

DAFTAR PUSTAKA

1. Sondakh V, Lengkong FDJ, Palar N. Kualitas Pelayanan Kesehatan rawat jalan di Rumah Sakit Umum Daerah Noongan. 2023;9(4):356–363.
2. Mulyadi M, Yulia S. Penerapan Sasaran Keselamatan Pasien Di Pelayanan Rumah Sakit. *Jurnal 'Aisyiyah Medika* 2022;7(2); doi: 10.36729/jam.v7i2.858.
3. Abubakar N. Pengetahuan Dan Sikap Keluarga Pasien Rawat Inap Rumah Sakit Haji Surabaya Terhadap Pencegahan Infeksi Nosokomial. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RSDr Soetomo* 2017;3(2):178; doi: 10.29241/jmk.v3i1.79.
4. Indonesia menteri kesehatan R. Permenkes Nomor 27 Tahun 2017 Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. 2017;6–18.
5. Indonesia. M kesehatan R. Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 129/MENKES/SK/II/2008 tentang Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit. 2008. n.d.
6. Darmadi. Infeksi Nosokomial Problemika Dan Pengendaliannya. Salemba Medika: Jakarta; 2008.
7. Meryanti MAS, Darmini AAAY, Rahayuni IGAR. Tingkat Pengetahuan Pengunjung Dalam Hand Hygiene Di Ruang Icu Rumah Sakit Bali Royal. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional* 2019;1(2):82–86; doi: 10.37294/jrkn.v1i2.64.
8. Rajab, W., Y. Fratidhina dan Fauziah. Konsep Dasar Keterampilan Kebidanan. Wineka Media: Malang; 2018.
9. Percival SL, Suleman L, Vuotto C, et al. Healthcare-Associated infections, medical devices and biofilms: Risk, tolerance and control. *J Med Microbiol* 2015;64(4):323–334; doi: 10.1099/jmm.0.000032.
10. Sartelli M, Mckimm J, Bakar MA. Health care-associated infections – an overview. 2018;2321–2333.
11. Yunita Lestari, Al Asyary, Has'ad Rahman Attamimi R. ISSN 2798-3641 (Online). Evaluasi Pelaksanaan Program Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Health Care-Associated Infections (Hais) Di Ruang Pasca Bedah Rumah Sakit Umum Daerah (Rsud) Sumbawa Besartahun 2019 2021;1(6):903.
12. Kurniawati AF, Satyabakti P, Arbianti N. Perbedaan Risiko Multidrug Resistance Organisms (MDROS) Menurut Faktor Risiko dan Kepatuhan Hygiene. *Jurnal Berkala Epidemiologi* 2015;3(3):277–289.
13. Centers for Disease Control and Prevention. Handwashing: Clean Hands Save Lives - When and How to Wash Your Hands. 2019;1–5.
14. WHO. Angka Kematian Ibu Dan Angka Kematian Bayi. 2016. Available from: www.pusdatin.kemendes.go.id.
15. Sapardi VS, Machmud R, Gusty RP. Analisis Pelaksanaan Manajemen Pencegahan Dan Pengendalian Healthcare Associated Infections Di Rsi Ibusina. *Jurnal Endurance* 2018;3(2):358; doi: 10.22216/jen.v3i2.3029.

16. Konoralma K. Identifikasi Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial Di Rumah Sakit Umum Gmim Pancaran Kasih Manado. *Kesmas* 2019;8(1):23–35.
17. Hapsari AP, Wahyuni CU, Mudjiyanto D. Pengetahuan Petugas Surveilans Tentang Identifikasi Healthcare-Associated Infections Di Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi* 2018;6(2):130; doi: 10.20473/jbe.v6i2.2018.
18. Wigati SE. Hubungan Lama Perawatan Dengan Risiko Infeksi Nosokomial Pada Pasien di Ruang Rawat Inap Rsud Wonosari Gunungkidul. *Program Studi Ilmu Keperawatan STIKES 'Aisyiyah Yogyakarta* 2015;1(1):7–9.
19. Septiari BB. *Infeksi Nosokomial*. Nuha Medika: Yogyakarta; 2012.
20. Satiti AB, Wigati A, Fatmasari Y. Analisis Penerapan Standard Precautions Dalam Pencegahan Dan Pengendalian HAIs (Health Care Associated Infections) Di RSUD RAA Soewondo Pati. *Jurnal FKM Undip* 2017;5:2356–3346.
21. Fajriyah NN. Pengetahuan Mencuci Tangan Penunggu Pasien Menggunakan Lotion Antiseptic. *The 2nd University Research Coloquium* 2015;557–562.
22. Indonesia DKR. *Pedoman Pelaksanaan Kewaspadaan Universal Di Pelayanan Kesehatan*. Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan: Jakarta; 2010.
23. Ta'adi, Setiyorini E, Amalya F MR. Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Cuci Tangan 6 Langkah Moment Pertama pada Keluarga Pasien di Ruang Anak. *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)* 2019;6(2):203–210; doi: 10.26699/jnk.v6i2.art.p203-210.
24. Marfu S, Sofiana L. Analisis Tingkat Kepatuhan Hand Hygiene Perawat dalam Pencegahan Infeksi Nosokomial. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 2018;12(1):29–37; doi: 10.12928/kesmas.v12i1.5418.
25. Athifah Amelia R, Hadi P, Lestari ES. *Diponegoro Medical Journal* Kepatuhan Cuci Tangan Petugas Rawat Inap di Rumah Sakit Nasional Diponegoro Semarang. *Kepatuhan Cuci Tangan Petugas Rawat Inap di Rumah Sakit Nasional Diponegoro Semarang* 2020;9(3):301–312.
26. Damanik SM. Kepatuhan Hand Hygiene Di Rumah Sakit Immanuel Bandung. *Students e-Journal* 2012;1(1):29.
27. Suryoputri AD. *Perbedaan Angka Kepatuhan Cuci Tangan Petugas Kesehatan Di Rsup Dr. Kariadi*. Universitas Diponegoro 2011.
28. Santosaningsih D, Erikawati D, Santoso S, et al. Intervening with healthcare workers' hand hygiene compliance, knowledge, and perception in a limited-resource hospital in Indonesia: A randomized controlled trial study. *Antimicrob Resist Infect Control* 2017;6(1):1–10; doi: 10.1186/s13756-017-0179-y.
29. IRSHADI CAESARINO .R. Tingkat Kepatuhan Personel Rumah Sakit Terhadap Pelaksanaan Cuci Tangan Di Rs Nasional Diponegoro. *J Chem Inf Model* 2019;53(9):1689–1699.
30. Kustian DA, Nurbaeti, Baharuddin A. Hubungan Kepatuhan Perawat dengan Penarapan Five Moment Cuci Tangan Di RSUD Kabupaten Buton

- Tahun 2020. *Window of Public Health Journal* 2021;1(4):394–403; doi: 10.33096/woph.v1i4.258.
31. Mumpuningtias ED, Aliftitah S, Illiyini I. Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Cuci Tangan Menggunakan Handrub pada Keluarga Pasien di Ruang Bedah RSUD dr. H. Moh. Anwar Sumenep. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Stikes Hang Tuah Surabaya* 2019;12(2); doi: 10.30643/jiksht.v12i2.31.
 32. Surabaya RH. Laporan Kejadian HAIs Tahun 2016 Rumah Sakit Umum Haji Surabaya. Kota Surabaya; 2017.
 33. Theresia SIM. a Perilaku Mencuci Tangan Pengunjung Rumah Sakit Di Rumah Sakit Swasta Yogyakarta. *Media Ilmu Kesehatan* 2018;6(3):213–217; doi: 10.30989/mik.v6i3.243.
 34. Meida EA. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Hand Hygiene Terhadap Kepatuhan Prosedur 6 Langkah Hand Hygiene Pada Keluarga Pasien di ICU RSUD Prof Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. 2016.
 35. Randan JR, Sihombing RM, Lebdawicaksaputri K. Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Mencuci Tangan pada Pengunjung di Rumah Sakit. 2020;10:118–124.
 36. Anonymous. Undang-Undang RI Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit. Jakarta.2009. n.d.
 37. Anonymous. 37. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2017 Tentang Keselamatan Pasien. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2017. n.d.
 38. Organization WH. Report on the Burden of Endemic Health Care-Associated Infection Worldwide Clean Care is Safer Care. World Health Organization 2011;3:1–40.
 39. Anonymous. Seymour CW, Liu VX, Iwashyna TJ, et al. Assessment of clinical criteria for sepsis: for the third international consensus definitions for sepsis and septic shock (Sepsis-3). *JAMA* 2016;315:762–74. n.d.
 40. Anonymous. Fleischmann C, Scherag A, Adhikari NK, et al. Assessment of global incidence and mortality of hospital-treated sepsis. current estimates and limitations. *Am J Respir Crit Care Med* 2016;193:259–72. n.d.
 41. Hidayah N. Karakteristik, Sikap Dengan Praktik Perawat Dalam Pencegahan Infeksi Nosokomial Di Ruang Rawat Inap RSI Kendal. Universitas Muhammadiyah Semarang: Semarang; 2018.
 42. Anonymous. Boyce JM, Pittet D, Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee. Society for Healthcare Epidemiology of America. Association for Professionals in Infection Control. Infectious Diseases Society of America. Hand Hygiene Task Force. Guideline f. n.d.
 43. Anonymous. Pittet D, Allegranzi B, Boyce J. The world health organization guidelines on hand hygiene in health care and their consensus recommendations. *Infect Control Hosp Epidemiol* 2009;30:611–22. n.d.
 44. Anonymous. Saito H, Borzykowski T, Kilpatrick C, et al. “It’s in your hands - prevent sepsis in health care”; 5 May 2018 World Health

- Organization (WHO) SAVE LIVES: Clean Your Hands campaign. *Am J Infect Control* 2018;1–2. n.d.
45. Anonymous. Li Y, Liu Y, Zeng L, Chen C, Mo D, Yuan S. Knowledge and practice of hand hygiene among hospitalised patients in a tertiary general hospital in China and their attitudes: a cross-sectional survey. *BMJ Open*. 2019 Jun 11;9(6):e027736. doi: 10.1136/bmjopen-2019-027736. n.d.
 46. Anonymous. Erna Irawan, Nurul Iklima, Anggi Saputra YS. HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN KELUARGA PASIEN DENGAN PERILAKU CUCI TANGAN DI RUMAH SAKIT. 2022;10(1):112–21. n.d.
 47. Anonymous. Khalish G, Kusumawati HI, Setiyarini S, Sunaryo EYAB. Pengetahuan Dan Persepsi Kebersihan Tangan (Hand Hygiene) Pada Pengunjung Intensive Care Unit Jantung. *J Persat Perawat Nas Indones*. 2021;5(3):112. n.d.
 48. Anonymous. Cooper T. Pengembangan asesmen diri siswa (student self-assessment) sebagai model penilaian dan pengembangan karakter. In: Farisi MI, editor. *Asesmen dan Pembangunan Karakter Bangsa*. HEPI UNESA. 2010. n.d.
 49. Anonymous. Sukmadinata, Nana Syaodih. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Remaja Rosdakarya. n.d.
 50. Anonymous. Sugiyono. *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta; 2009. n.d.
 51. Anonymous. Frederiksen L PS. Literature reviews for education and nursing graduate students. 2017;74–5. n.d.
 52. Anonymous. Nur Aedi. Bahan belajar mandiri metode penelitian pendidikan pengolahan dan analisis data hasil penelitian. *Pengolah Dan Anal Data Has Penelit*. 2010; Available from: http://file.upi.edu/Direktori/DUAL-MODES/PENELITIAN_PENDIDIKAN/BBM_7.pdf. n.d.
 53. Anonymous. Taylor D. The literature review : A few tips on conducting it. Univ Toronto. n.d.
 54. Hanifah M. Hubungan Usia Dan Tingkat Pendidikan Dengan Pengetahuan Wanita Usia 20-50 Tahun Tentang Pemeriksaan Payudara Sendiri (SADARI). 2015.
 55. Budiman, Riyanto A. *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Kesehatan*. 2014.
 56. Gozdzielewska L, Kilpatrick C, Reilly J, et al. The effectiveness of hand hygiene interventions for preventing community transmission or acquisition of novel coronavirus or influenza infections: a systematic review. *BMC Public Health* 2022;22(1):1–21; doi: 10.1186/s12889-022-13667-y.
 57. Wong MWH, Xu YZ, Bone J, et al. Impact of patient and visitor hand hygiene interventions at a pediatric hospital: A stepped wedge cluster randomized controlled trial. *Am J Infect Control* 2020;48(5):511–516; doi: 10.1016/j.ajic.2019.09.026.

58. Firdausya, P.Karim DA. Hubungan Self Awareness Terhadap Kepatuhan Hand Hygiene Mahasiswa Profesi Ners Fakultas Keperawatan Universitas Riau. 2024;05(02):3894–3906.
59. TJ T-B, Gasner A, Carver N. Hand Hygiene. In: StatPearls 2024.
60. Kusumawardhani oktavy budi, Rejeki M. pengurangan risiko keselamatan kerja dalam menangani pasien. 2023;4(1):28–33.
61. Diantoro MS, Fakhrur Rizal AA. Tradisional Literature Review : Kepatuhan Mencuci Tangan Perawat dengan Kejadian Infeksi Nosokomial. Borneo Students Research 2021;2(3).
62. Al-Qahtani AM. Clean hands, safe care: how knowledge, attitude, and practice impact hand hygiene among nurses in Najran, Saudi Arabia. Front Public Health 2023;11(July):1–14; doi: 10.3389/fpubh.2023.1158678.
63. Simanungkalit BM, Sinay CM, Nainggolan SRE, et al. Menurut Centers for Disease Control and Prevention (CDC) kebersihan tangan adalah praktik paling penting dalam mengurangi penularan infeksi nosokomial (Tammy, et al tahun 2023). . 2022.