 Pages + 4 Tables + 22 Appendices

ABSTRACT

Background: Stroke is a leading cause of disability, leading to decreased mobility. Medical records from Dr. Soekardjo Hospital in Tasikmalaya recorded 568 stroke cases in 2024, with 448 cases treated in Melati 2B Ward. This high number requires targeted and sustainable prevention efforts. Based on clinical experience, sleep position adjustments, such as periodic side-lying, have not been optimally implemented, increasing the risk of pressure ulcers. **Objective:** To determine the implementation of lateral positioning in preventing pressure ulcers in stroke patients. **Methods:** This study used a case study method on two stroke patients at risk of impaired skin integrity. The intervention involved lateral positioning for 3 days. Assessment was conducted using the Braden Scale and skin condition observations before and after the intervention. **Results:** Both respondents had a moderate risk with a Braden score of 14. After the intervention, no early signs of pressure ulcers were found. **Conclusion:** Lateral positioning is effective in preventing pressure ulcers in stroke patients. **Recommendation:** Future researchers are expected to provide more assistive devices to optimize the intervention.

Keywords: Stroke, Pressure Ulcers, Lateral Positioning, Prevention

