

## DAFTAR PUSTAKA

- Abarca, R. M. (2021). Pengaruh Terapi Minum Air Putih Untuk Menurunkan Intensitas Nyeri Sendi Pada Lansia Yang Mengalami Asam Urat Di Wilayah Kerja Puskesmas Bumiaji Kota Batu. *Nuevos Sistemas de Comunicación e Información*, 35–37.
- Admin, M Fikri Ramadhan, & Oscar Ari Wiryansyah. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Perawat Tentang Response Time Dalam Menentukan Triase Diruang Igd. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 10(19), 56–62. <https://doi.org/10.52047/jkp.v10i19.61>
- Anggraini, R., Ayu, W. D., & Masruhim, M. A. (2016). *Terapi Penggunaan Obat Stroke Pada Pasien Stroke Iskemik Di Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. April 2016*, 89–97. <https://doi.org/10.25026/mpc.v3i1.71>
- Arif Amiruddin Jabbar, M. (2014). *Analisis Visual Kriya Kayu Lame Di Kampung Saradan Desa Sukamulya Kecamatan Pagaden Kabupaten Subang*. 38–40. [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu)
- Aty, Y. M. V. B., & Blasius, G. K. P. M. P. S. dengan T. K. P. P. P. K. (2021). Hubungan Ketepatan Perawat Melakukan Primary Survey dengan Tingkat Keberhasilan Penanganan Pasien Penurunan Kesadaran. *Jurnal Kesehatan Primer*, 6(1), 32–42. <http://jurnal.poltekeskupang.ac.id/index.php/jkp>
- Bahrudin, Mk., & Afif, S. H. (2019). *Keperawatan Gadar Program Studi S1 Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang 2019*. 1–74.
- Ekacahyaningtyas, M., Setyarini, D., Agustin, W. R., & Rizqiea, N. S. (2017). Posisi Head Up 30 Derajat sebagai Upaya untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen pada Pasien Stroke Hemoragik dan Non Hemoragik. *Adi Husada Nursing Journal*, 3(2), 55–59. <https://akper-adihusada.ac.id/repository/jurnal/ahnj322017/322017.10.pdf>
- Eki. (2017). Asuhan Keperawatan Gangguan Pemenuhan Kebutuhan Oksigen Pada Pasien Dengan Congestive Heart Failure (Chf). *Tugas Akhir*, 176. [http://pustaka.poltekkes-pdg.ac.id/repository/Eki\\_KTI\\_DIII\\_Keperawatan\\_Padang\\_2017.pdf](http://pustaka.poltekkes-pdg.ac.id/repository/Eki_KTI_DIII_Keperawatan_Padang_2017.pdf)
- Fajrillah, F., & Nurfitriani, N. (2016). Hubungan Stres Kerja dengan Kinerja Perawat Pelaksana dalam Melaksanakan Pelayanan Keperawatan di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Umum Anutapura Palu. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 3(2), 17–24. [https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jk\\_sriwijaya/article/view/4238/2177](https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jk_sriwijaya/article/view/4238/2177)
- Iii, B. A. B., & Penyusunan, A. M. (2016). *Metode Penyusunan Karya Ilmiah a*. 35–43.
- Istizhada, A. E. N. (2019). Gambaran Respon Time dan Lama Triage di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Baladhika Husada Jember. *Skripsi*, 1, 119. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/91067>

- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Khairari, N. D. (2021). The Initial Assessment of Nurse Knowledge to Response Time in Traffic Accident Case. *Media Keperawatan Indonesia*, 4(2), 127. <https://doi.org/10.26714/mki.4.2.2021.127-132>
- Marlisa, M. (2019). Pengetahuan Perawat Tentang Primary Survey (Penilaian Awal) Pada Pasien Gawat Darurat Di Instalasi Gawat Darurat (Igd). *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 12(3), 238–243. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v12i3.128>
- Mustikarani, A., & Mustofa, A. (2020). Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke melalui Pemberian Posisi Head Up. *Ners Muda*, 1(2), 114. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i2.5750>
- Nilasari, D. (2021). Hubungan Pelaksanaan Triage Dengan Tingkat Kecemasan Keluarga Pasien Di Instalasi Gawat Darurat Rsud Lahat Tahun 2021. *Jurnal Kepetawatan*, 5p.
- Notoatmodjo. (2020). Notoatmodjo. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Pamungkas, M., & Dewi, E. (2020). Literatur Review: Analisis Penanganan Stroke Iskemik Di Instalasi Gawat Darurat Tahun 2016-2020. *Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta (SEMNASKEP)*, 99–108.
- Putranto, muhammad noval. (2020). Tinjauan Operasional Bagian General Affair Pada Pt . Kamadjaja Logistics. *Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta*, 5.
- Rahmah Fitria, Setiyawan, F. N. et al. (2020). *Pasien Stroke Non Hemoragik Di Ruangn Rsud Ungaran*.
- Safitri, I. M., & Saputro, S. D. (2022). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Stroke Iskemik Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi. *Nursing Study Program Of Diploma 3 Programs Faculty Of Health Sciences University Of Kusuma Husada Surakarta*, 14, 10–17.
- Samsu. (2017). Strategi Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Dalam Meningkatkan Kesempatan Kerja di Tulungagung. *IAIN Tulungagung*, 17, 43.
- Sari, R. A., Putrono, & Sukiman. (2019). Pengelolaan Pasien Stroke Hemoragic Dengan Pemberian Oksigen Dan Posisi Head Up 30 Terhadap Perubahan Hemodinamik Tubuh Di Ruang Igd Rsud. *Nursing Journal*, 3(2), 55. <https://repository.poltekkes-smg.ac.id/repository/9>. NASKAH PUBLIKASI PDF.pdf
- Savira, F., & Suharsono, Y. (2018). Konsep Kegawatdaruratan 1. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 01(01), 1689–1699.

Sholihah, V. P., & Kanita, M. W. (2022). *Hubungan Response Time Dengan Tingkat Keperahan Stroke Di Instalasi Gawat*.

Vladimir, V. F. (2020). Konsep Dasar Pengalaman Perawat. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local*, 1(69), 5–24.

Yunita, A., ... A. R.-... B. S. N., & 2021, undefined. (2022). Penerapan Posisi Head Up 30° Terhadap Nilai Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke. *Journal.Umtas.Ac.Id*, 1(1), 41–49.

<https://www.journal.umtas.ac.id/index.php/prosidingkeperawatan/article/view/1958>

