

## **DAFTAR PUSTAKA**

- David et al., 2007. *Outbreaks Associated with Contaminated Antiseptics and Disinfectants.* Journal of National Center for Biotechnology Information.V.5(12).
- 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.
- Departemen Kesehatan RI. (1993). *Persyaratan Kesehatan Tempat-Tempat Umum.* Jakarta: Direktorat Jendral PPM & PLP.
- Departemen Kesehatan RI. (2003). *Pedoman Pelaksanaan Kewaspadaan Universal di Pelayanan Kesehatan .* Jakarta: Dir. Jen. Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan, Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI. (2007). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Rumah Sakit dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Lainnya.* Jakarta: FKM UI.
- Departemen Kesehatan RI. (2008). *Pedoman Manajerial Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Rumah Sakit dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Lainnya.* Jakarta: Dir. Jen. Bina Pelayanan Medik, Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI. (2008). *Pedoman Pencegahan Pengendalian Infeksi di Rumah Sakit dan Fasilitas Kesehatan Lainnya.* Jakarta: Depkes RI dan PERDALIN.
- Desiyanto, F. A. (2013, September). Efektivitas Mencuci Tangan Menggunakan Cairan Pembersih Tangan Antiseptik (Hand Sanitizer) terhadap Jumlah Angka Kuman. *Kesmas*, Vol.7, No.2.
- Elizabeth, R., Apriliana, E., & Rukmono, P. (2013). Uji Efektivitas Pada Antiseptik di Unit Perinatologi Rumah Sakit Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Medical Journal of Lampung Universuty (MAJORITY)*
- Fajripurni, H. (2014). *Uji Koefisien Fenol Produk Antiseptik dan Disinfektan yang Mengandung Senyawa Aktif Benzalkonium Klorida.* Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.

- Federal Ministry of Health Ethiopia, Disease Prevention and Control Department. 2004. *Infection Prevention Guidelines for Healthcare Facilities in Ethiopi*. Diakses 16 Desember 2016 dari [http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/-ed\\_protect/-protrav/-lo\\_aids/documents/legaldocument/wcms\\_125383.pdf](http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/-ed_protect/-protrav/-lo_aids/documents/legaldocument/wcms_125383.pdf)
- Nugraheni, R., Suhartono, & Winarni, S. (2012). Infeksi Nosokomial di RSUD Setjonegoro Kabupaten Wonosobo. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, Vol 11.
- OO, Oguntibeju, & RAU, Nwobu. (2010). Occurance of Pseudomonas Aeruginosa in Post-Operatif Wound Infection. *Pakistan Journal of Medical Science*, Vol. 20, No.3: 187-191.
- Perry, A. G., & Potter, P. A. (2005). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses, dan Praktik*. Jakarta: EGC.
- Purwantiningsih, S. (2015). *Pengaruh Penggunaan Hand Sanitizer Terhadap Kepatuhan Cuci Tangan Perawat Pelaksana Ruang Rawat Inap RSU Assalam Gemolong*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, STIKES Kusuma Husada, Surakarta.
- Radji, M. (2007, April). Uji Efektivitas Antimikroba Beberapa Merek Dagang Pembersih Tangan Antiseptik. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, pp. 1-6.
- Rahma, E. (2015). *Penentuan Koefisien Fenol Pembersih Lantai yang Mengandung Pine Oil 2,5% Terhadap Bakteri Pseudomonas aeruginosa*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Negeri Syarif Hidayatullah.
- Rasyid, A. (2000). *Peranan Antiseptik dan Disinfektan pada Pencegahan Infeksi Nosokomial*. MKS, 32: 26-29
- RSUD Kota Yogyakarta. (2013). *Profil RSUD Kota Yogyakarta*. Rumah Sakit Jogja. Diakses Maret, 17, 2016, dari [rumahsakitjogja.com./profile/](http://rumahsakitjogja.com/profile/)
- Schaffer, G. H. (2000). *Pencegahan Infeksi dan Praktik yang Aman*. Jakarta: EGC.
- Sulistyaningsih. (2010). *Laporan Penelitian Mandiri :Uji Kepekaan Beberapa Sediaan Antiseptik Terhadap Bakteri Staphylococcus aures dan Staphylococcus aures resistensi Metisilin (MRSA)*. Jatinangor: Universitas Padjajaran
- Suryani, S., & Purnomo, H. (2014). *Deteksi Efektivitas Antiseptik Melalui Pengukuran Tegangan Permukaan*. Denpasar, Bali: Simposium Fisika Nasional XXVII.
- Susiati, M. (2008). *Kimia Medisinal*. Surabaya: Airlangga University Press.

- Suwarni, A. (2001). *Studi Deskriptif Pola Upaya Penyehatan Lingkungan Hubungannya dengan Rerata Lama Hari Perawatan dan Kejadian Infeksi Nosokomial*. Yogyakarta: Badan Litbang Kesehatan Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial.
- Tietjen, L. (2004). *Panduan Pencegahan Ifeksi Untuk Fasilitas Pelayanan Kesehatan dengan Sumber Daya Terbatas*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo.
- Wijaya, J. I. (2013). Formulasi Sediaan Gel Hand Sanitizer dengan Bahan Aktif Triklosan 1.5% dan 2%. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, Vol.1, No.1.
- Word Health Organization. (2010). *Guidline on Hand Hygine in Health Care : a Summary*. Switzerlend: WHO Press Word Health Organization.