

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustianingsih, D., Suryani, M., & Astuti, R. (2015). *Hubungan Ukuran Kateter Intravena dengan Kejadian Flebitis Pasien Rawat Inap di RS Panti Wilasa Citarum* <http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id/index.php/ilmukeperawatan/article/view/462>
- Anik, M. (2019). *Best Practice Plebitis dan Komplikasi Lainnya*. Penerbit In Media.
- Budiarti, K. D., Subagja, Y., & Ratnasari, D. (2018). *Pengaruh Penangan Flebitis dengan Lidah Buaya Terhadap Penurunan Flebitis di RSIH*. <https://doi.org/https://doi.org/10.33482/medika.v5i02.86>
- Dapertemen Agama RI. (2022). *Al-Qur'an Al-Karim dan Terjemahannya dengan Transliterasi*. Semarang: PT Karya Toha Putra,t.t.
- Demur, D. R. D. N. (2021). Lama Pemasangan Infus Dengan Kejadian Plebitis Pada Pasien Di Ruangan Cempaka I Rsud Dr. Adnaan Wd. *Cakrawala Ilmiah*, 4(1), 715–724. <https://bajangjournal.com/index.php/JCI/article/view/853>
- Depkes RI. (2013). *Panduan Nasional Keselamatan Pasien Rumah Sakit*. Jakarta: Depkes RI.
- Dougherty, L., Bravery, K., Gabriel, J., Jill, K., Michele, M., Scales, K., & Inwood, S. (2010). *Standards for infusion therapy*.
- Fauzia, N., & Risna. (2020). Tingkat Kepatuhan Perawat Dalam Melaksanakan Standar Operasional Prosedur Pemasangan Infus. *Journal Unigha*, 2(2), 69–80. <http://journal.unigha.ac.id/index.php/JRR>
- Gunawati, W. A. S., & Handian, F. I. (2021). Perbandingan Percepatan Penyembuhan Phlebitis dengan Menggunakan Terapi Topical Heparin Sodium Gel dan Kompres Hangat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida*, 8(1), 1–10. <https://doi.org/10.55500/jikr.v8i1.128>
- Hamarno, R., Herawati, T., & Suprayoga, B. (2019). Perawatan Luka Infus Terhadap Kejadian Phlebitis. *Journal of Applied Nursing (Jurnal Keperawatan Terapan)*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.31290/jkt.v5i1.892>
- Handayani, L. T. (2018). Kajian Etik Penelitian Dalam Bidang Kesehatan Dengan Melibatkan Manusia Sebagai Subyek. *The Indonesian Journal of Health Science*, 10(1), 47–54. <https://doi.org/10.32528/the.v10i1.1454>

- Inayati, L., Firdaus, A. D., & M, R. Y. (2022a). Hubungan Antara Ketepatan Pelaksanaan Standar Operasional Prosedur Pemasangan Infus dengan Tanda-Tanda Phlebitis di ICU Rumah Sakit X. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 4(2), 180–188. <https://doi.org/10.35451/jkf.v4i2.977>
- Kementrian Kesehatan RI, Direktorat Mutu dan Akreditasi Pelayanan Kesehatan, & Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan. (2020). *Pedoman Teknis Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Tingkat Pertama*.
- Kurniawan, R., Roslianti, E., Setia, Y., Robbi, A., & Fajar, D. R. (2019). The Placement of Intravenous Catheter Installation with Phlebitis in Disease in In-Patient Room of Ciamis Regional Public Hospital The Placement of Intravenous Catheter Installation with Phlebitis in Disease in In-Patient Room of Ciamis Regional Public Ho. *Journal of Physics: Conference Series*. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1179/1/012143>
- Langingi, A. R. C. (2019). Hubungan Jenis Cairan dengan Kejadian Flebitis pada Pasien yang Terpasang Infus di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum GMIM Pancaran Kasih Manado. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2(December 2017), 36–44. <http://www.journal.iktgm.ac.id/index.php/nursing/article/view/65>
- Langingi, A. R. C., Watung, G. I. V., Sibua, S., & Tumiwa, F. F. (2022). Hubungan Lokasi Pemasangan Dengan Kejadian Flebitis Pada Pasien Yang Terpasang Infus Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum X Manado. *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 8(2), 1367. <https://doi.org/10.37905/aksara.8.2.1367-1376.2022>
- Lubis, E., & Widiastuti. (2019). *Hubungan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Phlebitis Terhadap Terjadinya Phlebitis*. 78(4), 57–64. <https://doi.org/10.21856/j-pep.2021.4.08>
- Nikmatur, R. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel dan Paradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*, 14(1), 63. <http://e-jurnal.staisumateramedan.ac.id/index.php/hikmah/article/view/18>
- Nilamsari, R., Safitri, W., & Putri, S. R. (2020). *Hubungan persepsi perawat dengan kepatuhan pelaksanaan SOP pencegahan phlebitis di RSUD Simo Boyolali*. 60, 1–9. <http://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/582/1/Rika Nilamsari S16051 - Naskah publikasi.pdf>
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.

- Panggalih, H., Rahmawati, I., & Kartina, I. (2020). *The Relationship of Student Compliance in Implementing Standard Operating Procedures (SOP) with the Completion of Infusion in Hospitals.* 1–12.
- Rahmawati, W. A., Marlianay, H., & Sukmawati, I. (2020). Gambaran Pelaksanaan Pencegahan Plebitis Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Ciamis. *Jurnal Kesehatan STIKes Muhammadiyah Ciamis*, 7(1), 77–86. <https://doi.org/10.52221/jurkes.v7i1.92>
- Ramadhani, E. Y. (2019). *Identifikasi Phlebitis Menggunakan Scale Infusion Nursing Society dan Visual Infusion Phlebitis Score di Ruang Rawat Inap RS PKU Muhammadiyah Surabaya.* 6–28.
- Rizky, W. (2016). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Phlebitis pada Pasien yang Terpasang Kateter Intravena di Ruang Bedah Rumah Sakit Ar. Bunda Prabumulih. *Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia*, 4(2), 102. [https://doi.org/10.21927/jnki.2016.4\(2\).102-108](https://doi.org/10.21927/jnki.2016.4(2).102-108)
- Rusnawati, S., Bachtiar, H., & Deswita, D. (2020). Analisis faktor risiko terjadinya phlebitis di RSUD Puri Husada Tembilahan. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(1), 5. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i1.846>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Alfabeta.
- Trifadhlina, S. A., Jannah, N., & Yullyzar. (2022). Pelaksanaan Pencegahan Dan Pengendalian Healthcare Associated Infections (HAIs) Perawat Terhadap Kejadian Phlebitis: Suatu Studi Kasus. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 1(2), 135–143. <https://jim.usk.ac.id/FKep/article/view/19929>
- WHO. (2016). *Prevention of Hospital-Acquired Infection a Practical Guide 2nd Edition. Dapertemen of Communicable Disease, Surveillance and Response.* <http://www.who.int/research/en/emc>. Diakses 22 Desember 2022.