

DAFTAR PUSTAKA

1. Montaña A, Hanley DF, Hemphill JC. Hemorrhagic stroke. *Handb Clin Neurol* 2021; 176:229–248.
2. Melisa P. PENERAPAN RANGE OF MOTION (ROM) TERHADAP KEKUATAN OTOT PADA PASIEN STROKE NON HEMORAGIK DI RUMAH SAKIT PMI KOTA BOGOR. 2022;
3. Oliveira Manoel AL de. Surgery for spontaneous intracerebral hemorrhage. *Crit Care* 2020;24(1).
4. Unnithan AKA, Das JM, Mehta P. Hemorrhagic Stroke. *StatPearls* [homepage on the Internet] 2022 [cited 2023 Feb 2]; Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK559173/>
5. Muhammad Ridwan. Mengenal, Mencegah, Mengatasi Silent Killer Stroke. Yogyakarta: 2017;
6. M. Siregar Hutagalung. Panduan Lengkap Stroke Mencegah, Mengobati dan Menyembuhkan. Bandung: 2019;
7. Ratri A. Infodatin: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2018;
8. Othadinar K, Alfarabi M, Maharani V. Faktor Risiko Pasien Stroke Iskemik dan Hemoragik. *Majalah Kedokteran* 2019;
9. Abdul Gofir. Tatalaksana Stroke dan Penyakit Vaskuler Lain. Yogyakarta: 2020;
10. Mahendra ida BN. Krisis Hipertensi (Emergensi dan Urgensi). 2020;(1):1–2.
11. Brenda Lorenza Olvira Yolanda. Asuhan Keperawatan Pada Pasien Stroke Hemoragik Dengan Masalah Keperawatan Risiko Defisit Nutrisi. 2021;8–9.
12. Ayu Sinta Wulandari. Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Pasien Stroke Hemoragik Dengan Gangguan Mobilitas Fisik Di Ruang Jambu RSUD Klungkung Tahun 2020. 2020;
13. Setiawan PA. Diagnosis dan Tatalaksana Stroke Hemoragik. *Jurnal Medika Utama* [homepage on the Internet] 2021 [cited 2022 Jun 30]; Available from: <http://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/336/234>
14. Awanis M, Asnawati, Sikumbang K. Korelasi antara Skor Intracerebral Hemorrhage (ICH) dengan Mortalitas Pasien Perdarahan Intracerebral di RSUD Ulin Banjarmasin. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia* 2021;10(1):1–7.
15. Irawan H. Comparison of Glasgow Coma Scale and Revised Trauma Score to Predict Disability of Head Trauma Patient in Atma Jaya Hospital. [cited 2022 Jun 22]; Available from: <https://www.researchgate.net/publication/314751841>
16. Bahar A, Wuysang D. PEMERIKSAAN DERAJAT KESADARAN (GLASGOW COMA SCALE) DAN FUNGSI KORTIKAL LUHUR (MINI-MENTAL STATE EXAMINATION (MMSE)).
17. Pudjiastuti D. Pentingnya Siriraj Skor di Area Keperawatan Gawat Darurat. *Jurnal Kesehatan* 2018;5(1):4–8.
18. Sutarwi, Rochana N, Bakhtiar Y. Sensitivitas dan Spesifitas Skor Stroke Literature Review. 2020;
19. Nicholas Sedy Pradana. Asuhan Keperawatan Pada Pasien Stroke Hemoragik Dengan Masalah Keperawatan Risiko Aspirasi. 2021;

20. Nabila NF, Fauzi A al, Subagyo S. GEJALA PADA LOKASI PERDARAHAN INTRASEREBRAL YANG BERBEDA PADA PASIEN DEWASA MUDA DI RSUD DR SOETOMO SURABAYA. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala* 2019;19(1):15–21.
21. Dewi RK. Perdarahan Intraventriculer Primer.
22. PENGARUH VOLUME PERDARAHAN DAN SKOR GLASGOW COMA SCALE (GCS) SAAT MASUK RUMAH SAKIT TERHADAP KEJADIAN MORTALITAS PADA PASIEN STROKE PERDARAHAN INTRASEREBRAL DI RSUD DR. SOEDARSO PONTIANAK. 2015 [cited 2022 Aug 2]; Available from: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/viewFile/11043/10511>
23. Utari S. MANAJEMEN RESUME KEPERAWATAN KEGAWATDARURATAN TRAUMA BRAIN INJURI (TBI) SDH DENGAN TINDAKAN KRANIOTOMI PADA Nn I DI RUANG OK CITO RSUP DR. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR [Homepage on the Internet]. 2019 [cited 2022 Aug 17]; Available from: <https://stikespanakkukang.ac.id/assets/uploads/alumni/5be72150e0f1d3928349bb4b8b247eca.pdf>
24. Pratama RA, Laksono BH, Fatoni AZ. Manajemen Nyeri Akut Pasca-Kraniotomi. *Journal of Anaesthesia and Pain* 2020; 1:28–38.
25. Ibrahim R, Laihah M, Lalenoh D. Penanganan Pasien Perdarahan Intracerebral di Ruang Rawat Intensif. 2019;
26. Kurniawan A, Zulfariansyah A. Tatalaksana Pasien Post Ventriculo Peritoneal (VP) Shunt et causa Meningitis disertai Aspirasi Pneumonia dan Gagal Napas di Ruang Rawat Intensif. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia* 2020;9(2):87–91.
27. Anggita W. Studi Penggunaan Manitol pada Pasien Stroke Hemoragik. 2020;
28. Jannah M. Studi Penggunaan Calcium Channel Blocker pada Pasien Stroke Hemoragik. 2017;
29. Kumalasari W. Studi Penggunaan Nikardipin pada Pasien Stroke Hemoragik [Homepage on the Internet]. 2021 [cited 2022 Jul 30]; Available from: <https://eprints.umm.ac.id/77883/8/PENDAHULUAN.pdf>
30. Sari MS, Cahaya N, Susilo YH. Studi Penggunaan Obat Golongan Beta-Blocker pada Pasien Rawat Inap Rumah Sakit Ansari Saleh Banjarmasin. 2020;
31. Dewi RK. Perdarahan Intraventriculer Primer.
32. Bhattacharjee S, Rakesh D, Ramnatha R, Manas P. Subarachnoid Hemorrhage and Hydrocephalus. 2021;69(8):429–433.
33. Sari RA. Pengelolaan Pasien Stroke hemoragik dengan Pemberian Oksigen dan Posisi Head Up 30° Terhadap Perubahan Hemodinamik Tubuh di Ruang IGD RSUD Tugurejo Semarang. 2019;
34. Susanti D. Pengaruh Elevasi Kepala 30 Derajat Terhadap Tingkat Nyeri Kepala pada Pasien Post Operasi Kraniotomi. 2021;
35. Ong A, Affandi IG, Gunadharma S. Faktor yang Memengaruhi Kejadian Epilepsi Pascastroke di RSUP dr Hasan Sadikin. 2020 [cited 2022 Jun 30];37(2). Available from: <https://ejournal.neurona.web.id/index.php/neurona/article/view/112/110>
36. Sato S, Toyoda K, Uehara T, et al. Baseline NIH Stroke Scale Score predicting outcome in anterior and posterior circulation strokes. *Neurology* 2008;70(24 Pt 2):2371–2377.

37. Arif M, Alfana F, Nur WA, Hanif P, Iffani DM. Seminar Nasional dan PIT IGI XVIII 2015 Mortalitas di Indonesia (Sejarah Masa Lalu dan Proyeksi ke Depan).
38. Rexrode KM, Madsen TE, Yu AYY, Carcel C, Lichtman JH, Miller EC. The Impact of Sex and Gender on Stroke. *Circ Res* 2022;130(4):512–528.
39. Dwiana Maydinar D, Sonalia E, Studi Keperawatan STIKES Tri Mandiri Sakti Bengkulu P, Studi Kesehatan Masyarakat STIKES Tri Mandiri Sakti Bengkulu P. Hypertension, Age, Sex, and Stroke Incidence In Stroke Installation Room RSUD dr. M. Yunus Bengkulu. 2017;
40. Aristoteles. KORELASI UMUR DAN JENIS KELAMIN DENGAN PENYAKIT HIPERTENSI DI EMERGENCY CENTER UNIT RUMAH SAKIT ISLAM SITI KHADIJAH PALEMBANG 2017. 2018 [cited 2023 Mar 1];3(1):9–16. Available from: <https://ejr.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/ijp/article/viewFile/576/409>
41. Rheza DM. HUBUNGAN ANTARA USIA, HIPERTENSI, KEBIASAAN MEROKOK DENGAN MORTALITAS STROKE ISKEMIK. Rheza DM 2019;
42. Dharmajaya R. Subdural Hematoma. 2018 [cited 2023 Feb 13]; Available from: <http://usupress.usu.ac.id>
43. Sanjaya N, Kurniawan N. PERSISTENT HEADACHE AFTER CEREBELLUM HEMORRHAGE STROKE. *Journal of Pain* 2022;45–47.
44. Purwanto DS, Astrawinata DAW. Mekanisme Kompleks Sepsis dan Syok Septik.
45. Harris TC, Rooij R de, Kuhl E. The Shrinking Brain: Cerebral Atrophy Following Traumatic Brain Injury. *Ann Biomed Eng* 2019;47(9):1941–1959.
46. Guo W, Guo G, Bai S, et al. Rebleeding after minimally invasive surgery for intracerebral hemorrhage: A mini-review. *Brain Hemorrhages* 2021;2(1):24–28.
47. Cook AM et al. Guidelines for the Acute Treatment of Cerebral Edema in Neurocritical Care Patients. 2020;2.
48. Kan PKY, Chu MHM, Koo EGY, Chan MTV. Brain Herniation. Complications in Neuroanesthesia [homepage on the Internet] 2022 [cited 2023 Mar 1];3–13. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK542246/>
49. Bagus I, Kayana A, Maliawan S, Ketut I, Kawayana S. TEKNIK PEMANTAUAN TEKANAN INTRAKRANIAL.
50. Husna U, Dalhar M. Husna, et al. Pathophysiology and Management of Cerebral Edema PATOFISIOLOGI DAN PENATALAKSANAAN EDEMA SEREBRI PATHOPHYSIOLOGY AND MANAGEMENT OF CEREBRAL EDEMA. [cited 2023 Mar 1]; Available from: <http://dx.doi.org/10.21776/ub.mnj.2017.003.02.7>