

DAFTAR PUSTAKA

- Alhumaid, S., Al Mutair, A., Al Alawi, Z., Alsuliman, M., Ahmed, G. Y., Rabaan, A. A., Al-Tawfiq, J. A., & Al-Omari, A. (2021). Knowledge of infection prevention and control among healthcare workers and factors influencing compliance: A systematic review. *Antimicrobial Resistance and Infection Control*, 10(1), 1–32. <https://doi.org/10.1186/s13756-021-00957-0>
- Anasha, R. (2019). Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Andalas 1*, 6–9. [http://scholar.unand.ac.id/61716/2/2.BAB 1 \(Pendahuluan\).pdf](http://scholar.unand.ac.id/61716/2/2.BAB%201%20(Pendahuluan).pdf)
- Anggriyanti, D. (2018). *Pengalaman Perawat Menerapkan Standar Prosedur Operasional (SPO) Control Infection Nosocomial dalam Wujud Pelaksanaan Clinical Risk Management (CRM) di Rumah Sakit Umum Deli.*
- Anggriyanti, D., Ali Putra Harahap, R., & Dalimunthe, B. (2018). Studi Fenomenologi: Pengalaman Perawat Dalam Mengupayakan Pencegahan Kesalahan Dengan Menerapkan Standar Prosedur Operasional (SPO). *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 4(2), 145–149. <https://doi.org/10.52943/jikeperawatan.v4i2.297>
- Appiah, E. O., Appiah, S., Menlah, A., Baidoo, M., Awuah, D. B., & Isaac, N. B. (2021). Experiences of infection prevention and control in clinical practice of nursing students in the Greater Accra Region, Ghana: An exploratory qualitative study. *SAGE Open Medicine*, 9, 20503121211054588. <https://doi.org/10.1177/20503121211054588>
- Astuti, A., Ilmu, F., Universitas, K., Barat, S., Of, R., With, K., Of, C., & Infections, N. (2020). *Berdasarkan data Rumah Sakit Umum*. 9(1), 87–92
- Bahegwa, R. P., Hussein, A. K., Kishimba, R., Hokororo, J., German, C., Ngowi, R., Eliakimu, E., & Ngasala, B. (2022). Factors affecting compliance with infection prevention and control standard precautions among healthcare workers in Songwe region, Tanzania. *Infection Prevention in Practice*, 4(4), 100236. <https://doi.org/10.1016/j.infpip.2022.100236>
- Baljoon, R., Banjar, H., & Banakhar, M. (2018). Nurses' work motivation and the Factors Affecting It: A Scoping Review. *International Journal of Nursing & Clinical Practices*, 5(1). <https://doi.org/10.15344/2394-4978/2018/277>
- Barkah, A., Chotimah, C., Nusantara, S. A., & Abstrak, J. (2019). Hubungan Umur dan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Infeksi Nosokomial. *Jurnal Antara Keperawatan*, 2(3). <http://www.ojs.abdinusantara.ac.id/index.php/antaraperawat/article/download/712/628>
- DeJoy, D. M. (1996). Theoretical models of health behavior and workplace self-

protective behavior. *Journal of Safety Research*, 27(2), 61–72.
[https://doi.org/10.1016/0022-4375\(96\)00007-2](https://doi.org/10.1016/0022-4375(96)00007-2)

Delima, M., Andriani, Y., & Gustinawati, G. (2018). Penerapan Cuci Tangan Five Momen dengan Angka Kejadian Infeksi Nosokomial. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 1(2), 2622–2256.

Destalia, D. (2019). *Faktor Risiko Infeksi Nosokomial Di Rumah Sakit Umum Daerah Lubuk Sikaping Kabupaten Pasaman Tahun 2019*.

Donati, D., Biagioli, V., Cianfrocca, C., De Marinis, M. G., & Tartaglino, D. (2019). Compliance with standard precautions among clinical nurses: Validity and reliability of the italian version of the compliance with standard precautions scale (CSPS-It). *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(1), 1–13. <https://doi.org/10.3390/ijerph16010121>

Elytisia, C., & Ginting, M. (2020). *Pengaruh Pengetahuan Dan Sikap Perawat Terhadap Pelaksanaan Universal Precaution Upaya Memutus Rantai Infeksi di Rumah Sakit*.

Hadinata, R. (2015). Analisis Metode Pelatihan Dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Di Cv X. *Agora*, 3(2), 475–478.

Handoko, T. H. (2016). *Manajemen personalia dan sumberdaya manusia*. Bpfe.

Hastono, S. P. (2011). Luknis sabri. *Statistik Kesehatan*.

Herpan, Y. W. (2012). Analisis kinerja perawat dalam pengendalian infeksi nosokomial di rsu pku muhammadiyah bantul yogyakarta. *KES MAS*, 6(3), 174–189.

HR, H. S. C. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Pendidikan*. Penebar Media Pustaka.

Ismael, S., & Sastroasmoro, S. (2010). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis (Basic Clinical Research Methodology): Universitas Indonesia*. Jakarta.

Kadi, A., & Salati, S. A. (2012). *Hand Hygiene Practices among Medical Students. 2012*. <https://doi.org/10.1155/2012/679129>

Kemkes. (2017a). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.

Kemkes. (2017b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2017. December*.

Kementerian Kesehatan RI. (2020). Pedoman teknis pencegahan dan pengendalian infeksi di fasilitas kesehatan tingkat pertama. In *Book* (pp. 1–207).

- Khairizah, A., Noor, I., Suprpto, A., Publik, J. A., Administrasi, F. I., & Brawijaya, U. (2016). (Studi pada Karyawan di Perpustakaan Universitas Brawijaya Malang). *Jurnal Administrasi Publik (JAP)*, Vol. 3, No. 7, Hal. 1268-1272, 3(7), 1268–1272.
- Komite Pencegahan dan Pengendalian Ifeksi. (2021). *laporan komite PPI tri wulan. 2021(0275)*, 1–13. http://kostat.go.kr/portal/korea/kor_nw/1/1/index.board?bmode=read&aSeq=388115
- Leon, Y., Wilder, D. A., Majdalany, L., Myers, K., & Saini, V. (2014). Errors of omission and commission during alternative reinforcement of compliance: The effects of varying levels of treatment integrity. *Journal of Behavioral Education*, 23, 19–33.
- 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.
- Maksum, H., & Purwanto, W. (2019). Model Pembelajaran Pendidikan Vokasi Otomotif (PVO). In *UNP Press*.
- Martha Oktavia Setyaningrum, Nursalam Nursalam, R. F. P. (2023). Efektifitas Faktor Organisasi Dan Motivasi Terhadap Kinerja Perawat Dalam Pelaksanaan Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi (PPI). *Jurnal of Telenursing (JOTING)*, 5(1), 88–100.
- Mathematics, A. (2022). *Analisis Pelaksanaan Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi (PPI) Covid-19 Di Puskesmas Mangunjaya Kabupaten Bekasi*. 1–23.
- McCauley, L., Kirwan, M., & Matthews, A. (2021). The factors contributing to missed care and non-compliance in infection prevention and control practices of nurses: A scoping review. *International Journal of Nursing Studies Advances*, 3(March), 100039. <https://doi.org/10.1016/j.ijnsa.2021.100039>
- Mitchell, B. G., Gardner, A., Stone, P. W., Hall, L., & Pogorzelska-Maziarz, M. (2018). Hospital Staffing and Health Care–Associated Infections: A Systematic Review of the Literature. *Joint Commission Journal on Quality and Patient Safety*, 44(10), 613–622. <https://doi.org/10.1016/j.jcjq.2018.02.002>
- Mufti, L., Isnaeni, A., & Puteri, A. D. (2022). *Faktor yang berhubungan dengan kepatuhan perawat dalam penggunaan alat pelindung diri di rsud x 1,2*. 6, 14–22.
- Muliyadi, M., Azwaldi, A., & Aswin, R. (2022). Penguatan Kemampuan Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Pada Kader Kesehatan di Wilayah Kerja Puskesmas Merdeka Palembang. *Madaniya*, 3(3), 469–476.

<https://madaniya.pustaka.my.id/journals/contents/article/view/229>

- Murjani, M. M., Hamzah, H., & Muhsinin, M. (2020). Pengaruh Pelatihan Terhadap Kepatuhan Perawat Dalam Pelaksanaan Perawatanwater Seal Drainage Sesuai Standar Prosedur Operasional. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, 5(1), 20–35. <https://doi.org/10.51143/jksi.v5i1.195>
- Naik, T. B., & Bhageerathi, L. (2021). A Cross-Sectional Study of Staff Nurses' Awareness and Practices about Standard Precautions in a Tertiary Care Hospital in South Karnataka. *Issues and Development in Health Research Vol. 4*, 6(2), 49–56. <https://doi.org/10.9734/bpi/idhr/v4/4004f>
- Nanang Sugiarto, M. (2014). Mobilisasi Dini Fase Ia Pasien Paska Infark Miocard Acut Early Mobilization Phase 1a of Patient Post Acute Myocard Infarct. *JURNAL KEPERAWATAN*, 7(1), 45–48.
- Neil, N. (2002). *Psikologi Kesehatan. Pengantar untuk perawat dan profesional kesehatan lain*. Edisi.
- Niken Yulika. (2020). *Analisis pencegahan dsn pengendalian infeksi nasikomial*.
- Notoatmodjo, S. (2010a). Ilmu perilaku kesehatan. *Jakarta: Rineka Cipta*, 200, 26–35.
- Notoatmodjo, S. (2010b). *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta. *Jakarta. Indonesia*.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salimba Medika.
- Pranoto, M. A. (2007). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta.
- Puspasari, Y. (2015). *Hubungan Pengetahuan, Sikap Dengan Praktik Perawat Dalam Pencegahan Infeksi Nosokomial Diruang Rawat Inap Rumah Sakit Islam Kendal*. 8(1), 23–43.
- Rismayanti, M., & Hardisman, H. (2019). Gambaran Pelaksanaan Program Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Di Rumah Sakit Umum X Kota Y. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(1), 182. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i1.989>
- Rosiani, N., Bayhakki, B., & Indra, R. L. (2020). Hubungan Pengetahuan Tentang Gastritis Dengan Motivasi Untuk Mencegah Kekambuhan Gastritis. *Al-Asalmiya Nursing: Jurnal Ilmu Keperawatan (Journal of Nursing Sciences)*, 9(1), 10–18. <https://doi.org/10.35328/keperawatan.v9i1.187>
- Rukmana, N. M., Putri, J. M., & Novariana, N. (2020). Hubungan pengetahuan dengan perilaku pemakaian alat pelindung diri (APD) pada perawat di Lampung. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 1(2), 1–5.
- Sarifudin. (2018). Efforts to Improve Nurse Performance in Infection Prevention and Control with a Motivational and Employee Engagement Approach at

Pamekasan General Hospital. *Thesis of the Faculty of Health Sciences, Airlangga University*, 172. <http://repository.unair.ac.id/id/eprint/78155>

Siregar, N. S. (2014). Penulis adalah Staf Edukatif Fakultas Ilmu Keolahragaan UNIMED 38. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 13(2), 38–44.

Suhendi. (2020). *Pengaruh Kepemimpinan Kepala Sekolah, Motivasi Guru Dan Budaya Akademik Terhadap Kompetensi Dan Komitmen Afektif Serta Implikasinya Pada Kinerja Guru Sma Negeri Di Kota Bandung, Kota Cimahi, Kab. Bandung Dan Kab. Bandung Barat*.

Suma'mur, P. K. (2009). *Hygiene perusahaan & keselamatan kerja*. Jakarta: Gunung Agung.

Sumantri, H. (2015). *Metodologi penelitian kesehatan*. Prenada Media.

Sundoro, T. (2020). Program Pencegahan dan Pengendalian Healthcare Associated Infections (Hais) di Rumah Sakit X. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala*, 2(2), 25. <https://doi.org/10.32585/jikemb.v2i2.986>

Taufiq, A. R. (2019). Penerapan Standar Operasional Prosedur (Sop) Dan Akuntabilitas Kinerja Rumah Sakit. *Jurnal Profita*, 12(1), 56. <https://doi.org/10.22441/profita.2019.v12.01.005>

Theron, M., Botma, Y., & Heyns, T. (2022). Infection prevention and control practices of non-medical individuals in a neonatal intensive care unit: A Donabedian approach. *Midwifery*, 112, 103393. <https://doi.org/10.1016/j.midw.2022.103393>

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.

Ulfa, M., Firdaus, R., Indra Roesdiana, N., Nurhidayati, Andriani, N., & Purwanto. (2022). In House Training Pencegahan dan Pengendalian Infeksi (PPI) Pada Tenaga Kesehatan di RS AMC Yogyakarta. *JCOMENT (Journal of Community Empowerment)*, 3(3), 155–167. <https://doi.org/10.55314/jcoment.v3i3.282>

World Health Organization. (2021). *Evidence and research gaps identified during development of policy guidelines for tuberculosis*. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240040472>

Yallew, W. W., Kumie, A., & Yehuala, F. M. (2017). Risk factors for hospital-acquired infections in teaching hospitals of Amhara regional state, Ethiopia: A matched-case control study. *PLoS ONE*, 12(7), 1–11. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0181145>

Zaenal. (2022). Pengaruh Kebijakan Dan Pengawasan Terhadap Penerapan Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Nosokomial Di Rsud Kota Makassar. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(2), 2138–2161.

