

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexander e. (2011). *infusion Nursing Standard of Practice* (vol 34).
- Cahyadi, L. O. R., Harun, A. A., & Indriastuti, D. (2020). Gambaran Pengetahuan Perawat Mengenai Resiko Kejadian Phlebitis Di Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Keperawatan*, 04(01), 1–5.
- Defi, D. S. R., & Fibriana, A. I. (2020). HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT Kejadian Phlebitis di Rumah Sakit Umum Daerah. *Kejadian Phlebitis Di Rumah Sakit Umum Daerah*, 4(Special 3), 480–491. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Evangeline, H., Supriadi, D., Sunarya, W., Tengan, T., & Tenggara, A. (2019). *Perbedaan Kompres Nacl 0 , 9 % dengan Kompres Alkohol 70 % Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Pasien Flebitis yang terjadi akibat beberapa faktor risiko pemberian kompres. Berdasarkan teori yang menanganinya menurut , Timby ( 2009 ) dan Kozier et all.* 2(3), 245–251.
- Herlina, M., Gandha, A., & Jafa, P. (2018). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN PLEBITIS PADA PASIEN YANG TERPASANG INFUS DI RUMAH SAKIT IMELDA PEKERJA INDONESIA ( RSU IPI ) MEDAN*, 4(2), 150–158.
- Ii, B. A. B., Dasar, A. K., & Intravena, T. (2010). <http://repository.unimus.ac.id>. 6–40.
- INS. (2019). *Infusing Nursing Standard Of Practice*.
- Kadrianti, E., & Pajeriaty, P. (2019). Hubungan Pola Asuh Orang Tua Dengan Perkembangan Kognitif Anak Kelas 1 di Sekolah Dasar Negeri Bung Makassar. *Nursing Inside Community*, 1(1), 22–26. <https://doi.org/10.35892/nic.v1i1.9>
- Kemenkes RI. (2017). *Kamus Indikator Kinerja Rumah Sakit dan Balai* (Kementrian Kesehatan RI (ed.)).

- Kepewatan, F. I., Keperawatan, P. M., Keperawatan, K., & Bedah, M. (2011). *KENYAMANAN PASIEN DI RUANG RAWAT INAP RUMAH SAKIT UMUM DAERAH ( RSUD ) KABUPATEN INDRAMAYU*.
- Kurnianta Sari et al. (2023). *Pengantar Farmakologi: Konsep dan Teori* (PT Sonpedia (ed.)). Indonesia.
- L, D. M., & Asrul, M. (2020). Hubungan Jumlah Insersi Dengan Kejadian Phlebitis Pada Pasien Anak Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari. *Jurnal Keperawatan*, 8(2), 87. <https://doi.org/10.35790/jkp.v8i2.32325>
- Marbun, N. (2020). *Strategi Pencegahan Dan Pengendalian Dalam Upaya Pemutusan Rantai Infeksi Di Rumah Sakit*. 361-12.
- Notoatmojo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Rineka Cipta (ed.)).
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (Salemba Empat (ed.); 5th ed.).
- Peraturan Menteri Kesehatan NO 27. (2017). *Pedoman Pencegahan dan pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*.
- Potter & Perry, A. G. (2018). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses dan Praktik edisi 4, Volume. 2*. (Yulianti Devy (ed.)). EGC.
- Prahmawati, P., Irianto, G., & Muchlisoh, E. (2023). Hubungan Lokasi Dan Lama Pemasangan Infus Dengan Kejadian Phlebitis Pada Pasien Yang Terpasang Kateter Intravena Di Rsu Muhammadiyah Metro Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(1), 85–94. <https://doi.org/10.52657/jik.v12i1.1928>
- Rosita, J. S., Utami, R. Z., & Sari, I. P. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Phlebitis Di Ruang Rawat Inap Rsud Kota Tanjungpinang. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Phlebitis Di Ruang Rawat Inap Rsud Kota Tanjungpinang*, 5, 15–29.
- Saragih Petra Nurlela. (2019). 1, 2 1. 86–90.
- Sephani, A. R. (2023). Nutrisi Parenteral. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*,

12(2), 142–156. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v12i2.338>

Society Infusion Nurses. (2011). *INFUSION NURSING STANDARDS OF PRACTICE*.

Suharti, Meira, H., Udhiyah, H., & Rizky, M. (2015). Hubungan Lama Pemasangan Infus Dengan Kejadian Plebitis di SMC RS. Telogorejo. *Ejournal STIKES*, 1–6.

Sundoro, T. (2020). Program Pencegahan dan Pengendalian Healthcare Associated Infections (Hais) di Rumah Sakit X. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala*, 2(2), 25. <https://doi.org/10.32585/jikemb.v2i2.986>

Wirawan, S. (2023). *Metodologi Penelitian untuk Tenaga Kesehatan* (Rubaya Kharmayana Agus (ed.)).

STIKES BETHESDA YAKKUM