

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia R *et al.* (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan tingkat kepatuhan tenaga kesehatan melakukan Cuci Tangan (Studi Kasus di Instalasi Rawat Inap Rajawali RSUP dr Kariadi Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol.4. nomor 3. Diakses dari <http://ejournal-s1.indip.ac.id/index.php/jkm>
- Ananingsih PD dan Rosa EM. (2016). Kepatuhan 5 Momen Hand Hygiene Pada Petugas di Laboratorium Klinik Cito Yogyakarta. *Jurnal Medicoeticolegal dan Manajemen Rumah Sakit*. Vol.5 (1). Diakses dari <http://journal.umy.ac.id/index.php/mrs>
- Anies.(2006). *Manajemen Berbasis Lingkungan*. Jakarta: Gramedia.
- Avci M *et al.* (2011). Hospital acquired infections (HAI) in the elderly: Comparison with the youngest patients. *Archives of Gerontology and Geriatrics*. Vol. 54. Halaman 247-250. Diakses dari [www.elsevier.com/locate/archger](http://www.elsevier.com/locate/archger)
- Brenna M.Farmer, MD. (2016). Patient safety in the Emergency Departement. *Emergency Medicine*, 396. Diakses dari [www.Emed-journal.com](http://www.Emed-journal.com)
- Center of Disease Control and Prevention. (2016). HAI Data and Statistics. Diakses dari <https://www.cdc.gov/HAI/surveillance/index.html>
- Darmadi.(2008). *Infeksi Nosokomial: Problematika Dan Pengendaliannya*. Jakarta: Salemba Medika.
- David R. Jerkins. (2017). Nosocomial Infections and Infection Control. *Medicine, Elsevier*. Volume 45. Halaman 629-633. Diakses dari <https://doi.org/10.1016/j.mpmed.2017.07.005>
- Depkes RI. (2002). *Pedoman Sanitasi Rumah Sakit di Indonesia*. Jakarta.
- Depkes RI. (2007). *Pedoman Manajerial Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Di Rumah Sakit Dan Fasilitas Kesehatan Lainnya*. Jakarta.
- Depkes RI. (2008). *Pedoman Manajerial Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Rumah Sakit dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Lainnya*. Jakarta.

- Dewi Komala RR. (2017). Faktor Determinan Kepatuhan Perawat dalam melakukan praktik cuci tangan di RSUD Ade Muhammad Djoen Sintang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa*. Vol.4. No.3. Diakses dari <http://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/index.php/JKMK?page=index>.
- Ernawati Elies. (2014). Penerapan Hand Hygiene Perawat di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit. *Jurnal Kedokteran Brawijaya* Vol. 28.
- Fauzia N. (2014). Kepatuhan Standar Prosedur Operasional Hand Hygiene pada Perawat di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. Vol. 28. No. 1.
- Hass, J. P. dan Larson, E. L. (2007). Measurement of compliance with hand hygiene. *Journal of Hospital Infection*. Vol. 66. Halaman 6-14.
- Jan Kluytmans and Marc Struelens. (2009). Meticillin Resistant Staphylococcus aureus in The Hospital. *British Medical Journal*. vol. 338. Halaman 532-537. Diakses dari <http://www.jstor.org/stable/20512211>
- Jay LS, Comar D, Govenlock LD (1999). A video study of Australian domestic food-handling practices. *J Food Prot*. Vol 62. Halaman 1285-1296.
- Jeyamohan, Dharshini. (2010). Angka Prevalensi Infeksi Nosokomial Pada Pasien Luka Operasi Pasca Bedah Di Bagian Bedah Di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik, Medan Dari Bulan April Sampai September 2010. Universitas Sumatera Utara.
- John P. Burke, MD. (2003). Infection Control-A Problem for Patient Safety. Health Policy Report. *The New England Journal of Medicine*. Vol, 348;7. Diakses dari [www.NEJM.org](http://www.NEJM.org)
- Khan HA *et al.* (2015). Nosocomial infections and their control strategies. *Asian Pasific journal of tropical Biomedicine*. Vol. 5(7). Halaman 509-514. Diakses dari <http://dx.doi.org/10.1016/j.apjtb.2015.05.001>
- Khan HA *et al.* (2017). Nosocomial infections: Epidemiology, preventions, control and surveillance. *Asian Pasific Journal of Tropical Biomedicine*. Vol. 7(5). Halaman 478-482.
- Marra, A. R. *et al.* (2010). Positive Deviance A New Strategy for Improving Hand Hygiene Compliance. *Infection Control & Hospital Epidemiology*. Cambridge University Press. 31(1), Halaman 12–20. doi: 10.1086/649224.

- Meengs MR, Giles BK, Chisholm CD, Cordell WH, Nelson DR. (1994). Hand-washing frequency in an emergency department. *Ann Emerg Med.* Vol. 23. Halaman 1307-1312.
- Ministry of Health of Republic of Indonesia, Indonesia Agency of Health Research and Development (2013). *Basic Health Research.*
- Natasia N *et al.* (2014). Faktor yang mempengaruhi Kepatuhan Pelaksanaan SOP Asuhan Keperawatan di ICU-ICCU RSUD Gambiran Kota Kediri. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, vol. 28.
- Nugraheni R *et al.* (2012). Infeksi Nosokomial di RSUD Setjonegoro Kabupaten wonosobo. *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, vol. 11/No.1.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 11 tahun 2017 tentang Keselamatan Pasien.
- Pergub DKI Jakarta Nomor 20 tahun 2016 tentang Sasaran Pelayanan Minimal Rumah Sakit Umum Daerah DKI Jakarta
- Pittet D. (2001). Improving Adherence to Hand hygiene Practice: An Multidisciplinary Approach, University of Geneva Hospital, Geneva, Switzerland. *Emerging Infectious Disease*, vol.7.
- Pittet, D., Allegranzi, B. dan Storr, J. (2006). The WHO Clean Care is Safer Care programme: Field-testing to enhance sustainability and spread of hand hygieneimprovements. *Journal of Infection and Public Health.* Vol. 1. Halaman 4-10.
- Prawira A. (2015). Deskripsi Kepatuhan Cuci Tangan Dokter, Perawat, dan Coass di Rumah Sakit Atma Jaya pada Tahun 2012. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan PKM Kesehatan.* Vol 1, No. 1.
- Riskesdas. (2013). Laporan Nasional 2013. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.*
- Robin B. McFee. (2009). Nosocomial or Hospital-acquired Infections: An Overview. *Disease-a-Month*, Volume 55, Issue 7. Halaman 422-438. Diakses dari <https://doi.org/10.1016/j.disamonth.2009.03.014>
- Rotter ML. (1996). Hand washing and hand disinfection. *Hospital epidemiology and infection control.* Halaman 1052-68.
- S.Trzeciak dan Rivers E.P. (2003). Emergency Departement Overcrowding in The United States: an emerging threat to patient

safety and public health. *Emerg Med Journal*. Vol. 20. Halaman 402-405.

The Joint Commission (2009). Measuring Hand Hygiene Adherence: Overcoming the Challenges' *The Joint Commission Mission, USA*. Diakses dari <http://www.jointcommission.org>

Triatmodjo Pudjarwoto. (1993). Gambaran Higiene Lingkungan Beberapa Rumah Sakit di Jakarta Ditinjau dari Sudut Mikrobiologi dalam Kaitannya dengan Infeksi Nosokomial. *Majalah Kesehatan Masyarakat Indonesia*.

Werner EB TM. (2000). Handwashing Compliance by health care workers, the impact of Introducing an Accesible, alcohol-based hand antiseptic. *Arch Intern Med*.

WHO (2009). WHO Guidelines on Hand hygiene Health Care. Diakses dari [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/44102/1/9789241597906\\_eng.pdf](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/44102/1/9789241597906_eng.pdf).

World Health Organization (WHO). (2002). Prevention of hospital-acquired infections: A Practical guide. *WORLD HEALTH ORGANIZATION*. Diakses dari [http://www.who.int/csr/resources/publications/whocdscsreph2002\\_12.pdf](http://www.who.int/csr/resources/publications/whocdscsreph2002_12.pdf)

Yoshikawa, T.T. (2002). Antimicrobial resistance and aging: beginning of the end of the antibiotic era. *J. Am. Geriatri*, Vol. 50. Halaman 226-229

Zuhriyah L. (2004). Gambaran Bakteriologis Tangan Perawat (Bacteriological Descriptions of Nurses's Hand). *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, Vol. XX,