

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E. and Syahrul, F. (2017) ‘Pengaruh Prosedur Operasi terhadap Kejadian Infeksi pada Pasien Operasi Bersih Terkontaminasi’, *FKM UNAIR*, (October), pp. 351–360. doi: 10.20473/jbe.v5i3.2017.
- Akbar, M. N. (2016) ‘Hubungan Posisi dan Masa Kerja dengan Gangguan Sistem Muskuloskeletal pada Perawat’, *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.
- Alsen, M. and Sihombing, R. (2018) ‘Infeksi Luka Operasi’, (3), pp. 229–235.
- Apsic (2018) ‘Pedoman Apsic untuk Pencegahan Infeksi Daerah Operasi’, pp. 1–58.
- Arifianto (2017) ‘Kepatuhan Perawat dalam Menerapkan Sasaran Keselamatan Pasien pada Pengurangan Resiko Infeksi dengan Penggunaan APD’, *Universitas Diponegoro*.
- Arifin, A., Safri and Ernawaty, J. (2019) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Hand Hygiene Mahasiswa Profesi Ners Di Ruangan Rawat Inap’, *Jurnal Online Mahasiswa*, 6(1), pp. 100–113.
- Arikunto, S. (2014) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aripianty, N., Mahfud and Admanto, P. (2020) ‘Hubungan Lama Kerja Dengan Kepatuhan Perawat Dalam Melaksanakan SOP Hand Hygiene di Ruang Dahlia dan Anggrek Rsud Panembahan Senopati Bantul’, *Universitas Alma Ata Yogyakarta*, (1).
- Asmi, A. (2017) ‘Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Perawat dalam Penggunaan APD’, *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*, pp. 1–90.
- Asrawal *et al.* (2019) ‘Faktor Risiko Terjadinya Infeksi Daerah Operasi pada Pasien Bedah Orthopedi di Rsup Fatmawati Periode Juli-Okttober 2018’, *Jurnal Sains Farmasi dan Klinis*, 6(2), pp. 104–112. doi: 10.25077/jsfk.6.2.104-112.2019.
- Awliyawati, F. D. (2018) ‘Hubungan Karakteristik Perawat Dengan Kepatuhan Dalam Menerapkan Pedoman Patient Safety di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Islam Faisal Makassar’, *UIN Alauddin Makassar*, p. 32.
- CDC (2017) ‘Surgical Site Infection (SSI) Event’.
- Chairani, F., Puspitasari, I. and Asdie, R. H. (2019) ‘Insidensi dan Faktor Risiko Infeksi Luka Operasi pada Bedah Obstetri dan Ginekologi di Rumah Sakit’, *JMPF*, 9(4), pp. 274–283. doi: 10.22146/jmpf.48024.
- Chenk *et al.* (2015) ‘Risk Factors for Surgical Site Infection in a Teaching Hospital : a Prospective Study of 1 , 138 Patients’, 9, pp. 1171–1177.
- Dahlan, S. (2015) *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- DepKes (2013) *Pedoman Manajerial Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Rumah Sakit dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Lainnya*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Pelayanan Mediki.
- DepKes (2018) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2018*

Tentang Pelayanan Kegawatdaruratan. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Dharma, K. K. (2013) *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Trans Info Media.

Dianti and Zaniah, Z. (2015) ‘GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN PERAWAT TENTANG KEWASPADAAN STANDAR DI LANTAI 8 BLOK B RSUD KOJA JAKARTA UTARA TAHUN 2015’, *Jurnal Akademi Keperawatan Husada Karya Jaya*, 1(2), pp. 12–20.

Faridah, Andayani and Inayati (2016) ‘Pengaruh Usia Dan Penyakit Penyerta Terhadap Resiko Infeksi Luka Operasi Pada Pasien Bedah Gastrointestinal’, *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 2(2), pp. 187–194.

Ferdinah, R. (2017) *Gambaran Perilaku Hand Hygiene dan Determinannya pada Perawat*.

Gea, I. A. yanto, Fitriani, A. D. and Theo, D. (2018) ‘Faktor Kepatuhan Perawat Dalam Penerapan Hand Hygiene di Instalasi Rawat Inap RSUD Gunungsitoli’, *Jurnal Kesehatan Global*, 1(3), p. 102. doi: 10.33085/jkg.v1i3.3951.

Handayani, N. L. P., Suarjana, I. K. and Listyowati, R. (2019) ‘Hubungan Karakteristik, Pengetahuan Dan Motivasi Perawat Dengan Kepatuhan Cuci Tangan Di Ruang Rawat Inap Rsu Surya Husadha Denpasar’, *Archive of Community Health*, 6(1), p. 9. doi: 10.24843/ach.2019.v06.i01.p02.

Haryanti, L. et al. (2015) ‘Prevalens dan Faktor Risiko Infeksi Luka Operasi Pasca-bedah’, *Sari Pediatri*, 15(4), pp. 207–212.

Hidayah, N. and Ramadhani, N. F. (2017) ‘Kepatuhan Tenaga Kesehatan Terhadap Implementasi Hand Hygiene di Rumah Sakit Umum Daerah Haji Kota Makassar’, *Jurnal Manajemen Ksehatan Yayasan RS Dr. Soetomo*, 5(2), pp. 182–193.

Hidayat, A. A. (2014) *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.

HIPKABI (2020) *Buku Pelatihan Dasar-Dasar Keterampilan Bagi Perawat Kamar Bedah*. Jakarta: HIPKABI Press.

Iriani, R. (2019) ‘Hubungan Pendidikan , Pengetahuan , Dan Masa Kerja Dengan Tingkat Kepatuhan Perawat Dalam Penggunaan APD Di RS Harum Sisma Medika Tahun 2019’, *Jurnal persada Husada Indonesia*, 6(20), pp. 21–27.

Iskandar, R. and Suhartini, E. (2017) ‘Hubungan sikap dengan kepatuhan perawat dalam’, *Thesis*.

Ismiyati, T. (2020) ‘Faktor-Faktor Ekstrinsik yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Daerah Operasi pada Pasien Post Operasi Bersih Terkontaminasi di Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI’, *Stikes Muhammadiyah Klaten*.

Jama, F. and Yuliana (2020) ‘Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Perawat Dalam Melakukan 6 Langkah Cuci Tangan’, *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 4(2), p. 96. doi: 10.52020/jkwgi.v4i2.1896.

Kemenkes (2018) *Hasil Utama RISKESDAS tahun 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan

Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.

Kemenkes RI (2012) *Pedoman Teknis Bangunan Rumah Sakit Ruang Operasi*. Jakarta: Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik Dan Sarana Kesehatan Direktorat Bina Upaya Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.

Kemenkes RI (2017) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2017 tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan RI (2017) ‘Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 27 Tahun 2017 tentang Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan’, (857), pp. 1–172.

Kinasih, L. I., Agustin, W. R. and Noor Fitriyani (2020) ‘Hubungan Persepsi Perawat dengan Kepatuhan 5 Moment Cuci Tangan di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Panti Waluyo Surakarta’.

Lung, L. (2018) ‘Penilaian Efektifitas Teknik Mencuci Tangan Menggunakan Metode WHO yang Dinilai Dengan Ultraviolet Light Assessment pada Tenaga Kesehatan di Departemen Bedah Mulut dan Maksilofasial FKG USU Periode Februari-Maret Tahun 2018’, *Repositori USU*.

Manahulending, N. and Tandipajung, T. (2015) ‘Hubungan Pengetahuan dan Sikap Perawat dengan Kepatuhan Mencuci Tangan pada Tindakan Pemasangan Infus di Ruang Rawat Inap Puskesmas Lirung’, *Buletin Sariputra*, 5(3), pp. 7–14.

Marsaoly, S. F. A. (2016) ‘Infeksi Luka Post Operasi pada Pasien Post Operasi di Bangsal Bedah RS PKU Muhammadiyah Bantul’, *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.

Nasution, L. H. (2012) ‘Infeksi Nosokomial’, (17), pp. 36–41.

Nirbita, A., Rosa, E. M. and Listiowati, E. (2017) ‘Faktor Risiko Kejadian Infeksi Daerah Operasi pada Bedah Digestif di Rumah Sakit Swasta’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2), pp. 93–98. doi: 10.12928/kesmas.v11i2.6008.

Notoatmodjo, S. (2013) *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Novelia, S., Sia, W. S. and Songwathana, P. (2017) ‘Surgical Site Infection among Women Post Cesarean Section : An Integrative Review’, *Nurse Media Journal of Nursing*, 7(1), pp. 46–55.

Nurahmani (2018) ‘Faktor Yang Memengaruhi Perawat Terhadap Kepatuhan Dalam Melakukan Hand Hygiene Sebelum Dan Sesudah Melakukan Tindakan Di Ruang Inap Rumah Sakit Cut Meutia Langsa’, *Institut Kesehatan Heltevia*.

Nursalam (2017) *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.

Nursalam and Efendi, F. (2017) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.

- Octaviani, E. and Fauzi, R. (2020) ‘Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Mencuci Tangan pada Tenaga Kesehatan di RS Hermina Galaxy Bekasi’, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 16(1), pp. 12–19.
- Permenkes (2019) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 26 Tahun 2019 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang No. 38 Tahun 2014 tentang Keperawatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Purba, D. R. (2018) ‘Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pelaksanaan Hand Hygiene pada Perawat di Ruangan Santa TheresiaRumahSakit Santa Elisabeth Medan’, *Stikes Santa Elisabeth Medan*.
- Purnawati, E., Junaiddin and Mewanglo (2018) ‘Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Perawat dalam Melakukan Hand Hygiene Five Moment di Ruang Rawat Inap Rsud Labuang Baji Makassar’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 12, pp. 14–19.
- Riwidikdo, H. (2012) *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
- RSST Klaten (2022) *Data Rekam Medis RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten*. Klaten.
- Sari, I. P. (2019) ‘Efektifitas Kepatuhan Cuci Tangan Perawat dengan Kejadian Infeksi Post OP di Ruang Mawar RSI Nashrul Ummah Lamongan’, *Medica Majapahit*, 11(2), pp. 1–32.
- Septiari, B. B. (2012) *Infeksi Nosokomial*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sitorus, E. and Prabawati, D. (2021) ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Motivasi Perawat Dengan Tingkat Kepatuhan Dan Ketepatan Dalam Melakukan Five Moment Hand Hygine’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 17(1), pp. 32–40. doi: 10.26753/jikk.v17i1.529.
- Soy, E. E. S. (2019) ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Motivasi Perawat dengan Kepatuhan Five Moments Hand Hygiene di Ruang IGD, ICU, HD dan Rawat Inap Rumah Sakit Royal Surabaya’, *Stikes Hang Tuah Surabaya*.
- Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono (2018) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta Bandung.
- Sumarningsih, P. (2020) ‘Pengaruh Faktor Resiko Terhadap Kejadian ILO pada Pasien Bedah Obstetri dan Ginekologi di RSUP Dr . Sardjito Yogyakarta’, *Majalah Farmaseutik*, 16(1), pp. 43–49. doi: 10.22146/farmaseutik.v16i1.47986.
- Swaroop *et al.* (2015) ‘Multiple Laparotomies are a Predictor of Fascial Dehiscence in the Setting of Severe Trauma’, 71(5), pp. 402–405.
- Syamsulastri (2017) ‘Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Perawat dalam Melakukan Hand Hygiene’, *Universiyas Muhammadiyah Pontianak*.
- Vianti, R. A. (2015) ‘Faktor Risiko Infeksi Luka Operasi Pasca Seksio SesareaNo Title’, *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 29(1), pp. 21–30. doi: 10.5194/angeo-25-815-2007.
- WHO (2016) *WHO Guidelines on Hand Hygiene in Health Care Geneva Switzerland: World*

Health Organization. Geneva.

WHO (2018) *Waspada dan Tanggap Epidemi dan Pandemi*. Switzerland.

WHO (2020a) *Materi Komunikasi Risiko COVID-19 untuk Fasilitas Pelayanan Kesehatan*.
World Health Organization Western Pacific Region.

WHO (2020b) ‘WHO Guidelines on Hand Hygiene in Health Care : First Global Patient Safety Challenge Clean Care is Safer Care’.

Yuwono (2015) ‘Pengaruh Beberapa Faktor Risiko Terhadap Kejadian Surgical Site Infection (SSI) Pada Pasien Laparotomi Emergensi’, *Departemen Mikrobiologi (Klinik) FK Unsri/RSUP MH Palembang*, pp. 15–25.