



DAFTAR PUSTAKA

- Al-Anazi, S., Al-Dhefeery, N., Al-Hjaili, R., Al-Duwaihees, A., Al-Mutairi, A., Al-Saeedi, R., Al-Dhaen, R., Al-Rabiah, S., & Sharaf-Aladdin, R. (2022). Compliance with hand hygiene practices among nursing staff in secondary healthcare hospitals in Kuwait. *BMC Health Services Research*, 22(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12913-022-08706-8>
- Al-Maani, A., Al Wahaibi, A., Al-Zadjali, N., Al-Sooti, J., AlHinai, M., Al Badawi, A., Al Saidi, A., AlZadjali, N., Elshoubarey, W., Al-Harthi, K., & Al-Abri, S. (2022). The impact of the hand hygiene role model project on improving healthcare workers' compliance: A quasi-experimental observational study. *Journal of Infection and Public Health*, 15(3), 324–330. <https://doi.org/10.1016/j.jiph.2022.01.017>
- Alshammari, F., Cruz, J. P., Alquwez, N., Almazan, J., Alsolami, F., Tork, H. M. M., Alabdulaziz, H., & Felemban, E. M. (2018). Compliance with standard precautions during clinical training of nursing students in saudi arabia: A multi-university study. *Journal of Infection in Developing Countries*, 12(11), 937–945. <https://doi.org/10.3855/jidc.10821>
- Agnia, E. B., Purwanta, M., & Setiawan, A. (2019). Kepatuhan 5 Waktu Mencuci Tangan Pada Ppds Ilmu Bedah Di Ruang Irna Bedah a Rsud Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 19(1), 10–14. <https://doi.org/10.24815/jks.v19i1.18045>
- Agustin, W. O. D., Nurbaeti, & Baharuddin, A. (2020). Hubungan kepatuhan perawat dengan penerapan 5 momen cuci tangan di RSUD kabupaten Buton tahun 2020. *Window of Public Health*, 1(4), 394-403.
- Athifah Amelia, R., Hadi, P., & Lestari, E. S. (2020). Diponegoro Medical Journal Kepatuhan Cuci Tangan Petugas Rawat Inap Di Rumah Sakit Nasional Diponegoro Semarang 9(3), 301–312. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico>

CDC. (2016). National and State Healthcare Associated Infections Progress Report

Centers for Disease Control and Prevention. (2010, November 25). Central line-associated bloodstream infection (CLABSI). Centers for Disease Control and Prevention. <https://www.cdc.gov/hai/bsi/bsi.html>

Centers for Disease Control and Prevention. (2010a, November 24). Surgical site infection (SSI). Centers for Disease Control and Prevention. <https://www.cdc.gov/hai/ssi/ssi.html>

Chang, N. C. N., Reisinger, H. S., Jesson, A. R., Schweizer, M. L., Morgan, D. J., Forrest, G. N., & Perencevich, E. N. (2016). Feasibility of monitoring compliance to the My 5 Moments and Entry/Exit hand hygiene methods in US hospitals. *American Journal of Infection Control*, 44(8), 938–940. <https://doi.org/10.1016/j.ajic.2016.02.007>

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Pedoman Manajerial Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Rumah Sakit dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Lainnya. Jakarta: Depkes RI.

Diana, Z., Suroso, & Noviekayati, I. (2021). Hubungan antara Persepsi Risiko COVID-19 dan Self-Efficacy Menghadapi COVID-19 dengan Kepatuhan terhadap Protokol Kesehatan pada Masyarakat Surabaya (The Relationship between COVID-19 Risk Perception and Self- Efficacy in Facing COVID-19 with Compliance with Health Protocols in the Surabaya Community). *Mind Set Khusus TIN*, 1(1), 105–116. <http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/mindset/article/download/2601/1475>

Ece, Syahrul, S., & Rachmawaty, R. (2021). Pengaruh Penggunaan Alcohol Based Handrub (ABHR) terhadap Tingkat Kepatuhan Hand Hygiene Petugas Kesehatan: A Systematic Review. 12(April), 192–196.



- Elom, N. A., Alegu, D. N., Okpata, O. O., Ojide, R. N., Matthias-Ede, U. M., & O. Odo, C. (2021). Five Moment of Hand Hygiene Practices among Community Healthcare Workers in Primary Healthcare Facilities in Ebonyi North Senatorial District, Ebonyi State , 6(2).
- Ernida, Novianti, D., & Damanik, H. D. L. (2021). Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Siswa Di Sekolah Dasar Knowledge, Attitude and Action of Washing Hands Using Soap for Students At Elementary School. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.36086/salink.v1i1.658>
- Firsia Sastra Putri, D. M. (2018). Tingkat Kepatuhan Tenaga Kesehatan Dalam Melakukan Five Moments For Hand Hygiene Di Ruang ICU Barat RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2018. *Jurnal Medika Usada*, 1(2), 40–49. <https://doi.org/10.54107/medikausada.v1i2.26>
- Fithriasari, M., Isfandiari, M. A., & Lestari, T. B. (2022). Gambaran Kepatuhan Hand Hygiene Perawat di Instalasi Dialisis RSUD Dr. Soetomo Surabaya Tahun 2022. *Adi Husada Nursing Journal*, 8(2), 99. <https://doi.org/10.37036/ahnj.v8i2.354>
- 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>
- Herry. (2020). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Perawat Dalam Penerapan Kewaspadaan Standar Di Rumah Sakit Jiwa Sambang Lihum.
- Hidayah, N., & Ramadhani, N. F. (2019). Kepatuhan Tenaga Kesehatan Terhadap Implementasi Hand Hygiene Di Rumah Sakit Umum Daerah Haji Kota Makassar. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS Dr. Soetomo*, 5(2), 182. <https://doi.org/10.29241/jmk.v5i2.236>

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.

Kamara, G. N., Sevalie, S., Molleh, B., Koroma, Z., Kallon, C., Maruta, A., Kamara, I. F., Kanu, J. S., Campbell, J. S. O., Shewade, H. D., van Henten, S., & Harries, A. D. (2022). Hand Hygiene Compliance at Two Tertiary Hospitals in Freetown, Sierra Leone, in 2021: A Cross-Sectional Study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(5). <https://doi.org/10.3390/ijerph19052978>

Karsiyati, & Widyaning, H. (2021). Pengaruh pepsepsi risiko pada perilaku physical distancing masyarakat di masa pandemi. *Jurnal Ilmiah PEnelitian Psikologis: Kajian Empiris & Non-Empiris*, 7(2), 1–8. <https://jipp.uhamka.ac.id/index.php/jipp/article/download/131/82>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pusat Data dan Informasi: Perilaku Mencuci Tangan Pakai Sabun di Indonesia. Jakarta: Kemenkes RI; 2014.

Kibira, J., Kihungi, L., Ndinda, M., Wesangula, E., Mwangi, C., Muthoni, F., Augusto, O., Owiso, G., Ndegwa, L., Luvsansharav, U. O., Bancroft, E., Rabinowitz, P., Lynch, J., & Njoroge, A. (2022). Improving hand hygiene practices in two regional hospitals in Kenya using a continuous quality improvement (CQI) approach. *Antimicrobial Resistance and Infection Control*, 11(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s13756-022-01093-z>

Kolola, T., & Gezahegn, T. (2017). A twenty-four-hour observational study of hand hygiene compliance among health-care workers in Debre Berhan referral hospital, Ethiopia. *Antimicrobial Resistance and Infection Control*, 6(1), 1–5. <https://doi.org/10.1186/s13756-017-0268-y>

Kozier. Erb, Berman. Snyder. (2010). Buku Ajar Fondamental Keperawatan : Konsep, Proses & Praktik, Volume : 1, Edisi : 7, EGC : Jakarta

Kurniati, D. Y. (2018). Pengaruh Health Education terhadap Peningkatan Kepatuhan Menjalankan Pengobatan Medis Pada Pasien Dengan Simptom Kanker Payudara Di Rumah Sakit Islam Pku Muhammadiyah Maluku Utara

Labi, A. K., Obeng-Nkrumah, N., Nuertey, B. D., Issahaku, S., Ndiaye, N. F., Baffoe, P., Dancun, D., Wobil, P., & Enweronu-Laryea, C. (2019). Hand hygiene practices and perceptions among healthcare workers in Ghana: A WASH intervention study. *Journal of Infection in Developing Countries*, 13(12), 1076–1085. <https://doi.org/10.3855/jidc.11045>

Le, C. D., Lehman, E. B., Nguyen, T. H., & Craig, T. J. (2019). Hand hygiene compliance study at a large central hospital in Vietnam. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(4), 1–10. <https://doi.org/10.3390/ijerph16040607>

Lismayanti, L., Setiawan, H., & Kurniawan, R. (2018). *JURNAL STIKES MUHAMMADIYAH CIAMIS : JURNAL DESCRIPTION OF IMPLEMENTATION OF FIVE MOMENT HAND*. 5, 72–87.

Luo, Y., He, G.-P., Zhou, J.-W., & Luo, Y. (2010). Factors impacting compliance with standard precautions in nursing, China. *International Journal of Infectious Diseases*, 14(12), e1106–e1114.

Madamang, I., Sjattar, E. L., & Kadar, K. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pelaksanaan Program Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Rumah Sakit: Literatur Review. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(April), 163–166.

Mahfudhoh, M., & Muslimin, I. (2020). Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pasien Pada Rumah Sakit Umum Daerah Kota Cilegon. *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan*, 8(1), 39–46.

<https://doi.org/10.37641/jimkes.v8i1.310>

Maunah, N. (2017). Efektifitas Aplikasi Handrub Terhadap Perubahan Pola Mikroorganisme Pada Tangan Petugas di Rumah Sakit Penyakit Infeksi Prof. Dr. Sulianti Saroso. *The Indonesian Journal of Infectious Diseases*, 1(3), 24–29. <https://doi.org/10.32667/ijid.v1i3.15>

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2017 Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 857. Jakarta.

Natsir, M. F. (2018). Pengaruh penyuluhan CTPS terhadap peningkatan pengetahuan siswa SDN 169 bonto parang Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1(2), 1–9. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/jnik/article/view/5977>

Niken Dwipayana, N., Kamaluddin, R., & Imam Hidayat, A. (2021). Hubungan Pengetahuan dengan Kepatuhan Penerapan Perilaku Pencegahan Infeksi pada Keluarga Pasien di Ruang Rawat Inap RSUD Dr. R. Goeteng Taroenadibrata. *Journal of Bionursing*, 3(3), 223–229. <https://doi.org/10.20884/1.bion.2021.3.3.119>

Nilawati, G. (2016). Gambaran Pelaksanaan Lima Momen untuk Cuci Tangan di Rumah Sakit Syuhada Haji Kota Blitar. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 3(2), 142–147. <https://doi.org/10.26699/jnk.v3i2.art.p142-147>

Notoatmodjo, S. (2018). Ilmu Perilaku Kesehatan. Rineka Cipta.

Nugroho, H., M. E. E. S., Suri, O. I., & Anggraini, D. (2022). Gambaran perilaku five moment hand hygiene perawat di instalasi gawat darurat RS X Jakarta Barat tahun 2020. *Jurnal Kesehatan STIs IMC Bintaro*, V(1).

Nurmayunita, H., & Hastuti, A. P. (2018). Penerapan Model Perilaku Perawat tentang Hand Hygiene Berbasis Teori of Planned Behaviour dan Kepatuhan Perawat Melakukan Hand Hygiene 5 Moment 6 Langkah. *Jurnal Hesti Wira Sakti*, 6(2), 1–11.

Omega Dr Tahun, Asep Barkah, & Isnaeni. (2021). Perilaku Five Moment for Hand Hygiene Mahasiswa DIII Keperawatan Pada Era Pandemi Covid-19. *Jurnal Antara Keperawatan*, 4(2), 76–80.

<https://doi.org/10.37063/antaraperawat.v4i2.585>

Onoigboria, O. R., Nwajei, P., Dibia, S., & Okoedion, S. (2018). Improving Hand Hygiene Compliance among Health Education Students of Ambrose Alli University, Ekpoma, Edo State, Nigeria. *World Journal of Research and Review*, 7(2), 1–5.

Paudi, H. S. K. (2020). Gambaran Praktik Five Moment Cuci Tangan Pada Perawat Di Puskesmas. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(2), 91–98.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2017. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. 12 Mei 2017. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 857. Jakarta.

Pradnyana, I. G. A. N. A., & Muliawan, P. (2021). Determinan Kepatuhan Perawat Dalam Penerapan Kewaspadaan Standar Di Rumah Sakit Umum Di Kota Denpasar Tahun 2020. *Archive of Community Health*, 8(1), 43.
<https://doi.org/10.24843/ach.2021.v08.i01.p04>



Pratiwi, R. H. (2017). Mekanisme Pertahanan Bakteri Patogen Terhadap Antibiotik.

Prof. Dr. Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Serta R&D. In Alfabeta, CV (Issue April).

Purbandaru, E. P., Keperawatan, J., & Kemenkes, P. (2022). Tindakan pengendalian infeksi pada perawat di ruang rawat inap di rumah sakit kota semarang. 18(2), 141–148. <https://doi.org/10.31983/link.v18i2.9350>

Putra, A., Kamil, H., Mayasari, P., Annur, B. . F., & Yuswardi, Y. (2022). Do the Nurse Practice the Five Moments for Hand Hygiene? An Observational Study during Pandemic COVID-19. Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences, 10(B), 9626–9629. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2022.9626>

Said, N. I., & Marsidi, R. (2017). Mikroorganisme Patogen Dan Parasit Di Dalam Air Limbah Domestik Serta Alternatif Teknologi Pengolahan. Jurnal Air Indonesia, 1(1). <https://doi.org/10.29122/jai.v1i1.2293>

Sandbekken, I. H., Hermansen, Å., Utne, I., Grov, E. K., & Løyland, B. (2022). Students' observations of hand hygiene adherence in 20 nursing home wards, during the COVID-19 pandemic. *BMC Infectious Diseases*, 22(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12879-022-07143-6>

Santoso, M. D. Y., Sunarni, Martono, H., & Wihastuti. R (2019). KORELASI ANTARA PENGETAHUAN PERAWAT DENGAN PERILAKU FIVE MOMENT FOR HAND HIGYENE di RSUD dr. SOEHADI PRIJONEGORO SRAGEN. Jurnal Litbang Sukowati : Media Penelitian Dan Pengembangan,4(1), 10. <https://doi.org/10.32630/sukowati.v4i1.75>

Sari, V. F., & Sari, D. K. (2023). GAMBARAN TINGKAT KEPATUHAN FIVE MOMENT CUCI TANGAN PADA PERAWAT RAWAT INAP DI RSUD

Setiawati. (2009). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketaatan Petugas Kesehatan Melakukan Hand Hygiene Dalam Mencegah Infeksi Nosokomial Di Ruang Perinatologi Rsupn Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta

Sharma, R., Kumar, R., Sharma, P., Verma, D., Sharma, M. K., Sharma, A., Sharma, M., & Jelly, P. (2021). Knowledge and practice of nurses regarding standard precautions in a tertiary care public hospital, North India. International Journal Of Community Medicine And Public Health, 8(11), 5376. <https://doi.org/10.18203/2394-6040.ijcmph20214274>

Situmorang, Paskah Rina. (2020). Hubungan pengetahuan bidan tentang infeksi nosokomial dengan tindakan pencegahannya pada pasien bedah seksio sesarea.Jurnal Keperawatan Priority 3(1):83-90

Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Sundoro, T. 2021. "Pencegahan Healthcare Associated Infections Sebagai Upaya Peningkatan Pengetahuan Cara Mencuci Tangan Bagi Pasien Rumah Sakit Di yogyakarta." JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri) 5(4): 2020–30.

Susanti , Maria. Keterampilan Keperawatan Dasar .Jakarta : Erlangga Medical series ; 2008.

Tololiu, K. E. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perawat Dalam Menerapkan Standard Precautions Di IGD RSUD Toto Kabila Kabupaten Bone Bolango. Journal Proceedings of International Interdisciplinary Conference on Sustainable Development Goals (IICSDGs), 1(1), 214–223.



Tombokan, C., Waworuntu, O., & Buntuan, V. (2016). Potensi Penyebaran Infeksi nosokomial di Ruangan Instalasi Rawat Inap Khusus Tuberkulosis (Irina C5) Blu RSUP Prof. dr. R. D. Kandou Manado. Jurnal E-Biomedik, 4(1).

<https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.11247>

Trifadhlina, S. A., Jannah, N., & Yullyzar. (2022). Pelaksanaan Pencegahan Dan Pengendalian Healthcare Associated Infections (HAIS) Perawat Terhadap Kejadian Phlebitis: Suatu Studi Kasus. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan, 1(2), 135–143.

Trisnawati, N. L., Krisnawati, K. M. S., & Made Rini Damayanti. (2018). Gambaran Pelaksanaan Pencegahan Infeksi Nosokomial Pada Perawat Di Ruang Hcu Dan Rawat Inap Rumah Sakit X Di Bali. Bimik, 6(1), 11–19.

Tumanduk, E., Engkeng, S., Rudolf, F., & Maramis, R. (2022). Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap dengan Tindakan Cuci Tangan pada Peserta Didik SD Negeri Powalutan Kabupaten Minahasa Selatan. Jurnal Kesmas, 12(1), 25–28.

Wahyuni, W., & Kurniawidjaja, M. (2022). Kepatuhan Perilaku Cuci Tangan Tenaga Kesehatan Pada Masa Pandemi Covid-19: a Systematic Review. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 268–277.

<https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i1.2907>

Wijaya, M. A., Widanti S, A., & Hartanto, H. (2018). Pelaksanaan Keselamatan Pasien Melalui Lima Momen Cuci Tangan Sebagai Perlindungan Hak Pasien. *Soepra*, 4(1), 153. <https://doi.org/10.24167/shk.v4i1.1481>

Wiku, A. M. S. (2019). Buku Ajar Manajemen Pencegahan dan Surveilans untuk Infeksi Nosokomial. Universitas Indonesia.



World Health Organization (WHO). Interim guideline infection prevention and control of epidemic and pandemic prone acute respiratory diseases in health care. Geneva: WHO; 2007.

World Health Organization. Definisi Rumah Sakit: WHO. 1947. Available from: www.who.int. [22 Desember 2017].

World Health Organization. WHO Guidelines on Hand Hygiene in Health Care: First Global Patient Safety Challenge. Switzerland: WHO Press; 2009

Yıldırım, M., & Güler, A. (2020). Factor analysis of the COVID-19 perceived risk scale: A preliminary study. Death Studies, 0(0), 1-8.
<https://doi.org/10.1080/07481187.2020.1784311>

Yotlely, A. S., Fitryasari, R., & Mishbahatul, E. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Perawat dalam Penerapan Kewaspadaan Standar Pencegahan Infeksi (Factors Associated with Nurse Compliance in the Application of Standard Precautions to Infection Prevention). 2(1).

Yuliana, C. (2012). Kepatuhan Perawat terhadap Kewaspadaan Standar Di RSKO Jakarta.