

DAFTAR PUSTAKA

- AHA. (2022). AHA Clinical Update. In *AHA Clinical Update*.
- Ainy, R. E. N., & Nurlaily, A. P. (2021). Asuhan Keperawatan Pasien Stroke Hemoragik Dalam Pemenuhan Kebutuhan Fisiologis: Oksigenasi. *Journal of Advanced Nursing and Health Sciences*, 2(1), 21–25.
- Alkalah, C. (2016). *Buku Ajar Stroke* (Vol. 19, Issue 5).
- American Stroke Association. (2024). *Hemorrhagic Stroke*. AHA. <https://www.stroke.org/en/about-stroke/types-of-stroke/hemorrhagic-strokes-bleeds>
- Andrian, & Wahyuni, H. P. (2023). Perdarahan Intrakranial (Intracranial Hemorrhage). *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kedokteran*, 2(1), 150–165. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107111011.039>
- Anggreny, Y., Bahriah, Putro, D. U. H., Saputra, F. E., Khalilati, N., Purnama, E. I. A., Aisyah, Ryandini, T. P., Djajanti, C. W., Wibowo, D. A., Pitaloka, D., Utami, R. N., Hidayati, T., Oktizulvia, C., Prayogi, A. S., Sakti, B., Simamora, L. L., Sampeangin, H., Fitriana, L. A., ... Sihombing, F. (2024). *Buku Ajar Proses Keperawatan dan Berpikir Kritis* (F. Sihombing (ed.); 1st ed.). Eureka Media Aksara.
- Apui, S. S., Wiyadi, W., & Arsyawina, A. (2023). Pengaruh Tindakan Suction terhadap Perubahan Saturasi Oksigen pada Pasien Penurunan Kesadaran di Ruang ICU RSD dr. H. Soemarno Sostroatmodjo. *Aspiration of Health Journal*, 1(1), 45–52. <https://doi.org/10.55681/aojh.v1i1.84>
- Ariyanti, S. P. D. (2024). *Karya Ilmiah Akhir Studi Kasus Pada Pasien Dengan Diagnosa Medis CVA Infark di RS Swasta Blitar*.
- Azmi, N. N., Wahyuni, U., Wulandari, A., Puspitasari, M., & Risdiyanto, N. (2024). Asuhan Keperawatan pada Pasien Tn. T dengan Diagnosa Medis Stroke Hemoragik. *Medical Journall Awatara*, 2(3), 19–25.
- Benita, E., Iskandar, M. M., Maria, I., Suriani, N., & Darmawan, A. (2024). Karakteristik Pasien Stroke Hemoragik Di Rsud Raden Mattaher Jambi Tahun 2017 - 2021. *Journal of Medical Studies*, 7(1), 58–68.
- Black, J. M., & Hawks, J. hokanson. (2014). *Buku Keperawatan Medikal Bedah*. EGC.
- Budiono. (2016). *Konsep Dasar Keperawatan Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan*. Pusdik SDM.

- Cronin, J. N., Camporota, L., & Formenti, F. (2022). Mechanical Ventilation in COVID-19: A Physiological Perspective. *Experimental Physiology*, 107(7), 683–693. <https://doi.org/10.1113/EP089400>
- Dianti, T. N. (2022). *Mengenal Perdarahan Intracerebral (ICH)*. Universitas Airlangga.
- Elmansoury, A., & Said, H. (2017). Closed Suction System Versus Open Suction. *Egyptian Journal of Chest Diseases and Tuberculosis*, 66(3), 509–515. <https://doi.org/10.1016/j.ejcdt.2016.08.001>
- Ernawati, Ariani, S. P., & Aina, N. (2024). Penerapan Head Up 30 Derajat Pada Pasien Intracerebral Hemorrhage Diruang Icu Rumah Sakit TK III DR R Soeharsono Banjarmasin. *Journal Sains Farmasi Dan Kesehatan*, 02(01), 1–6.
- Farkas, A., Lynch, M., Westover, R., Giles, J., Siripong, N., Nalatwad, A., Pizon, A., & Martin-Gill, C. (2020). Pulmonary Complications of Opioid Overdose Treated With Naloxone. *Ann Emergency Medical*, 75(1), 39–48.
- Farkas, J. (2022). Intracerebral Hemorrhage (ICH). In *The Internet Book of Critical Care*. IBCC (Internet Book of Critical Care).
- Feigin, V. L., Brainin, M., Norrving, B., Martins, S., Sacco, R. L., Hacke, W., Fisher, M., Pandian, J., & Lindsay, P. (2022). World Stroke Organization (WSO): Global Stroke Fact Sheet 2022. *International Journal of Stroke*, 17(1), 18–29. <https://doi.org/10.1177/17474930211065917>
- Ferdinand, P., & Roffe, C. (2016). Hypoxia After Stroke: A Review of Experimental and Clinical Evidence. *Experimental and Translational Stroke Medicine*, 8(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s13231-016-0023-0>
- Fitrah, & Luthfiyah. (2017). *Metodologi Penelitian: Penelitian Kualitatif, Tindakan Kelas, Studi Kasus* (Rusla & M. M. Effendi (eds.)). CV Jejak.
- Ghasemi, M., Azeem, M. U., Muehlschlegel, S., Chu, F., & Henninger, N. (2019). Prescription Patterns For Routine EEG Ordering In Patients With Intracranial Hemorrhage Admitted To A Neurointensive Care Unit. *Journal of Critical Care*, 50, 262–268. <https://doi.org/10.1016/j.jcrc.2019.01.006>
- Hadinata, D., & Abdillah, A. J. (2021). *Metodologi Keperawatan* (S. Wahyuni (ed.)). Widina Bhakti Persada Bandung.
- Hickey, S. M., Sankari, A., & Giwa., A. O. (2024). *Mechanical Ventilation*. StatPearls Publishing LLC.
- Hidayat, A. A. (2021). *Proses Keperawatan: Pendekatan Nanda, NIC, NOC dan SDKI*. Health Books Publishing.

- Hui, C., Tadi, P., Suheb, M. Z. K., & Patti, L. (2024). Ischemic Stroke. In *National Library of Medicine*. StartPearls Publishing.
- Imani, N. N., & Hudiyawati, D. (2023). Increasing Oxygen Saturation With Head-Up Position in Stroke Non-Hemoragic Patient6. *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 5(2), 9–15.
- Jannah, M. (2019). *Prioritas Masalah Berdasarkan Diagnosa NANDA untuk Menentukan Intervensi Keperawatan*. <https://doi.org/10.31219/osf/bxugw>
- Jefri, I., Errisa, Y., & H., Z. N. (2022). Pengembangan Dan Desain Ventilator Mekanik. *Jurnal Pengembangan Rekayasa Dan Teknologi*, 6(2), 26–32. <https://doi.org/10.26623/jprt.v18i2.6943>
- Junaidi, A. H., Akhmad, A. K., Faradilah, S., K, B., & Harmiady, R. (2023). Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi Dengan Pemberian Posisi Head Up 30° Pada Pasien Stroke. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 14(1), 31–39. <https://doi.org/10.32382/jmk.v14i1.3336>
- Kanine, E., A.Kiling, M., Lingmei, K. P., & Grace.A.Merentek, T. A. T. (2023). Effectiveness of 30-Degree Head Up to Improve O₂ Saturation in Severe Head Injury Patients. *Jurnal Ilmiah Perawat Manado*, 11(2), 143–153.
- Karlina, N., Fauziyatul Alfiyah, S., Nurcahyana, Y., Budihartiningrum, F., & Prihatini, N. (2023). Tindakan Suction Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Intracerebral Hemorrhage Post Op Craniotomy. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 10(2), 60–65.
- Kartikasari, F., Yani, A., & Azidin, Y. (2020). Pengaruh Pelatihan Pengkajian Komprehensif Terhadap Pengetahuan Dan Keterampilan Perawat Mengkaji Kebutuhan Klien Di Puskesmas. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, 5(1), 79–89. <https://doi.org/10.51143/jksi.v5i1.204>
- Kemenkes RI. (2019). Laporan Provinsi Jawa Timur: RISKESDAS 2018. In *Kementerian Kesehatan RI*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kozier, B., Erb, G., Berman, A., & Snyder, S. J. (2011). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan, Konsep, Proses dan Praktik*. EGC.
- Kuhn, J., & Sharman, T. (2023). Cerebral Amyloid Angiopathy. In *National Library of Medicine*. StatPearls Publishing LLC.
- Lesmana, H. (2019). Effectiveness of Suctioning and Factors Affecting ; A Systematic Review. *Caring: Indonesian Journal of Nursing Science*, 1(2), 77–85. <https://doi.org/10.32734/ijns.v1i2.2051>
- Lestari, N. V., Rachmawati, D., & Sepdianto, T. C. (2024). Overview of Pain for Patients on Mechanical Ventilators. *Jurnal Keperawatan Malang (JKM)*, 9(1),

- 47–57. <https://doi.org/10.36916/jkm.v9i1.256>
- Magid-Bernstein, J., Girard, R., Polster, S., Srinath, A., Romanos, S., Awad, I. A., & Sansing, L. H. (2022). Cerebral Hemorrhage: Pathophysiology, Treatment, and Future Directions. *Circulation Research*, 130(8), 1204–1229. <https://doi.org/10.1161/CIRCRESAHA.121.319949>
- Melinda, R., & Wirakhmi, I. N. (2024). Asuhan Keperawatan Posisi Semi Fowler Pasca Craniotomy Evakuasi ICH. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(5), 2559–2566. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP%0A>
- Mezidi, M., & Guérin, C. (2018). Effects Of Patient Positioning On Respiratory Mechanics In Mechanically Ventilated ICU Patients. *Annals of Translational Medicine*, 6(19), 384–384. <https://doi.org/10.21037/atm.2018.05.50>
- Monesa, R., & Jukarnain. (2024). Pengetahuan Perawat tentang Penilaian GCS pada Pasien Trauma Kapitis di Rangan IGD dan ICU. *ASHOLISCARE Journal*, 1(2), 106–113.
- Nabila, N. F., Fauzi, A. Al, & Subagyo, S. (2019). Gejala pada Lokasi Perdarahan Intraserebral Yang Berbeda Pada Pasien Dewasa Muda Di RSUD Dr Soetomo Surabaya. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 19(1), 15–21. <https://doi.org/10.24815/jks.v19i1.18046>
- Nopitasari, E. C. S. (2017). Pengaruh Rom Pasif Terhadap Laju Pernapasan Dan Spo2 Pada Pasien Post Craniotomy Di ICU RSUD Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2015. *Keperawatan Global*, 2(2), 105–111.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan, Pendekatan Praktis* (4th ed.). Salemba Medika.
- Nurzahri, E., Ahyana, & Amalia, R. (2022). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Intracranial Haemorhage (ICH): Suatu Studi Khasus. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 2(4), 1–8.
- Ojaghaghaghghi, Vahdati, A. M., & A., R. (2017). Comparison Of Neurological Clinical Manifestation In Patients With Hemorrhagic And Ischemic Stroke. *World J. Emergency Medical*, 8(1), 34–38.
- Pasrija, D., & Hall, C. A. (2023). Airway Suctioning. In *National Library of Medicine*. StatPearls Publishing LLC.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2021). *Fundamentals of Nursing*. Elsevier.
- Pozuelo-Carrascosa, D. P., Cobo-Cuenca, A. I., Carmona-Torres, J. M., Laredo-Aguilera, J. A., Santacruz-Salas, E., & Fernandez-Rodriguez, R. (2022). Body Position For Preventing Ventilator-Associated Pneumonia For Critically Ill

- Patients: A Systematic Review And Network Meta-Analysis. *Journal of Intensive Care*, 10(1), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s40560-022-00600-z>
- PPNI. (2005). Standar Kompetensi Persatuan Perawat Nasional Indonesia (PPNI). *Standar Kompetensi Perawat Indonesia*, 15, 1–18.
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik* (Edisi 1). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan* (Edisi 1). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan* (Edisi 1). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI. (2021). Pedoman Standar Operasional Prosedur Keperawatan. In *PPNI* (1st ed.). PPNI. <https://perawat.org/sop-suction/>
- Qiu, L., Upadhyaya, T., See, A. A. Q., Ng, Y. P., & King, N. K. K. (2017). Incidence of Recurrent Intracerebral Hemorrhages in a Multiethnic South Asian Population. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*, 26(3), 666–6672.
- Rahayu, P. P., & Mustikarani, I. K. (2023). Pemberian Posisi Head Up 30° Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke Di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Indriati. *Universitas Kusuma Husada*, 10.
- Rajashekhar, D., & Liang, J. W. (2023). Intracerebral Hemorrhage. In *National Library of Medicine2*. StatPearls Publishing LLC. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK553103/>
- Safitri, A. I. (2024). *Kombinasi Pemberian Oksigen dan Posisi Semi Fowler dalam Perbaikan Pola Napas pada Pasien Cerebrovaskular Accident Intracerebral Hemorrhage (CVA ICH)*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Santoso, T., & Utami, R. S. (2018). Efektivitas Model Suction Terbuka dan Tertutup Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Pasien Yang Terpasang Ventilator Mekanik (VAP). *Journal of Health*, 5(2), 62–66. <https://doi.org/10.30590/vol5-no2-p62-66>
- Sari, R. P., & Iqbal, R. N. (2019). Tindakan Suction dan Perubahan Saturasi Oksigen Pada Pasien Penurunan Kesadaran Di Ruangan Icu Rumah Sakit. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(2), 85–90.
- Shiddiq, A. S. (2024). *Penerapan Posisi Head Up 30 Derajat Terhadap Saturasi*

- Oksigen Pada Pasien Stroke Haemoragik Post Operasi Craniotomy di Isntalasi Bedah Sentral RSUD Karawang.* Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Sholichin. (2021). *Buku Petunjuk Praktikum Keperawatan Medikal Bedah 1.* Universitas Mulawarman.
- Singh, S., Shankar, R., & Singh, G. P. (2017). Prevalence and Associated Risk Factors of Hypertension: A Cross-Sectional Study in Urban Varanasi. *International Journal of Hypertension*, 1, 1–10. <https://doi.org/10.1155/2017/5491838>
- Sumara, R., Wibowo, N. A., & Wulandari, T. R. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan VAP (Ventilator Associated Pneumonia) Pada Pasien Yang Terpasang Ventilasi Mekanik Di Ruang ICU RSU Haji Surabaya. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 6(3), 204–213.
- Suranadi, I. W., & Valerie, I. C. (2023). Pemantauan Sistem Respirasi dalam Terapi Intensif. In *Sustainability (Switzerland)* (1st ed., Vol. 11, Issue 1). Baswara Press. <https://doi.org/978-623-88210-6-8>
- Syahran, Y., Romadoni, S., & Imardiani, I. (2019). Pengaruh Tindakan Suction ETT Terhadap Kadar Saturasi Oksigen Pada Pasien Gagal Nafas. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 12(2), 84–90. <https://doi.org/10.23917/bik.v12i2.4551>
- Tahir, A. M. (2018). Patofisiologi Kesadaran Menurun. *UMI Medical Journal*, 3(1).
- Takenaka, I., & Aoyama, K. (2016). Prevention Of Aspiration Of Gastric Contents During Attempt In Tracheal Intubation In The Semi-Lateral And Lateral Positions. *World Journal of Emergency Medicine*, 7(4), 285. <https://doi.org/10.5847/wjem.j.1920-8642.2016.04.008>
- Trijayanti, I. D. N., Kurnia, E., & Napitu, A. A. (2021). Pengkajian Nyeri Pada Pasien Terpasang Ventilator (Alat Ukur Nyeri Sebagai Aplikasi Pengkajian dalam Asuhan Keperawatan Kritis). *J. Eureka Media Aksara*, 1(69).
- Unnithan, A. K. A., Das, J. M., & Mehta, P. (2023). *Hemorrhagic Stroke.* StatPearls Publishing LLC. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK559173/#article-90188.s3>
- Venketasubramanian, N., Yudiarto, F. L., & Tugasworo, D. (2022). Stroke Burden and Stroke Services in Indonesia. *Cerebrovascular Diseases Extra*, 12(1), 53–57. <https://doi.org/10.1159/000524161>
- Wahyudin, M. Di., Agung, R. N., & Yunitri, N. (2024). Penerapan Evidence Based Nursing Practice Pemberian Head Up 30 Derajat terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pasien Stroke Iskemik. *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*, 4(3), 1178–1188.

- Yandrapalli, S., & Puckett, Y. (2022). *SPECT Imaging*. StatPearls Publishing LLC.
- Yulian, K., Adam, O. M., & Dewi, L. (2019). Hubungan Tekanan Darah dengan Volume Pendarahan Intraserebral pada Pasien Stroke Hemoragik di Ruang Rawat Inap Saraf Rumkital Dr Ramelan Surabaya. *Hang Tuah Medical Journal*, 16(2), 135–141. <https://doi.org/10.30649/htmj.v16i2.176>
- Yunita Sari, I., Wening Pamungkasningsih, S., & Rasmin, M. (2018). Ventilasi Mekanis pada Pasien Pasca Bedah Non Paru Mechanical Ventilation in Non Lung-Post Surgery Patients. *J. Respirasi Indonesia*, 38(3).
- Yunus, P., Umar, A., Monoarfa, S., & Dali, R. (2024). Penerapan Posisi Head Up 30 Derajat Terhadap Pencegahan TIK Pasien Cedera Kepala di Ruang IGD RSUD PROF. DR. H. Aloe Saboe Kota Gorontalo. *Malahayati Nursing Journal*, 6(8), 3039–3049. <https://doi.org/10.33024/mnj.v6i8.15140>
- Zakiyah, D., Wahdi, A., & Camelia, D. (2023). Penerapan Terapi Head Up 30 Derajat Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen pada CVA Bleeding dengan Masalah Keperawatan Penurunan Kapasitas Adaptif Intrakranial. *Jurnal Insan Cendekia*, 10(3), 211–219.
- Ziai, W. C., & Carhuapoma, J. R. (2018). Intracerebral Hemorrhage. *National Library of Medicine*, 24(6), 1603–1622. <https://doi.org/https://doi.org/10.1212>