

DAFTAR PUSTAKA

- Aronson, J.K., 2007, Compliance Concordance Adherent, *British Journal Of Clinical Pharmacology*, Apr 3; 63 (4): 383-384.
- Anita, J., Aziz, N., Yunus, M., 2013, Pengaruh Penempatan Dan Beban Kerja Terhadap Motivasi Kerja Dan Dampak Terhadap Prestasi Kerja Pegawai Dinas Tenaga Kerja Dan Mobilitas Penduduk Aceh, *Jurnal Manajemen Pascasarjana Universitas Syiah Kuala*, Vol.2 No., ISSN: 230-0199, Hal: 67-77.
- Armiyati, Sumarni, Sutoto,. 2003. Kinerja Perawat di Tinjau dari Lingkungan Kerja dan Karakteristik Individu Studi Pada Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Banyumas Unit Swadana Daerah. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*. Vol. 06/ No.01p.11-18.
- Bady, M.A., Kusnanto H., Handono D., 2007. *Analisis Kinerja Perawat Dalam Pengendalian Infeksi Nosokomial di Rumah Sakit DR. Sardjito*. KMPK Universitas Gadjah Mada.
- Bauer, TM., 1990. An Epidemiological Study Assessing the Relative Importance of Airborne and Direct Contact Transmission of Microorganisms In A Medical Intensive Care Unit. *Journal Hospital Infection: May: 15(4): 301-309*.
- Boyce, J. M. dan Pittet, D., 2002. Morbidity and Mortality Weekly Report. Guideline for Hand Hygiene in Health-Care Settings: Recommendations of the Health Care Infection Control Practices Advisory Committee and the HICPAC/SHEA/APIC/IDSA Hand Hygiene Task Force. *CDC Morbidity and Mortality*, Vol.51 (RR-16).
- Creedon, S.A., 2008. Hand hygiene compliance: exploring variations in practice between hospitals. *Nursing times*, 104(49), pp.32–35.
- Darmadi, 2008, *Infeksi Nosokomial Problematika dan Pengendaliannya*, Salemba Medika, Jakarta. Hal: 1, 2, 79.
- Dahlan, M. S, 2010, Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam penelitian Kedokteran dan Kesehatan, Salemba Medika, Jakarta.
- Depkes RI. 2007. Pedoman Kewaspadaan Universal. Jakarta : Depkes.
- Ernawati, E., R Asih., Wiyanto, Sastra., 2014. Penerapan *Hand Hygiene* Perawat di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, Vol. 28, Suplemen No. 1.

- Fauzia, N., Ansyori, A., Hariyanto. T., 2014, Kepatuhan Standar Prosedur Operasional Hand Hygiene pada Perawat di Ruang Rawat Inap, *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, Vol. 28, Suplemen No.1.
- Green, L. W., dan Kreuter, M. W., 2000, *Health Promotion Planning An Educational and Environmental Approach Second Edition*. Mayfield Publishing 4 Company. London.
- Hendianti, G.N., Somantri, I. & Yudianto, K., 2012. Gambaran Beban Kerja Perawat Pelaksana Unit Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Muhammadiyah Bandung, pp.1–14.
- Kondoji, R.L.M., Tumurang., M., 2014, Penerapan Standar Operasional Prosedur Asuhan Keperawatan Berdasarkan Model Praktek Keperawatan Profesional di Rawat Inap RSJ Prof DR. V. L Ratumbusang Manado. Samratulangi Manado.
- Luckmann, J., 1997. Manual Of Nursing Care, 1st Edition, W. B.Saunders Company, USA.
- Madrazo M., 2009. Effectiveness Of A Training Program To Improve Hand Hygiene Compliance In Primary Health care. *BMC Public Health.*, 9: 469, 1471-2458.
- Nugraheni. R., Suhartono., Winarni. S., 2012. Infeksi Nosokomial di RSUD Kabupaten Wonosobo. *Media Kesehatan Indonesia. Vol 11. No1.*
- Paulutu, S., Kadir,S., Bialangi, S., 2014, Pengaruh Lingkungan Fisik dan Jumlah Pengunjung Pasien Terhadap Keberadaan *Staphylococcus aereus* Pada Uadara Ruang Rwat Inap Kelas II dan III RSUD Toto Kabila, Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan dan Keolahragaan, Universitas Gorontalo.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri, Nomor 12 Tahun 2008 Tentang Pedoman Analisis Beban Kerjadi Lingkungan Departemen Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah.
- Pittet, D., 2001. Improving Adherence to Hand Hygiene Practice: A Multidisciplinary Approach. *Emerging Infectious Diseases*, Vol. 7, No. 2, March-April.
- Pittet, D., Simon, A.,Hugonnet, S., Pessoa-Silvia, C.L., Sauvaan, V., dan Perneger, T.V., 2004, Hand hygiene among physicians: Performance, Belief, and Perceptions. *Annal of internal medicine*, 141:1:1-9.
- Purwanti, E., Karim, D., dan Nauli, F. A., 2011. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Petugas Kesehatan dengan Penerapan Teknik Mencuci Tangan Secara Benar.

- Santosaningsi. D., 2016. Hand Hygiene Compliance, Knowledge, and Perception among Healthcare Workers. Lab of Microbiology, Faculty of Medicine, Brawijaya University, Infection Prevention and Control Committee, Dr. Saiful Anwar Hospital PhD candidate, Erasmus University Medical Center, Rotterdam, the Netherlands: Indirect.
- Saragih dan Rumapea., 2010. *Hubungan Karakteristik Perawat Melakukan Cuci Tangan di Rumah Sakit Columbia Bandung*. Medan. Universitas Darma Agung.
- Sujono, 2007. Hubungan Motivasi kerja dan karakteristik individu dengan kinerja perawat di RSD Dr.Moh. Anwar Sumenep Madura, *Tesis*, ilmu kesehatan masyarakat, Universitas Gadjah Mada.
- Sunaryo, 2004. Psikologi untuk keperawatan. Jakarta: EGC
- Supraptini, Seregeg I.G., Sukana. B., 1999. Pemeriksaan Bakteriologi Lingkungan Rumah Sakit Tuberkulosa Paru Cisarua Bogor, Puslit Ekologi Kesehatan, Badan Litbangkes. *Media Litbang Kesehatan Volume IX No. 3*.
- Suwarni A, Sutomo AH., 2001. Studi Diskriptif Pola Upaya Penyehatan Lingkungan Hubungannya dengan Rerata Lama Hari Perawatan dan Kejadian Infeksi Nosokomial Studi Kasus: Penderita Pasca Bedah Rawat Inap di Rumah Sakit Pemerintah dan Swasta Provinsi DIY Tahun 1999. Badan Litbang Kesehatan Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial, Yogyakarta.
- Ripto, 2013, Pengaruh Fasilitas Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen Galabo, *Naskah Publikasi Universitas Muhammadiyah Surakarta Fakultas Ekonomi dan Akuntansi*, Surakarta.
- Situngkir, S.F., 2014. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Petugas Kesehatan Dalam Penerapan Cuci Tangan Di Poli Gigi RSCM Jakarta. *Tesis*, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Talon, D., 1998. Risk And Routes for Ventilator-Associated Pneumonia With Pseudomonas aeruginosa. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine Vol 157(3); 978-984*.
- Tim PPI. 2012. *Data Tingkat Kepatuhan Dan Pengetahuan pelaksanaan Hand Hygiene Petugas Kesehatan*, Rumah Sakit PKU Muhammadiyah, Yogyakarta.
- Tim PPI. 2015. *Data Kejadian Infeksi Nosokomial*, Rumah Sakit PKU Muhammadiyah, Yogyakarta.

- Trampuz, Andrej and Widmer, A.F., 2004, Hand Hygiene : A Frequently Missed Live saving Opportunity During Patient Care, *Mayo Clinic Proceedings*, 79:109 – 116.
- Widyanita, A., Listiowati, E., 2014. Hubungan Tingkat Pengetahuan *Hand hygiene* dengan Kepatuhan Pelaksanaan *Hand hygiene* pada Peserta Program Pendidikan Profesi Dokter. *Biomedika, Volume 6 Nomor 1, Februari 2014*.
- World Health Organization (WHO), 2002. *Prevention of Hospital-acquired Infections: A practical guide*. WHO/CCDS/CSR/EPH/2002.12.
- World Health Organization (WHO), 2006. *World Alliance For Patient Safety, WHO Guidelines On Hand Hygiene In Health Care, Global Patient Safety Challenge 2005-2006 Clean Care Is Safer Care*.
- World Health Organization (WHO), 2009. *WHO Guidelines on Hand hygiene in Health Care*. First Global patients Safety Challenge Clean Care is Safer Care.
- World Health Organization (WHO), 2010. Using WHO hand hygiene improvement tools to support the implementation of national / sub-national hand hygiene campaigns. , pp.1–6.
- Wulandari, W., Sutomo. A.H., Irvati. S., 2015, Angka Kuman Udara dan Lantai Runag rawat Inap Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Berkala Kesehatan Vol. 1 No. 1 November 2015:13-20*
- Yulianti, Rosyidah dan Hariyono, W., 2011. Penerapan Universal Precaution Pada Perawat di Bangsal Rawat Inap Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan masyarakat*, 5(2), pp.162–232.