

DAFTAR PUSTAKA

- Adriman, S., Umar, N., & Rasman, M. (2015). Penatalaksanaan Perioperatif Cedera Otak Traumatis pada Pasien Berusia Lanjut Perioperative Management of Traumatic Brain Injury in Elderly Surgical Patients. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 4(2), 104–111.
- Aulyan Syah, B. I., Pramana Suarjaya, I. P., Rahardjo, S., & Chasnak Saleh, S. (2017). Penatalaksanaan Anestesi pada Pasien Cedera Kepala Berat akibat Hematoma Epidural Akut disertai Kehamilan. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 6(3), 169–177. <https://doi.org/10.24244/jni.vol6i3.54>
- Basri, Utami, & Mulyadi. (2020). *Konsep dasar dokumentasi keperawatan*. Media Sains Indonesia.
- Brandi, G., Stocchetti, N., Pagnamenta, A., Stretti, F., Steiger, P., & Klinzing, S. (2019). Cerebral metabolism is not affected by moderate hyperventilation in patients with traumatic brain injury. *Critical Care*, 23(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s13054-018-2304-6>
- Cardim, D., Giardina, A., Ciliberti, P., Battaglini, D., Berardino, A., Uccelli, A., Czosnyka, M., Roccatagliata, L., Matta, B., Patroniti, N., Rocco, P. R. M., & Robba, C. (2024). Short-term mild hyperventilation on intracranial pressure, cerebral autoregulation, and oxygenation in acute brain injury patients: a prospective observational study. *Journal of Clinical Monitoring and Computing*, 0123456789. <https://doi.org/10.1007/s10877-023-01121-2>
- Haryono, R., & Putri, M. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah 2*. Pustaka Baru Press.
- Husnia, L. M. I. (2020). *Hubungan Antara Glasgow Coma Scale Dengan Volume Perdarahan Epidural Hematoma*.
- Ichwanuddin, I., & Nashirah, A. (2022). Cedera Kepala Sedang. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 8(2), 1. <https://doi.org/10.29103/averrous.v8i2.8726>
- Izzah, N., Amalia, R., & Cyntia Kasih, L. (2023). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Cedera Kepala Berat: Studi Kasus. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 7(2), 121–126.
- Juril, Arafat, R., & Irwan, A. M. (2021). Posisi Tubuh yang Berpengaruh Terhadap Tekanan Intrakranial Pasien Neurologi. 12(5), 28–31.
- Kartikasari, F. D., Saelan, & Herianto, A. (2023). *Penerapan Tindakan Head Up 30° Untuk Meningkatkan Perfusi Serebral Pada Pasien Post Craniotomy Di Ruang Icu Rsst Klaten*. 27, 1–7.

- Kinanti, A. C., & Siwi, A. S. (2022). *APPLICATION OF AIRWAY MANAGEMENT IN PATIENTS POST CRANIOTOMY*. 3(4), 5815–5820.
- Kusyani, A., & Akbar, B. (2022). *Asuhan Keperawatan Stroke Untuk Mahasiswa dan perawat profesional*. Guepedia.
- Lalenoh, D., Sudjito, M. H., & Suryono, B. (2012). Penanganan Anestesi pada Cedera Otak Traumatis. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 1(2), 120–132. <https://doi.org/10.24244/jni.vol1i2.92>
- Mardliyah, M., Nirvana, I. W., Maliawan, S., & Mahadewa, T. G. B. (2022). Skor Glasgow Coma Scale (Gcs) Sebagai Faktor Resiko Terhadap Lamanya Masa Rawat Inap Pada Pasien Epidural Hematoma (Edh) Di Rsup Sanglah Periode 2018-2019. *E-Jurnal Medika Udayana*, 11(9), 54. <https://doi.org/10.24843/mu.2022.v11.i9.p11>
- Mongi, T. O. (2021). Hubungan Fungsi Pengarahan Kepala Ruangan dengan Pelaksanaan Dokumentasi Asuhan Keperawatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 16(4), 173–179.
- Muchotip, Y., Prabangkoro, G. S., & Suryono, B. (2022). The Effectiveness of the Application of the Anesthesia Sedation Readiness Checklist in Eye Surgery with General Anesthesia Dr.Yap Eye Hospital of Yogyakarta Yaenul. *Anaesthesia Nursing Journal*, 1(January), 24–31. <https://doi.org/10.29238/anj.v1i1.1158>
- Mulyono, D. (2021). Perbedaan nationale early warning score dan glasgow coma scale dalam memprediksi outcome pasien trauma kepala di instalasi gawat darurat. *Jakhkj*, 7(1), 15–23.
- Panggabean, R., & Affandi, I. G. (2016). Pengelolaan Tekanan Tinggi Intrakranial. *Pengelolaan Tekanan Tinggi Intrakranial Pada Stroke, CDK-238/ v(3)*, 180–184.
- Potter, & Perry. (2017). *Fundamental of Nursing*.
- Putri, S. R., Kurniawan, T., & Nursiswati, N. (2023). Epidural Haemorrhage Pada Pasien dengan Riwayat Penggunaan Zat Adiktif Tramadol di Sebuah Rumah Sakit Jawa Barat: Sebuah Studi Kasus. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(12), 4011–4024. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i12.11495>
- Rahmatia. (2023). *GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG PUASA PRA OPERASI PADA PASIEN DI RSUD H. PADJONGA DAENG NGALLE KABUPATEN TAKALAR PROVINSI SULAWESI SELATAN*. 9(7), 356–363.
- Rahmi, u. (2022). *Dokumentasi keperawatan*. Bumi Medika.

- Retnaningsih, D. (2023). *Asuhan Keperawatan pada pasien Stroke*. PT. Nasya Expanding Management.
- Risnawati, Herman, A., Kurniawan, F., & Syawan, A. (2023). *Dokumentasi Keperawatan*. CV. EUREKA MEDIA AKSARA.
- Rukmi, D. & Lubna, S. (2022). *Metodologi Proses Asuhan Keperawatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Saleh, S. C., & Rehatta, N. M. (2023). *NEUROANESTESIA DAN CRITICAL CARE*. Airlangga Publisher Pess.
- Selviana, C. (2019). Hubungan Motivasi Perawat Dengan Pelaksanaan Dokumentasi Asuhan Keperawatan Di Rumah Sakit Pusri Palembang Tahun 2019. *Journal of Masker Medika*, 7(2), 1689–1699.
- Siahaya, N., Huwae, L. B. S., Angkejaya, O. W., Bension, J. B., & Tuamelly, J. (2020). Prevalensi Kasus Cedera Kepala Berdasarkan Klasifikasi Derajat Keparahananya Pada Pasien Rawat Inap Di Rsud Dr. M. Haulussy Ambon Pada Tahun 2018. *Molucca Medica*, 12, 14–22. <https://doi.org/10.30598/molmed.2020.v13.i2.14>
- Silva Tacconi, V. F., Viana Barroso, L. K., da Costa Azevedo, N. B., de Souza, T. R., & Duarte Matias, C. T. (2021). Epidural Hematoma: A Systematic Review. *Journal of Morphological Sciences*, 38, 115. <https://doi.org/10.51929/jms.38.21.2021>
- Sudiana, I. W., Nuryanto, I. K., & Harianto, M. M. (2022). Efektifitas Minuman Karbohidrat Untuk Menurunkan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi Sectio Caecarea. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 6(1), 12–18. <https://doi.org/10.37294/jrkn.v6i1.334>
- Supratti, S., & Ashriady, A. (2018). Pendokumentasian Standar Asuhan Keperawatan Di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 2(1), 44. <https://doi.org/10.33490/jkm.v2i1.13>
- Tagliabue, S., Kacprzak, M., Serra, I., Maruccia, F., Fischer, J. B., Riveiro-Vilboa, M., Rey-Perez, A., Expósito, L., Lindner, C., Báguena, M., Durduran, T., & Poca, M. A. (2023). Transcranial, Non-Invasive Evaluation of Potential Misery Perfusion During Hyperventilation Therapy of Traumatic Brain Injury Patients. *Journal of Neurotrauma*, 40(19–20), 2073–2086. <https://doi.org/10.1089/neu.2022.0419>
- Tarwoto, & Wartonah. (2017). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. SALEMBA MEDIKA.
- Thamrin, M. H., & Airlangga, P. S. (2019). Pengukuran Optical Nerve Sheath Diameter (ONSD) untuk Monitoring Tekanan Intrakranial (TIK) di Intensive

- Care Unit (ICU). *JAI (Jurnal Anestesiologi Indonesia)*, 11(1), 28. <https://doi.org/10.14710/jai.v11i1.21064>
- Tiara, R., & Subekti, B. E. (2020). Tatalaksana Anestesi pada Pasien Cedera Otak Traumatik Berat Medula. *Medula*, 9(4), 754–759.
- Toriqoh, L., & Subekti, B. E. (2022). Manajemen Anestesi pada Operasi Craniotomi Pasien Cedera Kepala Sedang Akibat Epidural Hematom: Sebuah Laporan Kasus. *Medula*, 12(2), 297–301.
- Utami, M. P. S., Rahayu, N. W., & Astuti, N. W. (2021). Perubahan Tingkat Kesadaran Pada Pasien Cedera Kepala Sedang (Cks) Dengan Terapi Oksigen Dan Posisi Head Up 30° : Literatur Review. *Jurnal Keperawatan Notok Usumo (JKN)*, 9, 52–57.
- Wibowo, I., & Harahap, M. S. (2020). Peranan Hiperventilasi terhadap Penurunan Tekanan Intrakranial dalam Kasus Bedah Saraf. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 9(1), 60–70. <https://doi.org/10.24244/jni.v9i1.258>
- Riset Kesehatan Dasar. (2018). Hasil Utama Riskesdas Kesehatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Retrieved from: https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/_dir_519d41d8cd98f00/files/Hasilriskesdas-2018_1274.pdf
- Rosenthal AA, Solomon RJ, Eyerly-Webb SA, Sanchez R, Lee SK, Kiffin C, Davare DL, Hranjec T, Carrillo EH. Traumatic Epidural Hematoma: Patient Characteristics and Management. *Am Surg*. 2017 Nov 1;83(11):e438-e440. PMID: 30401085.
- Basri, Utami, & Mulyadi. (2020). *Konsep dasar dokumentasi keperawatan*. Media Sains Indonesia.
- Hajri, Z. (2023). *Fungsi Kognitif Pasien Pasca Stroke*. 6(1), 60–66.
- Haryono, R., & Putri, M. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah 2*. Pustaka Baru Press.
- Haryono, R., & Utami, S. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah 2*. Pustaka Baru Press.
- Hendellyn, A., Yuliani, D., & Mahadewa, T. G. B. (2020). LAPORAN KASUS HEMATOMA EPIDURAL SPINAL SPONTAN. *Callosum Neurology Journa*, 3(1), 36–41. <https://doi.org/https://doi.org/10.29342/cnj.v3i1.96>
- Hisni, Saputri, M., Evelianti, Sujarni, & Sujarni. (2022). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Iskemik Di Instalasi Fisioterapi Rumah Sakit Pluit Jakarta Utara Periode Tahun 2021. *Jurnal Penelitian Keperawatan Kontemporer*, 2(1), 140–149.

<https://doi.org/10.59894/jpkk.v2i1.333>

Husnia, L. M. I. (2020). *Hubungan Antara Glasgow Coma Scale Dengan Volume Perdarahan Epidural Hematoma*.

Kartikasari, F. D., Saelan, & Herianto, A. (2023). *Penerapan Tindakan Head Up 30° Untuk Meningkatkan Perfusi Serebral Pada Pasien Post Craniotomy Di Ruang Icu Rsst Klaten*. 27, 1–7.

Kinanti, A. C., & Siwi, A. S. (2022). Application of Airway Management in Patients Post Craniotomy Epidural Hematom. *JIP: Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(4), 5815–5820. [https://doi.org/https://doi.org/10.47492/jip.v3i6.1981](https://doi.org/10.47492/jip.v3i6.1981)

Kune, N., & Pakaya, N. (2023). Range Of Mottion (Rom) Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke : Literature Review. *Jambura Nursing Journal*, 5(1), 51–67. <https://doi.org/10.37311/jnj.v5i1.17896>

Kusyani, A., & Akbar, B. (2022). *Asuhan Keperawatan Stroke Untuk Mahasiswa dan perawat profesional*. Guepedia.

Leniwita, Hasian, Prabawati, Prabawati, D., Susilo, & Hary, W. (2019). Pengaruh Latihan Range of Motion (Rom) Terhadap Perubahan Aktivitas Fungsional Pada Pasien Stroke Rawat Inap Di Rsu Uki Jakarta. *Jurnal JKFT*, 4(2), 72. <https://doi.org/10.31000/jkft.v4i2.2504>

Maratis, J., Ivanali, K., Amir, T. L., Mahadewi, E. P., Ananda, E. T., Muchlis, A. E., Hendrawan, A. Z., Sukandar, N. I. M., & Ferrara, W. (2021). Keseimbangan Insan Pascastroke. *Indonesian Journal of Primary Educationndonesian Journal of Physiotherapy Research and Education IJOPRE*, 2(2), 32–39.

Mardliyah, M., Niryana, I. W., Maliawan, S., & Mahadewa, T. G. B. (2022). Skor Glasgow Coma Scale (Gcs) Sebagai Faktor Resiko Terhadap Lamanya Masa Rawat Inap Pada Pasien Epidural Hematoma (Edh) Di Rsup Sanglah Periode 2018-2019. *E-Jurnal Medika Udayana*, 11(9), 54. <https://doi.org/10.24843/mu.2022.v11.i9.p11>

Maria, I. (2021). *Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus dan Asuhan Keperawatan Stroke*. Deepublish.

Mongi, T. O. (2021). Hubungan Fungsi Pengarahan Kepala Ruangan dengan Pelaksanaan Dokumentasi Asuhan Keperawatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 16(4), 173–179.

Nian, K., Harding, I. C., Herman, I. M., & Ebong, E. E. (2020). Blood-Brain Barrier Damage in Ischemic Stroke and Its Regulation by Endothelial Mechanotransduction. *Frontiers in Physiology*, 11(December). <https://doi.org/10.3389/fphys.2020.605398>

- Potter, & Perry. (2017). *Fundamental of Nursing*.
- Purqoti, D. N. (2020). Pengaruh Range of Motion (Rom) Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Pada Pasien Stroke Di Rs Pusat Otak Nasional (Pon). *Midwinerslion : Jurnal Kesehatan Stikes Buleleng*, 5(1), 87. <https://doi.org/10.52073/midwinerslion.v5i1.139>
- Rahmi, u. (2022). *Dokumentasi keperawatan*. Bumi Medika.
- Retnaningsih, D. (2023). *Asuhan Keperawatan pada pasien Stroke*. PT. Nasya Expanding Management.
- Rismawan, Wawan, Lestari, Mustika, Anggie, Irmayanti, & Evi. (2021). Gambaran Kualitas Hidup Dan Karakteristik Pasien Pasca Description Of Quality Life And Characteristics Of Patients After Stroke In Poli Syaraf. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada : Jurnal Ilmu Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 21(2), 250–251.
- Risnawati, Herman, A., Kurniawan, F., & Syawan, A. (2023). *Dokumentasi Keperawatan*. CV. EUREKA MEDIA AKSARA.
- Rukmi, D. & Lubna, S. (2022). *Metodologi Proses Asuhan Keperawatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Rusnoto, Prasetyawati, Nurlaily, & Ahmad. (2022). *P Engaruh T Erapi P Rgressive M Uscler Elaxation D Engan P Erubahan T Ekanan D Arah P Ada P Asien H Ipertensi D I*. 13(2), 421–429.
- Saleh, S. C., & Rehatta, N. M. (2023). *NEUROANESTESIA DAN CRITICAL CARE*. Airlangga Publisher Pess. https://books.google.co.id/books?id=KgDSEAAAQBAJ&printsec=copyright&hl=id&source=gbs_pub_info_r#v=onepage&q&f=false
- Selviana, C. (2019). Hubungan Motivasi Perawat Dengan Pelaksanaan Dokumentasi Asuhan Keperawatan Di Rumah Sakit Pusri Palembang Tahun 2019. *Journal of Masker Medika*, 7(2), 1689–1699.
- Setiawan, P. (2020). Diagnosis Dan Tatalaksana Stroke Hemoragik. *Jurnal Medika Utama*, 02(01), 402–406.
- Silva Tacconi, V. F., Viana Barroso, L. K., da Costa Azevedo, N. B., de Souza, T. R., & Duarte Matias, C. T. (2021). Epidural Hematoma: A Systematic Review. *Journal of Morphological Sciences*, 38, 115. <https://doi.org/10.51929/jms.38.21.2021>
- Supratti, S., & Ashriady, A. (2018). Pendokumentasian Standar Asuhan Keperawatan Di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 2(1), 44. <https://doi.org/10.33490/jkm.v2i1.13>

- Tamburian, Andrytha, G., Ratag, Tarmady, Budi, Nelwan, & Ester, J. (2020). Hubungan antara hipertensi, diabetes melitus dan hiperkolesterolemia dengan kejadian stroke iskemik. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(1), 27–33.
- Tarwoto, & Wartonah. (2017). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. SALEMBA MEDIKA.
- Thamrin, M. H., & Airlangga, P. S. (2019). Pengukuran Optical Nerve Sheath Diameter (ONSD) untuk Monitoring Tekanan Intrakranial (TIK) di Intensive Care Unit (ICU). *JAI (Jurnal Anestesiologi Indonesia)*, 11(1), 28. <https://doi.org/10.14710/jai.v11i1.21064>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik*. DPP PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP, & PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. DPP PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. DPP PPNI.
- Tomasdottir, M., Friberg, L., Hijazi, Z., Lindbäck, J., & Oldgren, J. (2019). Risk of ischemic stroke and utility of CHA2DS2-VASc score in women and men with atrial fibrillation. *Clinical Cardiology*, 42(10), 1003–1009. <https://doi.org/10.1002/clc.23257>
- Toriqoh, L., & Subekti, B. E. (2022). Manajemen Anestesi pada Operasi Craniotomi Pasien Cedera Kepala Sedang Akibat Epidural Hematom: Sebuah Laporan Kasus. *Medula*, 12(2), 297–301.
- Tunik, Khoirul, A., & Niningasih, R. (2023). *Perawatan Post Hospitalisasi : Pasien Stroke yang Mengalami Imobilisasi*. MNC Publishing.
- Utami Ningsih, M., Nurunniswati, Mas'adah, Cembun, Dwi Sentana, a'an, & Mardiatun. (2022). Pendidikan Kesehatan Tentang Latihan ROM (Range of Motion) Meningkatkan Pengetahuan dan Keterampilan Keluarga Penderita Stroke. *Bima Nursing Journal*, 4(1), 24–31.
- Wahyuningsih, N., & Kurnia, R. (2023). Pengaruh Mirror Therapy terhadap Kemandirian Aktivitas Berpakaian pada Pasien Stroke di RSUP Dr. Tadjuddin Chalid Makassar. *Jurnal Terapi Wicara Dan Bahasa*, 1(2), 340–346. <https://doi.org/10.59686/jtwb.v1i2.53>