

DAFTAR PUSTAKA

- Arsabani, F. N., Putri, N., & Hadianti, N. (2019). Hubungan ketersediaan sumber daya, kepemimpinan, lama kerja, dan persepsi dengan kepatuhan mencuci tangan lima momen di Rumah Sakit Islam Surabaya. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. 4 (1), 41-47. <https://doi.org/10.30651/jkm.v4i1.201>.
- Atnawaty, T., Yona, S., & Maria, R. (2020). Efektivitas mandi chlorhexidine gluconate terhadap penurunan angka kejadian HAIs: Literature review. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*. 4 (2), 1-7. <https://doi.org/10.37294/jrkn.v4i2.234>.
- Budiarso, L. (2012). Pengaruh cuci tangan dalam penurunan jumlah mikroba di kulit tangan. *EBERS PAPHYRUS*. 18 (1), 23-29. <https://doi.org/>
- Centers for Disease Control and Protection. (2022). *Infection control assessment and response (ICAR) tool for general infection prevention and control (IPC) across settings. ICAR section 2 | facilitator guide assessment modules*. United States: Department of Health and Human Services.
- Farhansyah. (2022). *Pengaruh masa kerja terhadap kinerja karyawan melalui pelatihan kerja pada pt. nasantara berlian motor pekanbaru*. Riau: Perpustakaan Universitas Riau.
- Handayani, N. L. P., Surjana, I. K., & Listyowati, R. (2019). Hubungan karakteristik, pengetahuan dan motivasi perawat dengan kepatuhan cuci tangan di ruang rawat inap RSUD Surya Husadha Denpasar. *Archive of Community Health*. 6 (1), 9-17. <https://doi.org/10.24843/ACH.2019.v06.i01.p02>.
- Herlina, S. (2020). *Penerapan kewaspadaan standar pada perawat melalui peran infection prevention control nursing (IPCN) dan infection prevention control link nursing (IPCLN) Di RSUD Pasaman Barat tahun 2019*. Lampung: Universitas Andalas.
- Hertina, Y. N., Lestari, E. S., & Hapsari, R. (2019). Pengaruh cuci tangan terhadap penurunan jumlah bakteri pada hospital personnel di Rs Nasional Diponegoro. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 8(2), 841–851.

Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2020. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Daring*. Jakarta: Balai Pustaka.

Kemenkes. (2013). *Peraturan menteri kesehatan republik Indonesia nomor 49 tahun 2013 tentang komite keperawatan rumah sakit*. Jakarta: Kemenkes RI.

Kemenkes. (2017). *Peraturan menteri kesehatan republik Indonesia nomor 27 tahun 2017 tentang pedoman pencegahan dan pengendalian infeksi di fasilitas pelayanan kesehatan*. Jakarta: Kemenkes RI.

Kemenkes. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia no 40 tahun 2017 tentang Pengembangan Jenjang Karir Profesional Perawat Klinis*. Jakarta: Kemenkes RI.

Kemenkes. (2022). *Indikator nasional mutu pelayanan kesehatan tempat praktik mandiri dokter dan dokter gigi, klinik, pusat kesehatan masyarakat, rumah sakit, laboratorium kesehatan, dan unit transfusi darah*. Jakarta: Kemenkes RI.

Kemenkes. (2019). *Peraturan menteri kesehatan nomor 26 tahun 2019 tentang peraturan pelaksanaan undang-undang nomor 38 tahun 2014 tentang keperawatan*. Jakarta: Kemenkes RI.

Koentjoro., M. P., Maifanda, A. S., Febrianti, A. A., Zahra, N. I., & Yuliatwati, S. (2021). Teknik diagnostik konvensional dan lanjutan untuk pemeriksaan mikrobiologi pada infeksi nosokomial di Indonesia. *Jurnal Insan Cendekia*. 8 (2), 136-142. <https://doi.org/10.35874/jic.v8i2.935>.

Kurniati, P. S., Heriyani, F., & Budiarti, L. Y. (2019). Gambaran jenis bakteri pada tangan siswa sekolah dasar di sekitar bantaran sungai Lulut Banjarmasin. *Jurnal Homeostasis*. 2 (1), 99-106. <https://doi.org/10.20527/ht.v2i1.434>.

Lohanda, D. (2017). *Pengaruh tingkat pendidikan, pemahaman akuntansi, dan pelatihan penyusunan laporan keuangan terhadap pelaporan keuangan UMKM berdasarkan SAK ETAP (Studi Kasus Pada UMKM Kerajinan Batik di Kecamatan Kratin Yogyakarta)*. Universitas Negeri Yogyakarta

Manabung, A. R., Suoth, L. F., & Warouw, F. (2018). Hubungan Antara Masa Kerja dan Beban Kerja Dengan Stres Kerja pada Tenaga Kerja Di PT. Pertamina TBBM Bitung. *Jurnal Kesmas*. 7(5), 1–10.

Pakpahan, Martina., dkk. (2021). *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Medan: Yayasan Kita Menulis

Pundar, Y., Simon, M. G., & Gatum, A. M. (2019). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan perawat melakukan hand hygiene sesuai di SPO di ruang Kelimutu dan Cempaka RSUD Prod. Dr. W. Z. Johannes Kupang. *CHMK Nursing Scientific Journal*, 3 (2).

Ratnawati, L., & Sianturi, S. (2021). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan kepatuhan perawat dalam menerapkan hand hygiene. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. 9 (2), 148-154. <https://doi.org/10.26751/jikk.v9i2.458>.

Rangkuti, Ahmad Nizar. (2016). *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif, PTK, dan penelitian pengembangan*. Bandung: Cita Pustaka Media.

Rikayanti, K. H. (2014). Hubungan tingkat pengetahuan dengan perilaku mencuci tangan petugas kesehatan di rumah sakit umum daerah Badung tahun 2013. *Jurnal Community Health*, 9 (1), 21-31.

Sembiring, R., Rahayu, P., & Todingbua, C. L. T. (2021). Hubungan pengetahuan perawat dengan kepatuhan mencuci tangan berdasarkan standar operasional prosedur di ruang ICU dan ruang HCU saraf rumah sakit umum Jayapura. *Sentani Nursing Journal*, 3(2), 36–43. <https://doi.org/10.52646/snj.v3i2.43>

Setiawan, S. (2019). Analysis of factors adherence to safe injection practice procedrues among nurses healthcare center Qatar. *International Journal of Advanced Research*. 7 (8), 295-304. <https://doi.org/10.26714/seanr.1.2.2019.61-66>.

- Shanty, I. P. W., Uktutias, S. A. M., & Muhadi. (2020). *Hubungan Karakteristik Perawat dan Self-Efficacy Terhadap Kepatuhan Hand Hygiene Perawat Rawat Inap di Rumah Sakit Jiwa Menur Hospital*. 3(2). [http://dx.doi.org/10.21927/ijhaa.2020.3\(2\).61-67](http://dx.doi.org/10.21927/ijhaa.2020.3(2).61-67)
- Sonang, S., Purba, A. T., & Pardede, F. O. I. (2019). Pengelompokan Jumlah Penduduk Berdasarkan Kategori Usia Dengan Metode K-Means. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 2(2), 166. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v2i2.115>
- Supriyatna, Y. (2020). Tingkat pendidikan dan masa kerja terhadap kinerja karyawan PT Prima Makmur. *Jurnal Manajemen*. 10 (1), 47-60. <https://doi.org/10.30656/jm.v10i1.1885>.
- Tangkudung, J. P. M. (2014). Proses adaptasi menurut jenis kelamin dalam menunjang studi mahasiswa fisip Universitas Sam Ratulangi. *Journal "Acta Diurna"*, 3(4), 1–11.
- Torriani, F., & Taplitz, R. (2020). *History of infection prevention and control*. Elsevier. 76-85. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-04579-7.00006-X>.
- Wahyuningsih, N. S., Istiningtyas, A., & Kanita, M. W. (2020). *Pengaruh supervisi infection prevention control nurse terhadap kelengkapan pengisian form surveilans healthcare associated infection (HAIs) di rumah sakit Indriati Solo Baru*. Surakarta : Universitas Kusuma Husada.
- WHO. (2009). *Guidelines on hand hygiene in health care first global patient safety challenge clean care is safer care*. Geneva: WHO.
- WHO. (2016). *Guidelines on core components of infection prevention and control programmes at the national and acute health care facility level*. Geneva: WHO.
- WHO. (2022). *Global report on infection prevention and control*. Geneva: WHO.
- WHO. 2020. *Panduan Interim Pembersihan dan Desinfeksi Permukaan Lingkungan dalam Konteks COVID-19*. Geneva: WHO.

WHO. (2017). *Evidence of hand hygiene as the building block for infection prevention and control An extract from the systematic literature reviews undertaken as the background for the WHO Guidelines on Core Components*. Geneva: WHO.

World Health Organization. (2020). *Global progress report on wash in health care facilities*. Geneva: WHO.

Wulansari, N. T., & Parut, A. A. (2019). Pengendalian jumlah angka mikroorganisme pada tangan melalui proses hand hygiene control of the number of numbers of microorganisms in the hands through the hand hygiene process. *Jurnal Medis Sains*. 3 (1), 1-6.

Yunita Sari Thirayo, Ike Nurjana Tamrin, Suhadi Maulana, D. S. (2021). Pengetahuan, sikap, dan kepatuhan perawat dalam praktik mencuci tangan di rumah sakit Nur Hidayah Yogyakarta. *Gorontalo Journal of Public Health*. 4 (1), 38-44.

Zulkifli, & Sureskiarti, E. (2020). Hubungan antara lingkungan kerja dengan kepatuhan perawat dalam tindakan pencegahan pasien jatuh di Rumah Sakit Umum Daerah Pemerintah Samarinda. *Borneo Student Research (BSR)*. 1 (3), 1666-1671.

STIKES BETHESDA YANIKUM