

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, G. . et al. (2022). *BUKU MODUL STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP) KETERAMPILAN KEPERAWATAN*. Lembaga Omega Medika.
- Bello, A., Emmanuel, B. O., Adegoke, B., & Bello, A. (2011). Nosocomial infections: knowledge and source of information among clinical health care students in Ghana. *International Journal of General Medicine*, 571. <https://doi.org/10.2147/ijgm.s16720>
- Ana, K. D., Riwayati, N. Y., & Jayanti, S. F. (2020). Hubungan Lama Pemasangan Kateter Dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih Pada Pasien Di Ruang Penyakit Dalam Rumkit Tk Ii Dr. Soepraoen Malang. *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 8(2), 138. <https://doi.org/10.33366/jc.v8i2.1213>
- Car, A., Trisuchon, J., Ayaragarnchanakul, E., Creutzig, F., Javaid, A., Puttanapong, N., Tirachini, A., Irawan, M. Z., Belgiawan, P. F., Tarigan, A. K. M., Wijanarko, F., Henao, A., Marshall, W. E., Chalermpong, S., Kato, H., Thaithatkul, P., Ratanawaraha, A., Fillone, A., Hoang-Tung, N., ... Chalermpong, S. (2023). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *International Journal of Technology*, 47(1), 100950. <https://doi.org/10.1016/j.tranpol.2019.01.002><https://doi.org/10.1016/j.cs tp.2023.100950><https://doi.org/10.1016/j.geoforum.2021.04.007><https://doi.org/10.1016/j.trd.2021.102816><https://doi.org/10.1016/j.tra.2020.03.015><https://doi.org/10.1016/j>
- Heriyati, H., . H., & Astuti, A. (2020). Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Nosokomial Di Rumah Sakit. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*, 9(1), 87. <https://doi.org/10.31290/jpk.v9i1.1465>
- Hidayat, N. (2022). *HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IPCLN (INFECTION CONTROL LINK NURSE) DENGAN PELAKSANAAN BUNDLE CATETER DALAM PENCEGAHAN INFEKSI SALURAN KEMIH DI RSUD SLEMAN The Relationship of Knowledge Level of IPCLN with the Implementation of Bundle Catheter in Preventi*. 11(2), 133–141.
- Ifadah, E. et al 2023. (2023). *TINDAKAN KEPERAWATAN*. Sonpedia publishing indonesia.
- Kausuhe, J., & Onibala, D. H. C. P. F. (2017). Hubungan Pemasangan Kateter Urine Dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih Di Rsu Gmim Pancaran Kasih Manado. *Jurnal Keperawatan*, 5(2).
- Nababan, T. (2020). Pemasangan Kateter Dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih Pada Pasien Di Ruang Rawat Inap. *Jurnal Keperawatan Priority*, 3(2), 23–30. <https://doi.org/10.34012/jukep.v3i2.961>

- Pramudyaningrum, R., Huriah, T., & Chayati, N. (2019). Pencegahan infeksi saluran kemih pada pemasangan kateter dengan teknik bundle catheter education. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 15(1), 101–113. <https://doi.org/10.31101/jkk.1033>
- Pratiwi, R., & Ginting, M. (2019). *Pengetahuan Perawat Tentang Pencegahan Infeksi Pada Pasien Yang Menggunakan Kateter Urine Di Ruangan Interna RSU Martha Friska Multatuli*. VI(2), 105–109.
- Puspasari, Y. (2015). Hubungan Pengetahuan, Sikap dengan Praktik Perawat Dalam Pencegahan Infeksi Nosokomial Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Islam Kendal. *Jurnal Keperawatan Fikkes*, 8(1), 23–43. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/FIKkeS/article/viewFile/1899/1941>
- Semaradana Wayan.G.P. (2014). CONTINUING CONTINUING DEVELOPMENT PROFESSIONAL MEDICAL DEVELOPMENT Infeksi Saluran Kemih akibat Pemasangan Kateter – Diagnosis dan Penatalaksanaan. *Continuing Professional Development IAI*, 41(10), 737–740.
- Sukarwan, A., & Wardani, R. (2022). Peran Perawat Dalam Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Pada Pemasangan Kateter Urin. *Journal of Nursing Care and Biomoleculer*, 7(1), 1–14. <https://doi.org/10.32700/jnc.v7i1.252>
- Sumaryati, M. (2018). Pengaruh Tingkat Pengetahuan Perawat Dengan Perilaku Pencegahan Infeksi Nosokomial Pada Diruang Perawatan Rs Tajuddin Chalik Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 5(2), 33–46. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v5i2.31>
- Wahyono, T. (2012). *Analisis Statistik Mudah dengan SPSS 20* (A. Yudha (ed.)). Deepublisher.