

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, N. M. F. H. & Isfandiari, M. A., 2018. Pengaruh Karakteristik Pasien yang Terpasang Kateter Intravena Terhadap Kejadian Phlebitis. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(1): 1–8.
- Alexander M., Corrigan A., Gorski L., Hankins J., & Peucca R., 2010. *Infusion Nursing Society Infusion Nursing an Evidence Based Approach*. Jakarta:Saunders Elsevier.
- Aryani, R., dkk., (2009). *Prosedur Klinik Keperawatan Pada Mata Ajar Kebutuhan Dasar Manusia*. Jakarta: Trans Info Media.
- Bolton, D. (2015) Clinically indicated replacement of peripheral cannulas. *British Journal of Nursing, Therapy Supplement*, 24: S4-S1.
- Brunner & Suddarth's., 2010. *Textbook of Medical Surgical Nursing*. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins.
- CDC (Center for Disease Control and Prevention)(2011) Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter Related Infections. <https://www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/bs>
- Centerbury District Health Board (CDHB). (2015). Peripheral intravenous. Retrieved from <http://www.cdhb.health.nz/Hospitals-Services/HealthProfessionals/CDHB-Policies/Fluid-MedicationManual/Document/Peripheral-IV%20therapy-Policy.pdf>
- Cipta.
- Darmadi, (2008). *Infeksi nosokomial problematika dan pengendaliannya*. Jakarta : Salemba Medika.
- Darmanto (2011) Hubungan Pemasangan Infus dengan Kejadian Phlebitis pada Pasien dengan Tingkat Usia di Ruang Cempaka RSUD Sunan Kalijaga Demak Semarang Peltekes.
- Darwis, Aprizal. (2014). *Prosedur pemasangan infus*. Diakses pada tanggal 15 Februari 2016 dari: <http://www.abcmmedika.com/2014/04/prosedur-pemasangan-infus.html>.
- Data Infeksi RSUD Bhakti Dharma Husada (2020). *Laporan Pencegahan Pengendalian Infeksi RSUD Bhakti Dharma Husada Surabaya*.
- Depertemen Kesehatan, RI., (2008). *Standarisasi pelayanan minimal rumah sakit*. Jakarta : Salemba Medika. <https://adoc.pub/rata-rata-lama-hari-pemasangan-infus-dalam-terjadinya-flebit.html>.
- Fitriyanti, S., 2015. Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Phlebitis di Rumah Sakit Bhayangkara TK II. H.S. Samsouer Mertojoso Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(2): 217–229.
- Gayatri, D., Handayani, H, (2012). Hubungan Jarak Pemasangan Terapi Intravena Dari Persendian Terhadap Waktu Terjadinya Plebitis. *Jurnal Keperawatan Universitas Indonesia*, Volume 11, No.1, hal 15;2007.Available from:repository.ui.ac.id/.../6700d2fb60561ed49a0e7b1dc8723c59f6dd9a32.pdf
- Hanik, E.,2017. Faktor Lama Hari Pemasangan Infus Tidak Berhubungan Dengan Kejadian Plebitis. *Jurnal of nurse community*, volume 08, No. 2.hal 133-143.

- Imran Rane, (2016) Hubungan Pemasangan Infus dengan kejadian Plebitis di RS Telogorejo. Diakses Journal Ners Dan Kebidanan Indonesia. Diakses pada 14 Desember 2016. <http://ejournal.almaata.ac.id/index.php/JNKI>.
- Infusion Nursing Society., (2010) Setting the Standard for Infusion Care. Diakses dari <http://www.ins1.org> pada tanggal 25 Juni 2016.
- Infusion Nursing Society., 2016. Infusion Therapy Standards of Practice. *Journal of Infusion Nursing*, 39(1): 1–169.
- Kementerian Kesehatan RI., 2017. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 27 Tahun 2017 tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Medikal Chrysan Rumah Sakit Awal Bros Pekanbaru. *JOM PSIK (Jurnal Online Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan)*, 4(1): 102– 108.
- Ni Luh Widani, (2018). Pengaruh Penggantian Kateter Intravena dan Set Infus terhadap terjadinya phlebitis. *Jurnal Keperawatan Program Studi Ilmu kesehatan Sint Carolus Jakarta*. Diterima November 2017, Diterbitkan : April 2018.
- Notoatmodjo, S., 2011. Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni. Jakarta: Rineka.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam (2014) Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan edisi 4, Jakarta : Salemba Medika.
- Osei-Tutu, E., Tuoyire, D. A., Debrah, S., Ayetey, H. (2015). Peripheral intravenous cannulation and phlebitis risk at Cape Teaching Hospital. *Postgraduate Medical Journal of Ghana*, 4(1) Pasalioglu, K.B. & Kaya, H. (2014). Catheter indwell time and phlebitis development during peripheral intravenous catheter administration *Pak J Med Sci*, 30(4): 725–730.
- Perry, A. G. & Potter, P. A., 2011. *Clinical Nursing Skills and Techniques*. Jakarta: Elsevier Mosby
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2010). *Fundamental keperawatan buku 3 edisi 7*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pradini, P. C. A., 2016. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Phlebitis Pada Pasien Rawat Inap di RSUD Tugurejo Semarang Tahun 2016. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Rahmadani, F., 2017. Karakteristik Phlebitis Pada Pasien Rawat Inap di RSUP Haji Adam Malik Medan Tahun 2016. *E-Jurnal FK USU*, 4 (4): 1–15.
- Ridwan Darmadi, (2012). Rata-rata Lama Hari Pemasangan Infus dalam terjadinya Plebitis pada Pasien yang dipasang infus di Rumah Sakit H. Adam Malik Medan Skripsi Fakultas Sumatra Utara 2012.
- Rizky, W., 2014. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Phlebitis Pada Pasien yang Terpasang Kateter Intravena di Ruang Bedah Rumah Sakit. *Journal Ners dan Kebidanan Indonesia*, 4(2): 102–108.
- Rohani Rohani, (2015). Hubungan Lama Pemasangan Infus Dengan Terjadinya Plebitis Di RS Husada Jakarta. Diakses *Journal keperawatan ilmu widya-volume 4 No.3* diakses pada 24 November 2016. <https://ejournal.jurwidyakop3.com/index.php/jurnal-ilmiah/article/view/259>.
- Rosyidah, (2016). Hubungan Penggantian Arum Infus Setiap Tiga Hari Dengan Kejadian Plebitis Di Rumah Sakit Wawa Husada Kepanjen Malang.

- Suharti, (2015). Hubungan Lama Pemasangan Infus Dengan Kejadian Plebitis Di Smc Rs Telogorejo Semarang Semarang.
- Siti, R. (2015). Analisis faktor risiko terjadinya phlebitis di RSUD Puri Husada Tembilahan (tesis). Universitas Andalas, 86(Supp.1): S1-S70. Padang, Indonesia.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2010). Buku ajar medikal bedah volume 3. Jakarta: EGC.
- Standar Operasional Prosedur RSUD Bhakti Dharma Husada (2018). Standar prosedur operasional pemasangan infus. Standar prosedur operasioal perawatan infus.
- Stuart, R. L., Cameron, D. R., Scott, C.(2013). Peripheral intravenous catheter associated staphylococcus aureus bacteraemia: more than 5 years of prospective data from two tertiary health services. *Medical Journal of Australia*,198(10):551– 553
- Triyanto, E., & Upoyo, A. S. (2006). Analisis Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Plebitis di RSUD Purbalingga. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 1(1), 43-52.
- Uzun, S. (2012). Intravenous fluid therapy, In: *Fundamentals of nursing, nursing science and art*. Asti AT, Karadağ A.(Ed.). Istanbul: Akademi Press and Publishing.
- Wahyunah., 2011. Hubungan Pengetahuan Perawat Tentang Terapi Infus dengan Kejadian Phlebitis dan Kenyamanan Pasien di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Kabupaten Indramayu. Tesis. Depok: Universitas Indonesia.
- Webster, J., Osborne, S., Rickard, C., New, K (2015). Replacing a peripheral venous catheter when clinically indicated versus routine replacement.. Retrieved from http://www.cochrane.org/CD007798/PVD_replacing-peripheral-venouscatheter-when-clinically-indicated-standards: Rapid evidence review. versus-routine-replacement
- Yasir Haskas, (2013). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Plebitis Diruang Perawatan Interna Rumah Sakit Umum Daerah Daya
- Yeesin A., Rojanaworarit C., & Chansatitporn N., 2017. Incidence of Peripheral Phlebitis and its Predictive Characteristics Infemale Inpatients Hospitalized at a Public Hospital in Thailand : A Prospective Cohort Study. *International Journal On Advanced Computer Theory And Engineering (IJACTE)*, 6 (2–3): 27–33.
- Yuda, (2010). Infus Cairan Intravena (Macam-Macam Cairan Infus), Diakses 16 Juli 2012-. <http://dokteryudabedah.com/infus-cairan-intravenamacam-macam-cairan-infus/>