

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulraheem, I. et al. (2012). *Knowledge, Awareness and Compliance with Standard Precautions among Health Workers in North Eastearn 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). *Exploring 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(Ins 2018).
- Helen Gabriella. (2019). *Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Dokter Gigi Terhadap Penerapan Standard Precaution Di Puskemas 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.
- Kemenkes 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 Laboratorium 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 Development, 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., & Sholikah, 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 onincreasing 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.

