

## DAFTAR PUSTAKA

- Adventus, Mahendra, D., & Martajaya, I. M. (2019). Modul Manajemen Pasien Safety. *Modul Manajemen Pasien Safety*, 22. <http://repository.uki.ac.id/2730/1/BUKUMODULMANAJEMENPASIENSAFETY.pdf>
- Afifah, N. H., Kamil, H., & Maurissa, A. (2022). Hubungan Pengetahuan dengan Self Efficacy dalam Pencegahan Infeksi: Cuci Tangan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Keperawatan*, 6(4).
- Ahmad, N. A., Widianti, E., & Somantri, I. (2021). Gambaran Kebahagiaan Pada Mahasiswa Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Jiwa (JK): Persatuan Perawat Nasional Indonesia*, 9(1), 11–26. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JKJ/article/view/6180>
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Jurnal Pilar*, 14(1), 15–31.
- Arifin, A., Safri, & Ernawaty, J. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Hand Hygiene Mahasiswa Profesi Ners Di Ruang Rawat Inap. *JOM FKp*, 6(1), 100–113.
- Aswani, A. (2022). Efektivitas Dan Kesulitan Belajar Online Terhadap Antusiasme Siswa Dalam Belajar. *Jurnal Ilmiah KORPUS*, 6(1), 38–47. <https://doi.org/10.33369/jik.v6i1.22784>
- Ayu. (2021). Efektivitas Hand Sanitizer Terhadap Angka Kuman Tangan Polisi Di Kantor Roops Kepolisian Daerah Bali. *Poltekes Denpasar*, 2008.
- Dalam, L. B., Infections, H. A., Boyce, M., Sakit, R., & Organisation, W. H. (2021). *Kepatuhan Mahasiswa Perawat Dalam Mencuci Tangan*. 1–7.
- Endiyono, E., & Prasetyo, F. D. (2017). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa Terhadap Kepatuhan Melakukan Cuci Tangan dengan Metode

Hand Wash di IGD RSUD Dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. *The 6th University Research Colloquium*, 445–450.  
<https://journal.unimma.ac.id/index.php/urecol/article/view/1106>

Etlidawati, E., & Yulistika, D. (2022). Metode Pembelajaran Klinik pada Praktik Profesi Mahasiswa Keperawatan Clinical Learning Methods In Professional Practice of Nursing Students. *Falatehan Health Journal*, 9(1), 37–42.

Fahmi, I. (2017). *Gambaran Pengetahuan Perawat Tentang Kewaspadaan Standart*. 1–52. [http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20309038-S43123-Gambaran pengetahuan-full text.pdf](http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20309038-S43123-Gambaran%20pengetrahan-full%20text.pdf)

Febryani, D., Rosalina S, E., & Susilo, W. H. (2021). Hubungan Antara Pengetahuan, Usia, Tingkat Pendidikan Dan Pendapatan Kepala Keluarga Dengan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Pada Tatanan Rumah Tangga Di Kecamatan Kalideres Jakarta Barat. *Carolus Journal of Nursing*, 3(2), 170–180. <https://doi.org/10.37480/cjon.v3i2.74>

Gracediana, L. (2019). *Panduan Hand Hygiene Rumah Sakit Jiwa Prof. HB. Sanin Padang*. 13–14.

Hajarudin. (2018). Analisis Studi Deskriptif Budaya Patient Safety di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta. *Repository UMY*, 7–31. <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/25222>

Hidayati, U. F., Claramita, M., & Prabandari, Y. S. (2020). Aplikasi Teori Belajar Berkaitan dengan Kemandirian Belajar Mahasiswa. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 20(1), 9–16. <https://doi.org/10.7454/jki.v20i1.322>

Ibrahim, H. (2019). Pengendalian Infeksi Nosokomial dengan Kewaspadaan Umum di Rumah Sakit (Integrasi Nilai Islam dalam Membangun Derajat Kesehatan). In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).

Kaol, W. A. (2019). Peran PPI Dalam Menghadapi Healthcare Associated Infections. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.

- Keksiana. (2019). *Hubungan Pengetahuan Tentang Upaya Pencegahan Infeksi Nosokomial Dengan Kepatuhan Cuci Tangan 6 Langkah Pada Perawat Di RSUD Muhammadiyah Delanggu Klaten*. 66(3), 37–39.
- Kusumawati. (2020). Pengaruh Cuci Tangan Pramusaji Terhadap Jumlah Bakteri dalam Makanan Pasien di Ruang Rajawali RSUP DR. KARIADI Semarang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 01, 13. <http://repository.unimus.ac.id/1971/3/BAB II.pdf>
- Ley. (2022). *Pengaruh Penerapan Hand Hygiene Pada Tenaga Kesehatan di Rumah Sakit*. 11–42.
- Monica. (2018). Perbedaan Tingkat Pengetahuan Cuci Tangan Dan Perilaku 5 Momen Cuci Tangan Antara Mahasiswa Kedokteran Semester Akhir Dan Mahasiswa Pendidikan Profesi Dokter. *Universitas Muhammadiyah Palembang*, 1–58, 58.
- Murni, W. (2020). *Pemaparan Metode Penelitian Kuantitatif*. 549, 40–42.
- Nabilavashti, R., Lestari, S., & Panjaitan, C. C. (2022). Gambaran Pengetahuan Penerapan Cuci Tangan Dan Alat Pelindung Diri Pada Mahasiswa Profesi Fakultas Kedokteran Gigi Dki Jakarta. *Jurnal Ilmiah Dan Teknologi Kedokteran Gigi*, 18(2), 43–50. <https://doi.org/10.32509/jitekgi.v18i2.1910>
- Nasution, I. E. O., Setiasih, S., & Hardjanti, T. S. (2021). Gambaran Pengetahuan Dan Perilaku 5 Momen Cuci Tangan Dalam Praktik Kebidanan Pada Mahasiswa Kebidanan Poltekkes Kemenkes Semarang. *Midwifery Care Journal*, 2(3), 103–110. <https://doi.org/10.31983/micajo.v2i3.7495>
- Nurahmania. (2021). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Hand Hygiene Dengan Kepatuhan Pelaksanaan Hand Hygiene Pada Masyarakat Usia Produktif Di Dusun Tambak Bayan*. 3(2), 6.
- Panangari, N. Q., Anggreny, Y., & Marni, E. (2021). Hubungan Pengetahuan Dengan Motivasi Mahasiswa Profesi Ners Dalam Pelaksanaan Hand Hygiene Di Ruang Rawat Inap. *Jurnal Keperawatan Abdurrab*, 5(2), 6–19.

<https://doi.org/10.36341/jka.v5i2.1999>

- Plutzer, M. B. B. and E. (2021). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) Pada Mahasiswa Universitas Jambi Selama Pandemi Covid-19*. 6.
- Podlogar, K. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan Kombinasi*.
- Purwanti, E., Karim, D., Annis Nauli, F., & Studi Ilmu Keperawatan, P. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikappetugas Kesehatan dengan Penerapan Teknik Mencuci Tangan secara Benar. *Jurnal Online Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau*, 1(1), 1–9. <https://www.neliti.com/publications/187370/>
- Putri. (2022a). Identifikasi dan Uji Sensitivitas Bakteri Staphylococcus Terhadap Antibiotik Amoxicillin Pada Tangan Perawat. *Suparyanto Dan Rosad*, 5(3), 248–253.
- Putri, K. (2022b). Garam Dan Pemanfaatannya Untuk Menghilangkan Sakit Gigi Pada Masyarakat Kecamatan Susut, Kabupaten Bangli Tahun 2022. *Suparyasad*, 5(3), 248–253.
- Rachmawati, N., & Harigustian, Y. (2019). Manajemen Patient Safety Konsep Dan Aplikasi Patient Safety Dalam Kesehatan. *Pt. Pustaka Baru*, 1–200. [http://repository.akperkyjogja.ac.id/330/1/Manajemen Patient Safety\\_Konsep %26 Aplikasi Patient Safety dalam Kesehatan.pdf](http://repository.akperkyjogja.ac.id/330/1/Manajemen_Patient_Safety_Konsep%26Aplikasi_Patient_Safety_dalam_Kesehatan.pdf)
- Raina. (2018). *Indikator Keselamatan Pasien Dengan Mencuci Tangan 6 Langkah*. 1–8.
- Sani, F. N., & Pratiwi, R. (2017). The corelation between nurse motivation and the compliance level at hand washing. *Profesi*, 14, 11–18. <http://www.ejournal.stikespku.ac.id/index.php/mpp/article/view/146>
- Smith, V., Devane, D., Begley, C. M., Clarke, M., Penelitian, B. M., Surahman, Rachmat, M., Supardi, S., Saputra, R., NURYADI, TUTUT DEWI ASTUTI,

ENDANG SRI UTAMI, MARTINUS BUDIANTARA, Sastroasmoro, S., Çelik, A., Yaman, H., Turan, S., Kara, A., Kara, F., ... Hastono, S. P. (2019). Hubungan Antara Alat Pelindung Diri Dengan Infeksi Nosokomial di Rumah Sakit. *Journal of Materials Processing Technology*, 1(1), 1–8. <http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055><https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.127252><http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001>

Suhardi, Raudah, N., & Fadhila, G. (2023). Penerapan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat ( Cuci. *Community Development Journal*, 4(4), 7974–7979.

Sukabarearno, N. M., Wirawan, P. W., Adhy, S., Andi, S., Mukhlisin, H., Muhaemin, M., Nurhayati, S., Untuk, D., Salah, M., Syarat, S., Gelar, M., Teknik, S., Studi, P., Elektro, T., גרינבלט, י., Martinech, A., Network, N., Php, W., Algoritma, M., ... Adhitya Putra, D. K. T. (2019). Pencegahan Infeksi Nosokomial Dengan Mencuci Tangan Lima Waktu. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 1(1), 2019.

Sukmowati, I. (2023). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dengan Kemampuan Cuci Tangan Pada Keluarga Pasien Di Ruang Rawat Inap Rsi Sultan Agung Semarang Skripsi. *Untuk Memenuhi Persyaratan Mencapai Sarjana Keperawatan*, 75.

Sundoro, T., Sari, D. W., Alvionita, I., Nuhayanan, W. R., & Bafadhal, A. (2021). Pencegahan Healthcare Associated Infections Sebagai. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 5(4), 1–8.

Syarli, S., Silvia Dora, M., & Arini, L. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Perawat Dengan Kepatuhan Melakukan Cuci Tangan Di Ruang Anak Dan Perinatologi Rsud Lubuk Basung. *As-Shiha: Journal of Medical Research*, 4(1).

Titania, E. lisamanda. (2021). Peningkatan Program Patient Safety Berdasarkan 7 Prinsip Menuju Keselamatan Pasien Dirumah Sakit. *Angewandte Chemie*

*International Edition*, 6(11), 951–952., 1, 2013–2015. file:///D:/Materi kuliah semester 2/MPS/PENINGKATAN PROGRAM PATIENT SAFETY BERDASARKAN 7 PRINSIP MENUJU KESELAMATAN PASIEN DIRUMAH SAKIT.pdf

Tri. (2020). *Gambaran Kepatuhan Mahasiswa...*, Tri Nugroho S, Fakultas Ilmu Kesehatan UMP, 2019. 1–7.

Utami, S., & Astuti, L. W. (2022). Gambaran tingkat kecemasan mahasiswa DIII keperawatan dalam menghadapi praktek klinik di masa pandemi covid-19. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 13(1), 35–40. <http://jurnal.stikmuh.ptk.ac.id>

Vestabilivy, E., Iriani, R., & Sartika, S. (2016). *Hubungan Pengetahuan dengan Praktek Cuci Tangan Mahasiswa Program Studi D3 Keperawatan di STIKes Persada Husada Indonesia in STIKes Husada Persada Indonesia Abstrak Pendahuluan sederhana dan efektif untuk mencegah Hubungan Pengetahuan dengan Praktek Cuci .*

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>

Wulandari, N. (2020). Pengaruh Kualitas Pelayanan, Fasilitas Kesehatan Dan Citra Rumah Sakit Terhadap Loyalitas Pelanggan Pengguna Bpjs Di Rumah Sakit Umum Daerah Kemayoran. *Repository.Stei.Ac.Id/*, 31. <http://repository.stei.ac.id/id/eprint/8660>

Zamrodah, Y. (2019). *Mahasiswa keperawatan profesional*. 15(2), 1–23.