

**POLTEKKES TANJUNGPURING
JURUSAN KEPERAWATAN TANJUNGPURING
PRODI DIII KEPERAWATAN TANJUNGPURING**

Laporan Tugas Akhir, Bulan Mei 2022

Rima Deliani

**ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN KEBUTUHAN OKSIGENASI
PADA PASIEN Tn. S DENGAN POST OPERASI CRANIOTOMY EC.
HEMORAGIKINTRASEREBRAL DI RUANG ICU RSUD
JENDRAL AHMAD YANI METRO
TAHUN 2022**

xvi + 65 halaman + 11 tabel + 5 lampiran

ABSTRAK

Menurut Brown CV, Weng J, *Craniotomy* adalah operasi untuk membuka tengkorak (tempurung kepala) dengan maksud untuk mengetahui dan memperbaiki kerusakan otak. Stroke merupakan penyakit neurologis utama di usia dewasa hingga lansia, berdasarkan tingginya angka kegawatdaruratan, penyebab utama kecacatan dan kematian. Data dari WHO menunjukkan stroke merupakan penyebab kematian terbesar ketiga di dunia. Sedangkan di Indonesia, data RISKESDAS 2018 menunjukkan stroke penyebab kematian nomor satu disemua umur yaitu sebesar 15,4 %. Berdasarkan data pasien di Ruang ICU RSUD Jendral Ahmad Yani Metro dari Bulan Januari 2021-Januari 2022 terdapat 108 pasien yang tercatat menjalani perawatan post operasi craniotomy di Ruang ICU RSUD Jendral Ahmad Yani Metro. Tujuan dilakukannya penyusunan tugas akhir ini adalah menerapkan asuhan keperawatan dengan gangguan pemenuhan kebutuhan oksigenasi pada pasien *Post Operasi Craniotomy* diruang ICU Rumah Sakit Umum Daerah Ahmad Yani, Metro. Penulis menggunakan pendekatan asuhan keperawatan berfokus pada satu subjek asuhan responden yang mengalami gangguan pemenuhan kebutuhan oksigenasi. Teknik pengumpulan data yang digunakan, pengkajian, pemeriksaan fisik, dan analisa data, intervensi, implementasi dan evaluasi. Asuhan keperawatan dilakukan pada tanggal 07 sampai 10 Februari 2022. Hasil asuhan keperawatan pada pasien *Post Operasi Craniotomy* dengan gangguan pemenuhan kebutuhan oksigenasi selama 3 hari. Disarankan bagi pelayanan kesehatan diharapkan dapat meningkatkan kepuasan dengan memberikan asuhan keperawatan secara komperhensif, pendidikan kesehatan yang lebih ditekankan khususnya penderita dengan kasus *post operasi craniotomy ec. Intracerebral hemorrhagic* untuk meningkatkan proses penyembuhan.

Kata Kunci : *Post Operasi Craniotomy Ec. Intracerebral Hemorrhagic*
Daftar Referensi : 24 (2015 -2021)

**POLTEKKES TANJUNGPURING
JURUSAN KEPERAWATAN TANJUNGPURING
PRODI DIII KEPERAWATAN TANJUNGPURING**

Laporan Tugas Akhir, Bulan Mei 2022
Rima Deliani

**ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN KEBUTUHAN OKSIGENASI
PADA PASIEN Tn. S DENGAN POST OPERASI CRANIOTOMY EC.
HEMORAGIKINTRASEREBRAL DI RUANG ICU RSUD
JENDRAL AHMAD YANI METRO
TAHUN 2022**

xvi + 65 halaman + 11 tabel + 5 lampiran

ABSTRACT

According to Brown CV, Weng J, Craniotomy is an operation to open the skull (cranium) in order to identify and repair brain damage. Stroke is a major neurological disease in adulthood to the elderly, based on the high number of emergencies, the main cause of disability and death. Data from WHO shows stroke is the third leading cause of death in the world. Meanwhile in Indonesia, the 2018 RISKESDAS data shows that stroke is the number one cause of death at all ages, which is 15.4%. Based on patient data in the ICU Room of the General Ahmad Yani Metro Hospital from January 2021-January 2022, there were 108 patients who were recorded to undergo post-craniotomy treatment in the ICU Room of the General Ahmad Yani Metro Hospital. The purpose of the preparation of this final project is to apply nursing care with impaired fulfillment of oxygenation needs in patients with Post Craniotomy Operations in the ICU room of the Ahmad Yani Regional General Hospital, Metro. The author uses a nursing care approach that focuses on one respondent's care subject who has impaired oxygenation needs. Data collection techniques used, assessment, physical examination, and data analysis, intervention, implementation and evaluation. Nursing care was carried out from 07 to 12 February 2022. The results of nursing care for Post Craniotomy Surgery patients with impaired oxygenation needs for 3 days. It is recommended that health services are expected to increase satisfaction by providing comprehensive nursing care, health education which is more emphasized, especially for patients with postoperative craniotomy ec cases. Intracerebral hemorrhage to enhance the healing process.

Kata Kunci : *Post Operasi Craniotomy Ec. Intracerebral Hemorrhagic*
Daftar Referensi : 24 (2015 -2021)