

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulraheem, I. et al. (2012). *Knowledge, Awareness and Compliance with Standard Precautions among Health Workers in North Eastern Nigeria*. Journal of Community Medicine & Health Education. OMICS International, 02(03). doi: 10.4172/2161-0711.1000131.
- Abubakar, N., & Nilamsari, N. (2017). *Pengetahuan dan Sikap Keluarga Pasien Rawat Inap Rumah Sakit Haji Surabaya Terhadap Pencegahan Infeksi Nosokomial*. Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo. 3(1):49-61.
- Achmad, I. (2017). *Manajemen Perawatan Pasien Total Care Dan Kejadian Infeksi Nosokomial Di Ruang Icu Rsud Masohi Tahun 2016*. Global Health Science.
- Amoran, O. and Onwube, O. (2013). *Infection control and practice of standard precautions among healthcare workers in northern Nigeria*. Journal of global infectious diseases. Wolters Kluwer Medknow Publications, 5(4), pp. 156–63. doi: 10.4103/0974-777X.122010
- Andi, L. et al. (2021). *Perilaku Perawat Terhadap Kewaspadaan Universal Di Unit Gawat Darurat Puskesmas Matakali Kecamatan Matakali Pada Masa Coronavirus Disease 19 (Covid 19)*.
- Autoridad Nacional del Servicio Civil. (2021). *Faktor Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan*. Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–952., 2013–2015.
- Azzahri, L. M., & Ikhwan, K. (2019). *Hubungan Pengetahuan tentang Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) dengan Kepatuhan Penggunaan APD pada Perawat di Puskesmas Kuok*. Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 3(1).
- Berman, A. (2009). *Buku Ajar Praktik Keperawatan Klinik*. Jakarta: EGC
- CDC. (2018). *Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)FAQ About Personal Protective Equipment*.
- Christoper Ivan Lubis. (2018). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Perawat Terhadap Perilaku Pencegahan Luka Tusuk Jarum Di Rumah Sakit Awal Bros Bekasi. Tesis Program S1 Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Binawan*. Jakarta
- Darmadi. (2011). *infeksi Nosokomial: Problematika & Pengendaliannya*. In *Infeksi Nosokomial: Problematika & Pengendaliannya*.
- Della Nanda, et al. (2019). *Perilaku Disiplin Mencuci Tangan Menekan Jumlah Koloni Kuman Pada Tangan Perawat rumah Sakit*. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 17(1).

- Departemen Kesehatan Ditjen Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Pedoman Pelaksanaan Kewaspadaan Universal di Pelayanan Kesehatan [Internet]. Jakarta; 2016.
- DepKes RI. (2010). *Pedoman Pelaksanaan Kewaspadaan Universal di Pelayanan Kesehatan*. Jakarta.
- Dewi Setia Rini, et al. (2017). *Pelaksanaan Universal Precautions Oleh Perawat Pelaksana Di Ruang Kenanga RSUD Dr. H. Soewondo Kendal*. Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan
- D. Nurmalia, et al. (2019). *Gambaran Penggunaan Alat Pelindung Diri oleh Perawat di Ruang Perawatan Rumah Sakit*. Holistic Nursing and health Science, vol. 2, no. 1, pp. 45-53, jun. 2019.
- Eduan, W. (2019). *Influence of study abroad factors on international research collaboration: evidence from higher education academics in sub-Saharan Africa*. Studies in Higher Education, 44(4), 774–785.
- Efstathiou, et al. (2011). *Factors Influencing Nurses' Compliance with Standard Precautions in Order to Avoid Occupational Exposure to Microorganisms: A Focus Group Study*. BMC Nursing, 10(1), 1. Dari: <https://doi.org/10.1186/1472-6955-10-1>
- Eljedi, A. and Dalo, S. (2014). 'Compliance with the national palestinian infection prevention and control protocol at governmental paediatric hospitals in gaza governorates.', Sultan Qaboos University medical journal. Sultan Qaboos University, 14(3), pp. e375-81.
- Farsida., & M. zulyanda. (2019). *Analisis penggunaan alat pelindung diri dalam penanganan sampah medis pada petugas cleaning service di rsud kabupaten bekasi tahun 2016*. Jurnal kesehatan vol 12 (1): 14-23.
- Ghaffari, et al. (2020). *ExpIoring determinants of hand hygiene among hospital nurses: a qualitative study*. BMC Nursing, 19(1), 1–10.
- Handayani, et al. (2019). *The determinant factor of nurse's hand hygiene adherence in Indonesia*. Enfermeria Clinica, 29(Insc 2018).
- Helen Gabriella. (2019). *Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Dokter Gigi Terhadap Penerapan Standard Precaution Di Puskesmas Kota Medan*. Universitas Sumatera Utara.
- Henderson, D.K. (2012). 'Management of Needlestick injuries: a House Officer Who has a Needlestick'. JAMA, 307 (1), p. 75. doi:10.1001/jama.2011.1828.
- Hinkin, J. and Cutter, J. (2014). 'How do university education and clinical

- experience influence pre-registration nursing students' infection control practice? A descriptive, cross sectional survey*, *Nurse Education Today*. Churchill Livingstone, 34(2), pp. 196–201. doi: 10.1016/J.NEDT.2013.09.005.
- Hossain, et al. (2021). *Healthcare Workers ' Knowledge , Attitude , and Practice Regarding Personal Protective Equipment for the Prevention of COVID-19*. *Journal of Multidisciplinary Healthcare*, 14, 229–238.
- Ibrahim, et al. (2014). *'Nurses Knowledge, Attitudes, And Practices Of Universal Precaution Toward HIV/AIDS Transmission'*, *Jurnal NERS*, 9(1), p. 11. doi: 10.20473/jn.v9i1.2953.
- Kamil H. (2011). *Penerapan Prinsip Kewaspadaan Standar Oleh Perawat Pelaksana Di Ruang Rawat Inap Penyakit Bedah Rsudza Banda Aceh*. *Idea Nursing Journal*, 2(1), 1–11.
- Karmon, S. L, et al. (2013). *'Evaluation of bloodborne pathogen exposures at an urban hospital.'*, *American journal of infection control*. Elsevier, 41(2), pp. 185–6. doi: 10.1016/j.ajic.2012.02.024.
- Kemkes RI. (2020). *Panduan Cuci Tangan Pakai Sabun*. Kesehatan Lingkungan, 20.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Flyer: 6 langkah Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) (2020) Dari: <http://promkes.kemkes.go.id/flyer-6-langkah-cuci-tangan-pakai-sabun-ctps.html>
- Kementerian Kesehatan.(2020). *Petunjuk Teknis Alat Pelindung Diri (APD) dalam Menghadapi Wabah COVID-19*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *'Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 27 Tahun 2017 tentang Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan'*, pp. 1–172. Available at:
- Kurniadi, R.,& Riyadi,S. (2018). *Efektifitas Penerapan Cuci Tangan Disinfeksi dalam Meningkatkan Kepatuhan Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Silang di Laboraturium Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut*. *Jurnal bahan kesehatan masyarakat vol 2 (2): 139-146*.
- Kusumawardani, R. (2019). *Gambaran pengetahuan dan perilaku tentang cuci tangan pada pegawai Rumah Sakit Pendidikan Universitas Tanjungpura Pontianak Tahun 2017*. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 5(1).
- Luo, Y. et al. (2010). *'Factors impacting compliance with standard precautions in nursing, China'*, *International Journal of Infectious Diseases*. Elsevier, 14(12), pp. e1106–e1114. doi: 10.1016/J.IJID.2009.03.037.

- Madjid, T. & Wibowo, A. (2017). *Analisis Penerapan Program Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Ruang Rawat Inap RSUD Tebet Tahun 2017*. Jurnal ARSI.4(1):57-68.
- Masloman, A.P., dkk. (2015). *Analisis pelaksanaan pencegahan dan pengendalian infeksi di kamar operasi rsud dr sam ratulangi tondano*. Jikmu. vol 5 (2): 238-249.
- Notoatmodjo S. (2011). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*, Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2014). *Manajemen Keperawatan Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Profesional Edisi 4*. Jakarta: Salemba Medika.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 27 Tahun 2017. *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. 12 Mei 2017. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 857. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2016. *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit*. 22 Desember 2016. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 38. Jakarta.
- Permana, M. A. B. (2018). *Pengaruh Pengetahuan, Sikap, dan Kepatuhan Tenaga Kesehatan terhadap Penerapan Standard Precautions dalam Pencegahan Hospital-Acquired Infections di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul*.
- Prasetya, d. (2015). *Gambaran deskriptif perilaku penggunaan alat pelindung diri dan angka kejadian tertusuk jarum suntik pada tenaga kesehatan di puskesmas Kabupaten Wonogiri*
- Purwaningsih. (2019). *Hubungan Pengetahuan Dengan Penerapan Lima Momen Kebersihan Tangan Pada Perawat Di Unit Rawat Inap BLUD RS Konawe Selatan*. Jurnal Keperawatan, 3 (02), 48- 53.
- Purwanti, N., & Amin, A. (2016). *Kepatuhan Ditinjau Dari Kepribadian Ekstrovert-Introvert*. Jurnal Psikologi, 3(2), 87–93.
- Rabbani & Pateda. (2019). *Hubungan Pengetahuan Terhadap Perilaku Lima Momen Kebersihan Tangan Di Puskesmas Huraba*. (Jurnal Keperawatan) 8 (2), 852-859.
- Rismayanti, Rismayanti Mike. (2019). *Gambaran Pelaksanaan Program Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Di Rumah Sakit Umum X Kota Y*. Jurnal Kesehatan Andalas. 8(1):182-190.
- Rusmini. (2018). *Dasar dan jenis ilmu pengetahuan*. Edu-Bio, 5, 79–94.

- Saitoh, et al. (2020). *Improving hand hygiene adherence in healthcare workers before patient contact: A multimodal intervention in four tertiary care hospitals in Japan*. *Journal of Hospital Medicine*, 15(5), 262–267.
- Siburian. (2012). *Gambaran Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Terhadap Keselamatan Kerja Perawat IGD RSUD Pasar Rebo Tahun 2012*. Depok :Universitas Indonesia
- Sitorus, A. M. S. (2014). *Penerapan Tindakan Precaution Oleh Tenaga Kesehatan Sebagai Upaya Memutus Rantai Infeksi di Rumah Sakit*.
- Sitorus, E.D & Sunengsih, A. (2016). *Tingkat Kepatuhan Perawat Mengenai Sop Dalam Penggunaan Apd Di Ruang Rawat Bedah Lt.12 Blok.D Rsud Koja Jakarta Utara Tahun 2016*. *Jurnal Akademi Keperawatan Husada Karya Jaya*, Volume 2, Nomor 2, September 2016
- Suarnianti. (2017). *Pengaruh Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Penerapan Standard Precautions Mahasiswa Ners Stikes Nani Hasanuddin Makassar*. *Global Health Science*, 2(3), 220–225.
- Sugiyono, I. L., & Ceriyahhutasoit, M. (2019). *Hubungan Pengetahuan Perawat Tentang Resiko Healthcare Associated Infections (Hais) Terhadap Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Di Ruang Rawat Inap Rsud Tangerang Selatan*. *Jurnal Kesehatan STIKes IMC Bintaro*, II, 3.
- Sundoro, T. (2020). *Program Pencegahan dan Pengendalian Healthcare Associated Infections (Hais) di Rumah Sakit X*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala*, 2(2), 25.
- Supardiyatun, et al. (2017). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Perawat Tentang Pencegahan Infeksi Nosokomial Dengan Kepatuhan Perawat Melakukan Lima Momen Kebersihan Tangan Di Ruang Ranap Kelas III Di RSUD Wates*. Doctoral Dissertation, Universitas Alma Ata.
- Sutanta. (2019). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Lima Momen Kebersihan Tangan Pada Perawat Di Puskesmas Maga*. *Journal Of Public Health*, 4 (1), 38-44.
- Wandira, et al. (2019). *Correlation of nurse compliance to the implementation of hand hygiene at undata general hospital, City of Palu, Indonesia*. *Indian journal of Public Health Research and DeveIopment*, 10(8), 2016–2020.
- Wati, N. M. N. et al. (2020). *'Optimalisasi Penggunaan Alat Perlindungan Diri (APD) pada Masyarakat dalam Rangka Mencegah Penularan Virus COVID-19'*, *Jurnalempathy.Com*, 1(1), pp. 1–8.
doi: 10.37341/jurnalempathy.v1i1.1.
- WHO. (2016). *The Burden of Health Care Associated Infection Worldwide A Summary*.

World Health Organization ; WHO Interim Recommendation on Obligatory Hand Hygiene Against Transmission of Covid-19 (2020)

Wulandari, R., & Sholikhah, S. (2017). *Pengetahuan dan penerapan five moments cuci tangan perawat di RSUD Sukoharjo*. *Gaster*, 15(1), 18–27.

Xiong, et al. (2016). *Effects of a mixed media education intervention program on increasing knowledge, attitude, and compliance with standard precautions among nursing students: A randomized controlled trial*. *AJIC: American Journal of Infection Control*.

Yusran, M. (2008). *Kepatuhan Penerapan Prinsip-Prinsip Pencegahan Infeksi (Universal Precaution) Pada Perawat Di Rumah Sakit Umum Daerah Abdoel Muluk Bandar Lampung*.

