

## DAFTAR PUSTAKA

- Altekruse, S.F, M.L. Cohen and D.L. Swerdlow. 2008. *Perspective: Emerging Foodborne Diseases. Centers for Diseases Control and Prevention*. Atlanta: Georgia, USA.
- Anizar. 2012. *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Graha ilmu: Yogyakarta.
- Anonim (WHO). (2008). Standard Precaution in Health Care. *Jurnal WHO*. Diakses 15 Mei 2017, dari <http://www.who.int/csr/resources/publications/4epr-am2.pdf>.
- Asnet. (2014). *Efektivitas Sosialisasi Program Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Terhadap Pengetahuan dan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Karyawan Penunjang Medis di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Azwar, S. (2007). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bearman, G. (2014). *Nosocomial Infection*. Diakses 27 Mei 2017, dari [www.people.vcu.edu/~gbearman/adobe%20files/Nosocomial](http://www.people.vcu.edu/~gbearman/adobe%20files/Nosocomial)
- Boyce, J. M. dan Pittet, D. (2002) “Guideline for Hand Hygiene in Health-Care Settings: Recommendations of the Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee and the HICPAC/SHEA/APIC/IDSA Hand Hygiene Task Force,” *Infection Control & Hospital Epidemiology*, Cambridge University Press, 23(S12), pp. S3–S40.
- Brizio, A. P. D. R., and C. Prentice. 2014. “Bare” or “gloved” hands: a study on the production of safe food. *Int. J. Food Eng.* 10:721–726
- Colling, D.A.(2001). *Industrial Safety Management and Technology*. Prentice Hall : New Jersey.
- Darmadi. (2008). *Infeksi Nosokomial Problematika dan Pengendaliannya*. Jakarta : Salemba Medika.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2003). *Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2006). *Pedoman Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta.

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta
- Ducel, G., Fabry, J., & Nicolle, L. (2002). *Prevention of hospitalacquired infections, a practical guide (2<sup>nd</sup> ed.)*. Malta : World Health Organization
- Frost & Sullivan. (2010). Hospital-acquired Infection – Trends Across Europe. *Jurnal Infeksi Nosokomial*. Diakses 1 Mei 2017, dari <http://www.sicherheitimop.at/documents/FrostSullivanHospitalInfectionsTredsacrossEuropeJuni2010.pdf>
- Gerard, J. Tortora, Berdell R. Funke, Christine L. Case. (2003). *Microbiology: An Introduction (8<sup>th</sup> ed)*. USA : Pearson Education, Inc.
- Green, Lawrence. (2001). *Health Education Planning A Diagnostic Approach*. Baltimore : The John Hopkins University, Mayfield Publishing Co.
- Hasyim, H. (2007, Agustus). Manajemen Hyperkes dan Keselamatan Kerja di Rumah Sakit. *Jurnal JMPK*. Diakses 7 Mei 2017, dari <http://ilib.ugm.ac.id/jurnal/detail.php?dataId=8764>
- Hasyimi, Drs. H. M. (2010). *Mikrobiologi dan Parasitologi Untuk Mahasiswa Keperawatan*. Jakarta : CV. Trans Info Media.
- Hendriyani, Dita Putri (2016). *Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Petugas Penunjang Medis di RS PKU Muhammadiyah Gamping*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Iskak, R. (2006). *Infeksi Nosokomial dan Staphylococcus Epidermidis*. Jakarta : Republika.
- Jarja, P. Kesiapsiagaan Masyarakat Menghadapi Wabah Diare di Kabupaten Labuan Bajo Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Kedokteran & Medical Health, IV (2); 2012: 652-659*.
- Jawetz, Melnick, & Adelberg' s. (2004). *Mikrobiologi Kedokteran (23<sup>rd</sup> ed.)*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2014 Tentang Tenaga Kesehata*. Jakarta

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *E-Monev: Penyakit Bawaan Makanan*. Jakarta: Kementrian Kesehatan.
- Komite PPI RS PKU Muhammadiyah Gamping. (2015). Sistem Informasi RS PKU Muhammadiyah Gamping. Diakses 12 Mei 2017, dari [192.168.20.6/rapat/index.php/laporan\\_surveilens\\_infeksi\\_rs](http://192.168.20.6/rapat/index.php/laporan_surveilens_infeksi_rs)
- Loiselle, *et al.*, (2004). *Canadian Essential of Nursing Research*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Lynch, R. A., M. L. Phillips, B. L. Elledge, S. Hanumanthaiah, and D.T. Boatright. (2005). A preliminary evaluation of the effect of glove use by food handlers in fast food restaurants. *J. Food Prot.* 68:187–190.
- Nguyen, Q.V. (19 Januari 2009). Hospital-acquired infections. *Jurnal Infeksi Nosokomial*. Diakses 14 Mei 2017, dari: [www.emedicine.medscape.com/article/967022-overview](http://www.emedicine.medscape.com/article/967022-overview)
- Nopriadi. (2004). *Evaluasi Program Pengendalian Infeksi Nosokomial terhadap Petugas di Rumah Sakit (Suatu Kajian di Ruang Rawat Inap RSU PKU Muhammadiyah Yogyakarta)*. Tesis. Pascasarjana Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Notoatmodjo. (2007). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Renika Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2005). *Pengantar Pendidikan Kesehatan dan Ilmu Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta: Andi offset.
- Number of Microorganism on Your Hand. (2008). *Number of Microorganism on Your Hand*. Diakses pada 3 Mei 2017, dari <http://www.handhygiene.net/microorganisms-on-hands/>
- Occupational Safety and Health Administration. (2000). *Personal ProtectiveEquipment*. Oregon: OSHAcademy
- OSHA. (2005). *Starch (Total dust)*. Occupational Safety and Health Administration: USA
- Pratami, dkk. (2013). *Identifikasi Mikroorganisme pada Tangan Tenaga Medis dan Paramedis di Unit Perinatologi Rumah Sakit Abdul Moeloek Bandar Lampung*. Medical Journal of Lampung University. Vol 2, No 5.
- Pratiwi, ST. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Yogyakarta : Penerbit Erlangga

- Purnawijayanti, H.A. (2001). *Sanitasi, Hygiene dan Keselamatan Kerja dalam Pengolahan Makanan*. Kanisius: Yogyakarta.
- Riduwan. (2010). *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Alfabeta: Bandung.
- Saparianti, dkk. (2014). *Buku Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Umum*. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya : Malang.
- Setiadi. (2007). *Konsep Penulisan Riset Keperawatan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Soedarmo. (2008). *Buku ajari infeksi pediatrik tropik (2<sup>nd</sup> ed)*. Jakarta: Badan penerbit IDAI.
- Soekanto & Soerjono. (2002). *Teori Peranan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Subana, M. & Sudrajat. (2005). *Dasar-Dasar Penelitian Ilmiah*. Bandung: CV Pustaka Pelajar.
- Suhartini, E., 2003. *Analisa Kandungan Bakteri pada Daging Sapi yang Telah Dibekukan di Pusat Pasar Medan*. Skripsi. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Suma'mur. (2009). *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT Toko Gunung Agung.
- Tamher, S. (2008). *Mikrobiologi untuk Mahasiswa Keperawatan*. Jakarta: CV Trans Info Media.
- Tim Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. (2003). *Bakteriologi Medik*. Malang: Bayumedia Publishing.
- U.S. Department Health and Human Services. (2014). *Foodborne Illness. Digestive Diseases*. Diakses 22 September 2018, dari <https://www.niddk.nih.gov/health-information/digestive-diseases/foodborne-illnesses>
- U.S. Food and Drug Administration. (2009). *Food Code 2009*. Diakses 21 Mei 2018, dari <http://www.fda.gov/Food/GuidanceRegulation/RetailFoodProtection/FoodCode/UCM2019396.htm>.
- Walgito, B. (2003). *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta: Penerbit Andi

World Health Organization. (2002). *An Expanded DOTS Framework for effective Tuberculosis Control*. Geneva: World Health Organization.

World Health Organization. (2004). *Practical Guidelines for Infection Control in Health Care Facilities*. India: World Health Organization.

World Health Organization. (2009). *WHO Guidelines on Hand Hygiene in Health Care: First Global Patient Safety Challenge Clean Care Is Safer Care*. Geneva: World Health Organization.

World Health Organization. (2014). *WHO Guidelines on Personal Protective Equipment in the Context of Filovirus Disease Outbreak Response*. Geneva: World Health Organization.