

DAFTAR PUSTAKA

- Anantajati, P., (2015). *Hubungan Pengetahuan dan Praktik Higiene Perorangan Dengan Angka Kuman dan Bakteri Patogen Pada Penjamah Makanan di Katering Pt. Pim Kalimantan Timur*. Universitas Gadjah Mada.
- Apriluana, G., Khairiyati, L., Setyaningrum, R. (2016). Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Lama Kerja, Pengetahuan, Sikap dan Ketersediaan Alat Pelindung Diri (APD) dengan Perilaku Penggunaan APD pada Tenaga Kesehatan. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*. Vol.3 No.3 Desember 2016.
- Baharutan A, Rares FES, Soeliongan S. (2015). Pola Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial pada Ruang Perawatan Intensif Anak di BLU RSUP Prof. DR. R.D. Kandou Manado. *Jurnal e-biomedik*. 2015;3: 412-9.
- Banda, Irfan. (2015). *Hubungan Perilaku Perawat dengan Kepatuhan Menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) sesuai Standard Operating Procedure (SOP) di Ruang Rawat Inap Badan Layanan Umum Daerah (BLUD) Rumah Sakit Konawe*. Kendari. Skripsi.
- Bearman, G. (2014). *Nosocomial Infection*. diakses pada tanggal 1 juli 2017 pada www.people.vcu.edu/~gbearman/Adobe%20files/Nosocomial
- Beck, C. T., Loiselle, C. G., Mcgrath, J. P., Polit, D. F. (2004). *Canadian Essentials Of Nursing Research*. USA: Lippincott.
- Budiman, dan Riyanto Agus. (2013). *Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Darmadi. (2008). *Infeksi Nosokomial: Problematika dan Pengendaliannya*. Jakarta: Salemba Medika.
- Departemen Kesehatan RI. (2003). *Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (2006). *Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (2010). *Prinsip Pengelolaan Program KIA*. Jakarta: Depkes RI
- Departemen Kesehatan RI. (2013). *Buku pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit, Dirjen Pelayanan Medik, Direktorat Rumah Sakit khusus dan Swasta*, Jakarta.
- Dewi, E.S., Kartasurya, M.I., & Sriatmi, A. (2015). Analisis Implementasi Pelayanan Gizi di RSUD Tugurejo Semarang. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*. Vol. 03 No. 02 Agustus 2015.
- Ducel, G. et al., (2002). *Prevention of hospital-acquired infections, A practical guide*. 2nd edition. World Health Organization. Department of Communicable Disease Surveillance and Response.

- Fierer, N., Costello, E.K., Lauber, C.L., Hamady, M., Gordon, J.I. 2009. *Bacterial variation in human body habitats across space and time*. *Science* 326: 1694–1697. doi:10.1126/science.1177486.
- Hasyim, H. (2005). Manajemen Hyperkes dan Keselamatan Kerja di Rumah Sakit Tinjauan Kegiatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Institusi Sarana Kesehatan. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*. Vol 8 No. 02.
- Hendrawan, D. (2014). *Peranan Petugas Gizi dalam Pelayanan yang Dijamin Oleh BPJS Kesehatan “A never Ending Journey to Create an Efficient and Effective Health Care System*.
- Herawati, D.M.D., Rafisa, A., & Yani, A. (2015). Analisis Pelayanan Gizi Rumah Sakit dengan Pendekatan Health Technology Assesment (HTA). *Jurnal Sistem Kesehatan*. Vol. 1 No. 2.
- Jawetz, Melnick, dan Adelberg’ s. 2004. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 23, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Kardi. (2015). *Analisis Faktor Risiko Terjadinya Pneumonia Nosokomial di RSUP dr. Sardjito*. Diakses pada tanggal 30 Juni 2017 dari <http://opac.unisayogya.ac.id/215/1/Naskah%20publikasi%20skripsi%20by%20Kardi.pdf>
- Kemenkes RI. (2012). *Panduan Tenaga Pelaksana Gizi Puskesmas dalam Pembinaan Kader Posyandu*. Kemenkes RI, Jakarta.
- Kemenkes RI. (2013). *Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit*. Kemenkes RI: Jakarta. Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 1204/Menkes/SK/X/2004.
- Komite PPI RS PKU Muhammadiyah Gamping. (2015). *Sistem Informasi RS PKU Muhammadiyah Gamping* diakses pada tanggal 10 Mei 2017 <http://pkugamping.com/page/surveillance-infeksi-rumah-sakit>
- Latifatul, Mufarokhah. 2006. *Hubungan Pengetahuan Keselamatan Kerja Dengan Pelaksanaan Pencegahan Kerja Pada karyawan Bagian Spining di PT. Primatexco Indonesia Batang*. Batang.
- Lynch, et, all. 2005. A Preliminary Evaluation of the Effect of Glove Use by Food Handlers in Fast Food Restaurants. *Journal of Food Protection*. Vol. 68, No. 1, 2005, Pages 187-190
- Mubarak, Wahit Iqbal, dkk. (2007). *Promosi Kesehatan Sebuah Pengantar Proses Belajar Mengajar dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mubarak, W. I. (2011). *Promosi Kesehatan untuk Kebidanan*. Jakarta: Salemba medika.
- Muzaham. (2007). *Sosiologi kesehatan*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Ningsih, Wulan, Evie. (2013) *Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dan Motivasi Perawat Dengan Perilaku Pencegahan Infeksi Nosokomial Di*

- Rumah 67 Sakit Umum Daerah Sukoharjo*. Surabaya: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Notoatmodjo. (2007). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- 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. (2008).
- Pratiwi, ST. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Yogyakarta: Penerbit Erlangga.
- 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. 02 No. 05.
- Dwidjoseputro, D. (2005). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Malang: Djembatan.
- Puruhitaa, N., Hagnyonowatib, Adiantob, S., Murbawania, E.A., Ardariiaa, M. (2014). *Gambaran Sisa Makanan dan Mutu Makanan yang Disediakan Instalasi Gizi Rumah Sakit Umum Dr. Kariadi Semarang*. JNH. Vol 2 No.3 Juli 2014.
- Puspita, W.L., Prawiningdyah, Y., Nisa, F.Z. (2010). Penerapan Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) Terhadap Penurunan Bahaya Mikrobiologis Pada Makanan Khusus Anak Berbasis Hewani di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Soedarso Pontianak. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. Vol.7 No.1 Juli 2010: 8-16.
- Rachmat, R. dkk. (2004). *Hygiene penyelenggaraan makanan di rumah sakit*. Erlangga. Jakarta.
- Riga PN, Buntuan V, Rares F. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Aerob yang Dapat Menyebabkan Infeksi Nosokomial di Ruang Instalasi Gizi BLU RSUP Prof. R. D. Kandou Manado*. *Jurnal ebiomedik*. 2015; 3: 227-35.
- Salawati, L. (2012). Pengendalian Infeksi Nosokomial di Ruang Intensive Care Unit Rumah Sakit. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. Vol 12 No 1 April 2012.
- Sarwono. (2012). *Ilmu kebidanan*. Jakarta: YayasanBinaPustaka.
- Setiadi. (2007). *Konsep Penulisan Riset Keperawatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sharif, L., Obaidat, M.M., Al-Dalalah, M., 2013. *Food Hygiene Knowledge, Attitudes and Practices of the Food Handlers in the Military Hospitals*. *Food and Nutrition Sciences*, 2013, 4, 245-251.
- Sugiarto, N., & Darmawan, E. S. (2014). *The Factors Affecting the Length of Stay in the Intensive Care Units of Pertamina Central Hospital in Indonesia*

- Related to Healthcare Associated Infections*. Journal of US-China Medical Science, 11, 195-204.
- Sugiyono B. 2003. Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Semarang: UNDIP
- Sulistiyani. (2002). *Manajemen Penyehatan Makanan dan Minuman*. Semarang. Lembaga Penelitian.
- Tarwaka, (2008). Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Surakarta: HARAPAN PRESS.
- Widyastuti P. Ed. Penyakit Bawaan Makanan. Fokus Pendidikan Kesehatan WHO. Jakarta: EGC; 2006.
- World Health Organization. (2002). *Prevention of hospital-acquired infections*. Malta.
- World Health Organization. (2009). *WHO Guidelines on Hand Hygiene in Health Care: First Global Patient Safety Challenge Clean Care Is Safer Care*.
- Zahara, Rizka Ayu., Effendi, Santoso Ujang., Khairani, Nurul. (2017). *Kepatuhan Menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) Ditinjau dari Pengetahuan dan Perilaku pada Petugas Instalasi Pemeliharaan Sarana dan Prasarana Rumah Sakit (IPSRS)*. Jurnal Ilmu Kesehatan. Online ISSN 2502-9495.