

**ASUHAN KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH SISTEM SARAF PADA Ny. M
DENGAN SNH MASALAH KEPERAWATAN UTAMA RESIKO PERFUSI
SEREBRAL TIDAK EFEKTIF DI RUANG PERAWATAN ANNA DI RUMAH SAKIT
SUAKA INSAN BANJARMASIN**

Cendri¹, Aulia Rachman², Monica Dewi³

INTISARI

Latar Belakang : Stroke Non Hemoragik adalah stroke yang terjadi karena tersumbatnya pembuluh darah yang menyebabkan aliran darah ke otak sebagian atau keseluruhan terhenti.

Tujuan Penelitian : Melakukan Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Sistem Saraf Pada Ny. M Dengan SNH Masalah Keperawatan Utama Resiko Perfusi Serebral Tidak Efektif Di Ruang Perawatan Anna Di Rumah Sakit Suaka Insan Banjarmasin

Metode Penelitian : Metode penyelesaian masalah pada karya ilmiah ini adalah menggunakan strategi dengan pendekatan proses keperawatan yang dimulai dari pengkajian, penentuan diagnosa, intervensi, implementasi, dan evaluasi.

Hasil : Berdasarkan data subjektif dan data objektif penulis mendapatkan masalah keperawatan resiko perfusi serebral tidak efektif, dengan melakukan intervensi serta implementasi menerapkan klien posisi semi fowler.

Kesimpulan : Pemberian asuhan keperawatan dengan beberapa masalah, intervensi yang diberikan dan hasil evaluasi yang didapatkan untuk menurunkan memberikan kriteria hasil yang membaik dan meningkat.

Kata kunci : Asuhan Keperawatan, Medikal Bedah, resiko perfusi serebral

¹Mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin

²Dosen Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin

³Preseptor Klinik Rumah Sakit Suaka Insan Banjarmasin

**MEDICAL NURSING CARE FOR NERVOUS SYSTEM SURGERY ON MRS. M
WITH SNH THE MAIN NURSING PROBLEM RISK OF CEREBRAL PERFUSION IS
NOT EFFECTIVE IN ANNA'S TREATMENT ROOM AT SUAKA INSAN HOSPITAL
BANJARMASIN**

Cendri¹, Aulia Rachman², Monica Dewi³

ABSTRAK

Background: Non-Hemorrhagic Stroke is a stroke that occurs due to blockage of blood vessels that cause blood flow to the brain to be partially or completely stopped.

Research Objective: Conducting Medical Surgical Nursing Care for Nervous System in Mrs. M with SNH The Main Nursing Problem Risk of Cerebral Perfusion Is Not Effective in Anna's Treatment Room at Suaka Insan Banjarmasin Hospital

Research Method: The problem-solving method in this scientific paper is to use a strategy with a nursing process approach that starts from assessment, diagnosis determination, intervention, implementation, and evaluation.

Results: Based on subjective data and objective data, the author obtained the nursing problem of the risk of cerebral perfusion being ineffective, by intervening and implementing the client in the semi-fowler position.

Conclusion: The provision of nursing care with several problems, the interventions provided and the evaluation results obtained to lower provide the criteria for improved and improved outcomes.

Keywords: Nursing Care, Medical Surgery, risk of cerebral perfusion

¹Student of Banjarmasin Human Sanctuary College of Health Sciences

²Lecturer at the Banjarmasin Human Sanctuary College of Health Sciences

³Preceptor Clinic of Banjarmasin Insan Sanctuary Hospital