

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiwijaya, A., Sjattar, E. L., & Natsir, R. (2017). Eksplorasi kendala tim PPI dalam pelaksanaan pencegahan dan pengendalian infeksi Di RSUD Labuang Baji Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 11(4), 371–376.
- Ahmad, I. E., Rijal, S., & Haryati. (2020). Analisis faktor yang mempengaruhi kejadian infeksi nosokomial flebitis di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Muna. *Jurnal Surya Medika*, 5(2), 42–53.
- Amrullah, Muharni, S., & Wardhani, U. C. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian phlebitis di RSUD Encik Mariyam tahun 2020. *Keperawatan STIKes*, 2(1), 1–12.
- Arum, Y. T. G. (2019). Hipertensi pada penduduk usia produktif (15-64 Tahun). *Higea*, 3(3), 345–356.
- Bertolino, G., Pitassi, A., Tinelli, C., Staniscia, A., Guglielmana, B., Scudeller, L., & Luigi Balduini, C. (2012). Intermittent flushing with heparin versus saline for maintenance of peripheral intravenous catheters in a medical department: a pragmatic cluster- randomized controlled study. *Worldviews on Evidence Based Nursing*, 9(4), 221–226.
- Brunner & Suddarth. (2015). *Buku ajar keperawatan medikal bedah* (12th ed.). Jakarta :EGC.

Dahlawy, A. D. (2008). *Faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku keselamatan dan kesehatan kerja (K3) di area pengolahan PT Antam Tbk unit bisnis pertambangan emas Pongkor Kabupaten Bogor*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullahi.

Darmawan. (2010). *Phlebitis, apa penyebabnya dan bagaimana cara mengatasinya?*[http://www.otsuka.co.id/?content=article\\_detail&id=68&lang=id](http://www.otsuka.co.id/?content=article_detail&id=68&lang=id)

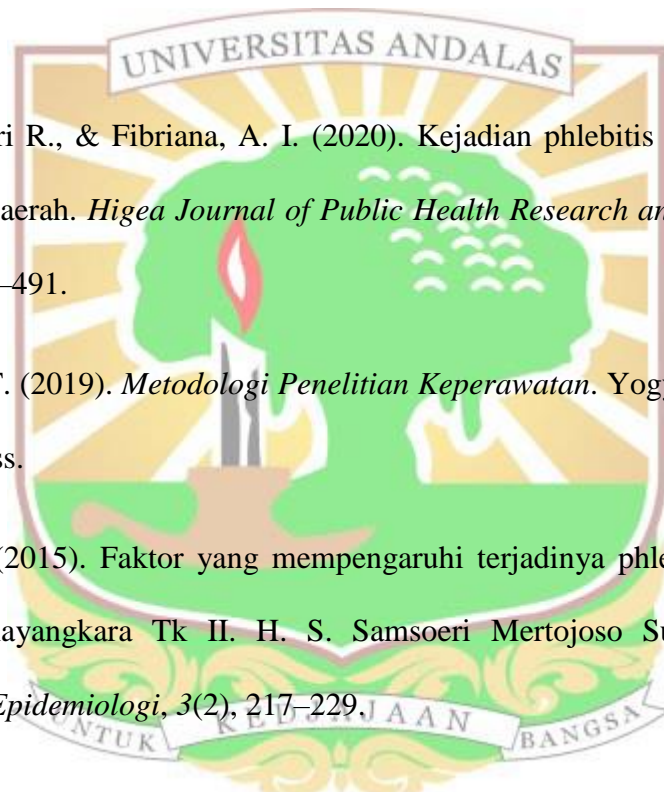
Defi, D. Safitri R., & Fibriana, A. I. (2020). Kejadian phlebitis di Rumah Sakit Umum Daerah. *Higea Journal of Public Health Research and Development*, 4(3), 480–491.

Donsu, J. D. T. (2019). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Fitriyanti, S. (2015). Faktor yang mempengaruhi terjadinya phlebitis di Rumah Sakit Bhayangkara Tk II. H. S. Samsuori Mertojoso Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(2), 217–229.

Gargar, A. P., Cutamora, J. C., & Abocejo, F. T. (2017). Phlebitis, infiltration, and localized site infection among patients with peripheral intravenous catheters. *European Scientific Journal*, 13(18), 148–170.

Gerard, L. & B. (2004). *Profesional Practice Model*.  
<http://www.unh.ca/programs/nursing/site/profesionalpractice>.



Hermawan, D., Junika, E., & Nandeak, J. (2018). Hubungan kepatuhan perawat melaksanakan Standar Prosedur Operasional (SPO) cuci tangan terhadap kejadian phlebitis di Rumah Sakit Graha Husada Bandar Lampung tahun 2018. *Jurnal Holistik Kesehatan*, 12(3), 196–204.

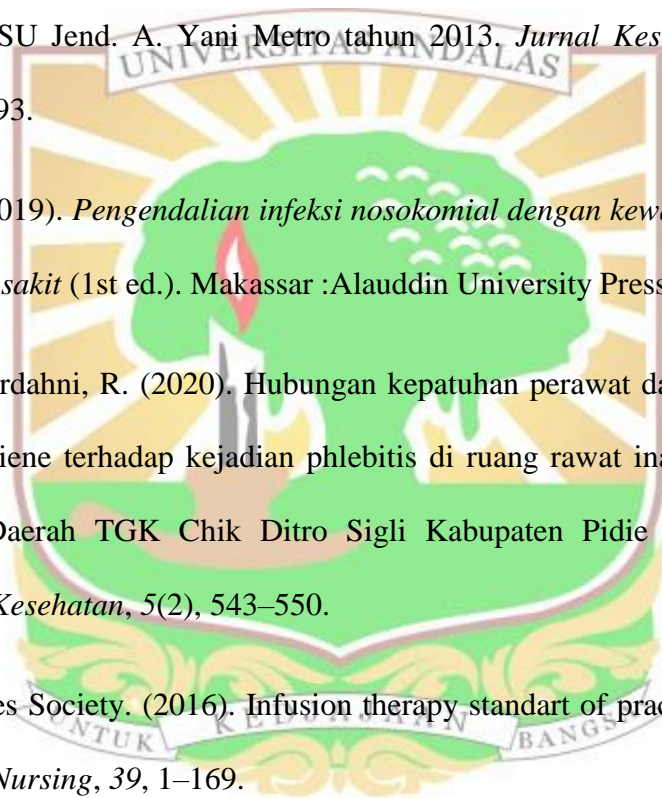
Hirawan, B., Hermawan, D., & Yulendrasari, R. (2014). Hubungan lama pemasangan kateter intravena dengan kejadian flebitis di Ruang Penyakit Dalam RSUD Jend. A. Yani Metro tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Holistik*, 8(2), 89–93.

Ibrahim, H. (2019). *Pengendalian infeksi nosokomial dengan kewaspadaan umum di rumah sakit* (1st ed.). Makassar :Alauddin University Press.

Idawati, & Mirdahni, R. (2020). Hubungan kepatuhan perawat dalam melakukan hand hygiene terhadap kejadian phlebitis di ruang rawat inap Rumah Sakit Umum Daerah TGK Chik Ditro Sigli Kabupaten Pidie , Aceh. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 5(2), 543–550.

Infusion Nurses Society. (2016). Infusion therapy standart of practice. *Journal of Infusion Nursing*, 39, 1–169.

Kahirurrozi, M., Wahyuni, S., & Laksana, B. (2019). Faktor yang berhubungan dengan kepatuhan perawat dalam melaksanakan five moment hand hygiene di ruang rawat inap RSUD dr. Zubir Mahmud Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Edukes*, 2(2), 79–89.



KBBI. (2014). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (IV)*. Jakarta :Gramedia Pustaka Utama.

Kemendes RI. (2017). *Pedoman pencegahan dan pengendalian infeksi*.

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 tahun 2018. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Graha Medika Kotamobagu*, 2(1), 36–44.

Lestari, D. D., Ismanto, A. Y., & Malara, R. T. (2016). Hubungan jenis cairan dan lokasi pemasangan infus dengan kejadian flebitis pada pasien rawat inap di Rsu Pancaran Kasih Gmim Manado. *Ejournal Keperawatan (e-Kp)*, 4(1), 1–7.

Li, X.-F., Liu, W., & Qin, Y. (2016). Nurses' perception of risk factors for infusion phlebitis: A cross-sectional survey. *Chinese Nursing Research*, 3(1), 37–40. <https://doi.org/10.1016/j.cnre.2016.03.002>

Maria, I., & Kurnia, E. (2012). Kepatuhan perawat dalam melaksanakan Standar Prosedur Operasional (SPO) pemasangan infus terhadap phlebitis. *Jurnal Stikes Kediri*, 5(1).

Marsch, H. M., Middleton, S. D., Martin, A. J., Richards, G. ., & Perry, C. (2015). *Discovering mental toughness: A qualitative study of mental toughness in elite athletes*. Self Research Center Biannual Conference.

Milutinović, D., Simin, D., & Zec, D. (2015). Risk factor for phlebitis: a questionnaire study of nurses' perception. *Americana de Enfermagem*, 23(4), 677–684.

Nadhova, G., Irasanti, S. N., & Fitriyana, S. (2019). Hubungan pengetahuan perawat mengenai phlebitis dengan angka kejadian phlebitis. *Prosiding Pendidikan Dokter*, 5(1), 740–745.

Nelfiza. (2017). *Hubungan kepatuhan perawat dalam menjalankan teknik aseptik pemasangan infus dengan kejadian flebitis di RSI Ibnu Sina Payakumbuh tahun 2016*. Fakultas Keperawatan. Universitas Andalas.

Neri, R. A., Lestari, Y., & Yetti, H. (2018). Analisis pelaksanaan sasaran keselamatan pasien di rawat inap Rumah Sakit Umum Daerah Padang Pariaman. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(4), 48–55.  
<https://doi.org/10.25077/jka.v7i0.921>

Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta : Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta :Rineka Cipta.

Nugroho, C. (2016). Analisis faktor resiko kejadian flebitis di ruang Mawar RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 2(1), 75–28.

Nursalam. (2015). *Manajemen keperawatan aplikasi dalam praktik keperawatan profesional* (4th ed.). Jakarta :Balai Penerbit Salemba.

Panjaitan, R. U., Keliat, B. A., & Besral, B. (2014). Persepsi perawat pelaksana tentang budaya organisasi dan kinerja. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 17(1), 30–38. <https://doi.org/10.7454/jki.v17i1.376>

Pasaribu, M. (2008). *Analisis pelaksanaan standar operasional prosedur pemasangan infus terhadap kejadian plebitis di ruang rawat inap Rumah Sakit Haji Medan*.

Potter, P. A, Perry, A. G. (2013). *Clinical nursing skills and techniques8: clinical nursing skills and techniques*. Elsevier Health Sciences.

Putri, A. (2017). *Faktor-faktor yang mempengaruhi terjadinya phlebitis di ruang rawat inap RSI Ibnu Sina Padang*. Fakultas Keperawatan. Universitas Andalas.

Rahayu, S., Yuliwar, R., & Sulasmini. (2018). Hubungan pengetahuan dan sikap perawat dengan tindakan pemasangan infus diruang rawat inap dahlia RSI Gondanglegi Malang. *Nursing News*, 3(3), 618–626.

Rahmadani, F. (2017). *Karakteristik phlebitis pada pasien rawat inap di RSUP Haji Adam Malik Medan Tahun 2016*. Universitas Sumatera Utara Medan.

Ridhani, N., Prastiwi, S., & Nurmaningsih, T. (2017). Hubungan kepatuhan perawat IGD dalam melaksanakan SOP pemasangan infus dengan kejadian infeksi nosokomial (Phlebitis) di RSUD Kotabaru Kalimantan Selatan. *Nursing News*, 2(2), 71–79.

Rimba Putri, I. R. (2016). Pengaruh lama pemasangan infus dengan kejadian flebitis pada pasien rawat inap di bangsal penyakit dalam dan syaraf Rumah Sakit Nur Hidayah Bantul. *Journal Ners and Midwifery Indonesia*, 4(2), 90–94.

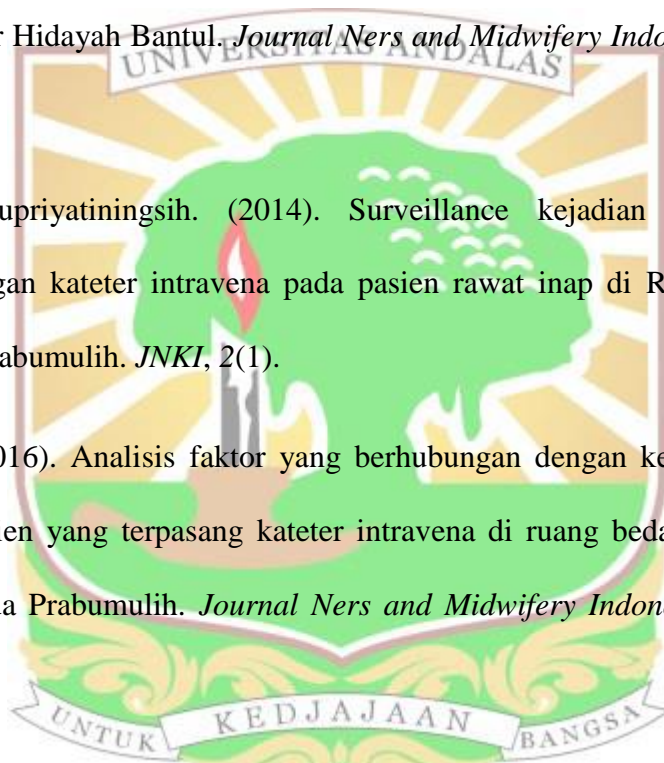
Rizky, & Supriyatiningsih. (2014). Surveillance kejadian phlebitis pada pemasangan kateter intravena pada pasien rawat inap di Rumah Sakit Ar. Bunda Prabumulih. *JNKI*, 2(1).

Rizky, W. (2016). Analisis faktor yang berhubungan dengan kejadian phlebitis pada pasien yang terpasang kateter intravena di ruang bedah Rumah Sakit Ar. Bunda Prabumulih. *Journal Ners and Midwifery Indonesia*, 2(1), 102–108.

Saini, R., Agnihotri, M., Gupta, A., & Walia, I. (2011). Epidemiology of infiltration and phlebitis. *Nursing and Midwifery Research Journal*, 7(1), 22–33.

Sarwono, & Sarlito, W. (2014). *Teori-teori psikologi sosial*. Depok: Raja Grafindo Persada.

Scales, K. (2005). *Vascular access: a guide to peripheral venous cannulation*.



Schwirian. (2006). Evaluating the performance of nurse: A multi-dimensional approach. *Nursing Reseach*, 27, 347–351.

Stephen, R. (2016). *Perilaku organisasi, konsep, kontroversi dan aplikasi* (6th ed.). Jakarta :Bhuana Ilmu Populer.

Sudarman, Taryono, Y., & Herawati. (2016). Perbedaan efektifitas penggunaan transparant dressing dan plester strip terhadap kejadian plebitis di ruang penyakit dalam Rumah Sakit Umum Daerah Cibabat Cimahi. *Jurnal*, 1(3), 1–13.

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugrue, D., Jarrel, A. S., Kruer, R., Davis, S., Johnson, D., Tsui, E., & Crow, D. (2017). Appropriateness of peripheral parenteral nutrition use in adult patients at an academic medical center. *Clinical Nutrition*.

Suswitha, D. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian phlebitis pada pasien yang terpasang kateter intravena. *Jurnal Aisyiyah Medika*, 3(1), 41–51. <https://doi.org/10.36729/jam.v3i1.159>

Sylvia, A. (2012). *Konsep klinis proses -proses penyakit* (6th ed.). Jakarta :EGC.

Titah Ajeng, N., M Choiroel, A., A. S., & Irma HY, S. (2019). Effectiveness combination of foot care with active range of motion (ROM) and plantar exercise for reducing diabetic foot ulcer risk in diabetes mellitus type II. *Journal of Endocrinology and Diabetes*, 6(2), 1–4.



WHO. (2016). Report on the burden of endemic health care-associated infection worldwide clean care is safer care. In *World Health Organization*.

Widiasworo, E. (2019). *Menyusun penelitian kuantitatif untuk skripsi dan tesis* (1st ed.). Yogyakarta :Araska.

Ying, C. X., Yusuf, A., & Keng, S. L. (2020). Perceptions of risk factors for phlebitis among Malaysian nurses. *British Journal of Nursing*, 29(2), 1–7.  
<https://doi.org/10.12968/bjon.2020.29.2.S18>

