

## DAFTAR PUSTAKA

- Akib K, M., et al. (2008). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Rumah Sakit dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Lainnya*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI & PERDALIN.
- Ayudityawati, B. (2006). Perbandingan Jumlah Angka Kuman Berdasarkan Waktu Cuci Tangan pada Petugas Medis. *Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta*.
- Bagian Pelaporan dan Statistik Instalasi Catatan Medik RSUD Kota Yogyakarta. (n.d.). *Profil RSUD Kota Yogyakarta* [rumahsakitjogja.com/profile/](http://rumahsakitjogja.com/profile/). Yogyakarta.
- Danchaivijitr, S. (2005). *Microbial contamination of antiseptics and disinfectants*. Journal of National Center for Biotechnology Information. Diakses 27 Januari 201 dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16850658>
- Darmadi. (2008). *Infeksi Nosokomial: Problematika Dan Pengendaliannya*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- David et al., 2007. *Outbreaks Associated with Contaminated Antiseptics and Disinfectants*. Journal of National Center for Biotechnology Information. V.5(12). Diakses 27 Januari 2017 diakses dari [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2167968/#\\_sec3title](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2167968/#_sec3title)
- Departemen Kesehatan RI. (1993). *Persyaratan Kesehatan Tempat-Tempat Umum*. Jakarta: Direktorat Jendral PPm & PLP.
- Departemen Kesehatan RI. (2003). *Pedoman Kewaspadaan Universal Di Pelayanan Kesehatan Dir.Jen. Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI. (2007). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Rumah Sakit dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Lainnya*. Jakarta: FKM UI.
- Dobson R.A. (2003). *Handwashing Programmed Could Be Intervention of Choice for Diarrhoeal Disease*. BMJ 2003; 326: 1004.
- Doebbeling BN, Stanley GL, Sheetz CT, Pfaller MA, Houston AK, Annis L, dkk. (Comparative Efficacy of Alternative Handwashing Agents in Reducing Nosocomial Infection in Intensive Care Units). 1992. New England Journal of Medicine 327: 88-93.

- Elizabeth, R., Apriliana, E., & Rukmono, P. (2013). Uji Efektivitas Pada Antiseptik di Unit Perinatologi Rumah Sakit Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Medical Journal of Lampung University (MAJORITY)*
- Girou, E., Loyer, S., Legrand, P., Oppein, F., Buisson, C.B. (2002). *Efficacy of Handrubbing with Alcohol Based Solution Versus Standart Handwashing with Antiseptic Soap: Randomized Clinical Trial.* BMJ 325: 362.
- Hadioetomo, R.S. (1993). *Mikrobiologi Dasar dalam Praktek: Teknik dan Prosedur Dasar Laboratorium.* Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Nawawi, I. (1999). *Terjemahan Riyadhus Shalihin. Jilid 2.* Jakarta: Pustaka Amani.
- Notoatmodjo, S. (2005). *Metodelogi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta.
- OO, Oguntibeju, & RAU, Nwobu. (2004). *Occurance of Pseudomonas aeruginosa in Post-Operative Wound Infection* [thescipub.com/PDF/ajidsp.2009.1.6.pdf](http://thescipub.com/PDF/ajidsp.2009.1.6.pdf). J Lab Physicians. 2011; 3(2): 129.
- Permatasari, Y. (2012). Perbandingan Efektivitas Antiseptik Chlrhexidine Glukonat Dengan Phenoxylethanol Terhadap Penurunan Angka Kuman Pada Telapak Tangan. *Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.*
- Perry, & Potter. (2005). *Fundamental of Nursing Concep, Process & Practice, ed 4th.* Jakarta: EGC.
- Pratiwi, ST. (2008). *Mikrobiologi Farmasi.* Yogyakarta: Penerbit Erlangga.
- Purwoko, T. (2007). *Fisiologi Mikroba.* Jakarta: Penerbit PT Bumi Aksara.
- Radji, M. (2007, April). Uji Efektivitas Antimikroba Beberapa Merek Dagang Pembersih Tangan Antiseptik. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, pp. 1-6.
- Rasyid, A. (2000). *Peranan Antiseptik dan Disinfektan pada Pencegahan Infeksi Nosokomial.* MKS, 32: 26-29.
- Setiadi. (2007). *Konsep dan Penulisan Riset Keperawatan. Cetakan pertama.* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Schaffer, et al. (2000). *Seri Pedoman Praktis: Pencegahan Infeksi dan Praktik Yang Aman.* Jakarta: Penerbit EGC.

- Susiati, M. (2008). *Ketrampilan Keperawatan Dasar*. Jakarta: Erlangga Medical Series.
- Titjen, L. (2004). *Panduan Pencegahan Infeksi Untuk Fasilitas Pelayanan Kesehatan Dengan Sumber Daya Terbatas*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Weber, et al. (2003). *Efficacy of Selected Hand Hygiene Agent Used to Remove Bacillus Atrophaeus (a Surrogate of Bacillus Anthracis) from Contaminated Hand*. JAMA 289: 1274-1277.
- World Health Organization. (2002). *Prevention of Hospital Acquired Infection*. Malta: Minimum Graphics.
- World Health Organization. (2009). *WHO Guidelines on Hand Hygienes*. Switzerland: WHO Press.
- Yayasan PPA. (2013). *Mushaf Al-Kamil Al-Quran dan Terjemahannya*. Jatinegara: CV Darus Sunnah.