

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana Moreira Noronha Simões et al. (2021). *Risk factors for peripheral intravenous catheter-related phlebitis in adult patients*. Universidade Federal de São Paulo, São Paulo, SP, Brazil. <https://doi.org/10.1590/1980-220X-REEUSP-2021-0398en>
- Alexander, et al. 2014. *Infusion Nursing: An Evidence-Based Approach 3rd Ed*. Missouri: Saunders.
- Amrullah et al. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Phlebitis Di RSUD Encik Mariyam Tahun 2020. Batam: STIKes Awal Bros Batam. <http://dx.doi.org/10.52999/nersjournal.v1i1.41>
- Anggita, S. 2018. Analisa faktor-faktor terhadap kejadian plebitis pada pasien yang mendapatkan terapi cairan intravena. [online] <http://repo.stikesicmejbg.ac.id/1310/2/143210141%20Sevika%20Dwi%20Anggita%20Skripsi.pdf>. Diakses pada 2 Maret 2024.
- Arnicstian, E. (2018). *HUBUNGAN TINDAKAN TEKNIK ASEPTIK PEMASANGAN INFUS DENGAN KEJADIAN FLEBITIS (Di RSUD Jombang)*. <https://repo.stikesicme-jbg.ac.id/1642/>
- Brunner, & Sudarth. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah* (8th ed.). EGC.
- Büyükyılmaz, Funda, Şahiner, Nejla C. Çağlar, Seda. Eren, Handan. 2019. *Effectiveness of an Intravenous Protection Device in Pediatric Patients on Catheter Dwell Time and Phlebitis Score*. Asian Nursing Research, Volume 13, Issue 4, Pages 236-241, ISSN 1976-1317, <https://doi.org/10.1016/j.anr.2019.09.001>.
- Congcong Liu et al. (2020). *Incidence, risk factors and medical cost of peripheral intravenous catheter-related complications in hospitalised adult patients*. China: Shandong First Medical University. <https://doi.org/10.1177/1129729820978124>
- Dalton, Clayton. 2018. *Why Did Sterile Salt Water Become The IV Fluid Of Choice?*. [online] <http://https://www.npr.org/sections/health-shots/2018/03/31/597666140/why-did-sterile-salt-water-become-the-iv-fluid-of-choice>. Diakses pada 27 April 2024.
- Demang, F. Y. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Flebitis Pada Pasien Rawat Inap Di Ruang Melati BLUD RSUD dr. Ben Mboi Ruteng. 3(1), 1–10. <https://stikessantupaulus.e-journal.id/JWK/article/view/30>
- Depkes RI. 2015. Panduan Nasional Keselamatan Pasien Rumah Sakit (*Patient Safety*): Utamakan Keselamatan Pasien. Jakarta: Depkes RI.

- Dessy Suswitha (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian flebitis pada pasien yang terpasang kateter intravena. <http://dx.doi.org/10.36729/jam.v3i1.159>
- Dian Safitri Rara Defi. (2020). Kejadian Phlebitis di Rumah Sakit Umum Daerah Unggaran. Semarang: HIGEIA. <https://doi.org/10.15294/higeia.v4iSpecial%203/34556>
- Dinkes Garut (2017). Laporan Tahun 2016. Garut: Dinkes Garut.
- Dinkes Jawa Barat (2017). Laporan Tahunan 2016. Bandung: Dinkes Jabar.
- Eka Vivtin Agustiani et al. (2020). *Risk factor for phlebitis in a patient with peripheral intravenous catheters: a cohort study*. Purwokerto: UMP Press. <https://doi.org/10.30595/pshms.v1i.28>
- Ester Jois Maragani dkk. (2021). Faktor Risiko Eksternal Kejadian Phlebitis Pada Pemasangan Kateter Intravena Perifer. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kesehatan* Vol. 5, No. 2, Oktober 2021: hlm 467-474. <https://doi.org/10.24912/jmistki.v5i2.11923>
- Herlina, M. and A.G.P.J.J.I.K.I. Jafa, (2018). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Plebitis pada Pasien yang Terpasang Infus di Rumah Sakit Imelda Pekerja Indonesia (RSU Ipi) Medan*. 4(2): p. 521-529.
- Hidayati, R., & Dkk. (2014). *Praktik Laboratorium Keperawatan Jilid 1*. Penerbit Erlangga.
- Hideto Yasuda et al. (2022). *Risk factors for peripheral intravascular catheter-related phlebitis in critically ill patients: analysis of 3429 catheters from 23 Japanese intensive care units*. University Saimata Medical Center, 1-847, Amanuma-cho, Oomiya-ku, Saitama-shi, Saitama 330-8503, Japan. <https://doi.org/10.1186/s13613-022-01009-5>
- Kemenkes. (2018). *Profil Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kozier, B. (2016). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses & Praktik* (7th ed.). EGC.
- Lestari, D dkk. 2016. Hubungan Jenis Cairan dan Lokasi Pemasangan Infus dengan Kejadian Flebitis pada Pasien Rrawat Inap di RSUD Pancaran Kasih GMIM Manado. *Ejournal Keperawatan (e-Kp)* Volume 4 Nomor 1, Mei 2016).
- Maryunani, A. (2019). *Best Practice: Plebitis dan Komplikasi Lainnya* (pp. 122–141). In Media.
- Nicole Marsh et al. (2024). *Peripheral intravenous catheter infection and failure: A systematic review and meta-analysis*. Building 34, Royal Brisbane and Women's Hospital, Butterfield St, QLD 4029, Australia. <https://doi.org/10.1016/j.ijnurstu.2023.104673>

- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (R. Cipta (ed.)).
- Nursalam. (2016). *Manajemen Keperawatan Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Profesional Edisi 5*. Salemba Medika
- Potter, & Perry. (2015). *Fundamental Of Nursing Fundamental Keperawatan*. Salemba Medika.
- Rahmawati, Sinaga, S., Abiyoga, A., & Wardani, D. A. (2019). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Plebitis*. 4(2). <https://jurnal.stikeswhs.ac.id/index.php/medika/article/download/97/84>
- Reagen Jimmy Mandias et al. (2023). *Factors Influencing the Incidence of Phlebitis in Hospitalized Patients*. *Journal Nursing Care*,9(2) September 2023 P-ISSN: 2407-28859, E-ISSN: 2829-4238. <http://jurnal.poltekkesgorontalo.ac.id/index.php/JNC/index>
- Rozy Fitriana dkk. (2024). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Phlebitis Di Rumah Sakit Bakti Timah Karimun. *Jurnal Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan (KLINIK)* Vol.3, No.1 Januari 2024. <https://doi.org/10.55606/klinik.v3i1.2260>
- Schults, J.A., Woods, C., Cooke, M., Kleidon, T., Marsh, N., Ray-Barruel, G., Rickard, C.M., 2020. *Healthcare practitioner perspectives and experiences regarding vascular access device data: an exploratory study*. *Int. J. Healthc. Manag.* 1–8.