

DAFTAR PUSTAKA

- Allegranzi, B., Nejad, S. B., Combescure, C., Graafmans, W., Attar, H., Donaldson, L., et al. (2011). Burden of endemic health-care-associated infection in developing countries: systematic review and meta-analysis [Versi Elektronik]. *The Lancet. Volume 377, No. 9761, 15 January 2011*, 228–241.
- Amrullah, Erwinanto K. 2014. *Evaluasi Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Perawat Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- andi et al. (2015). Gambaran Penderita Infeksi Luka Operasi pada Pasien Pasca Bedah Operasi Bersih (Clean) di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Periode Oktober-Desember 2013 [Versi Elektronik]. *JOM FK Volume 2 No.2*.
- Arifin AB dan Susanto A. 2013. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pekerja Dalam Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) Di Bagian Coal Yard PT X Unit 3 dan 4 Kabupaten Jepara Tahun 2012. Fakultas Ilmu Kesehatan UNDIP. Jurnal Kesehatan Masyarakat, vol. 1, No 1, 2013
- Arikunto, Suharsimi. 2006. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi VI. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Astri, Swastika S. 2014. *Evaluasi Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Dokter Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta Unit II*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- CDC. (2016). Identifying Healthcare-associated Infections. Diakses 28 Februari 2016, dari http://www.cdc.gov/nhsn/PDFs/pscManual/2PSC_IdentifyingHAIs_NHSNcurrent.pdf
- Darmawati, Angkasa, MP., & Isrofah. (2015). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Perawat Menggunakan Alat Pelindung Diri (Handscoons) di Rsud Bendan Kota Pekalongan. Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi, 28 (2), 165-185.
- Depkes RI. (2006). *Standart Pelayanan Keperawatan di ICU*. Diunduh pada 17 Maret 2016, dari <http://perpustakaan.depkes.go.id:8180>.
- Depkes RI. (2008). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Rumah Sakit dan Fasilitas Kesehatan Lainnya*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

- Duerink, O., Roeshadi, D., Wahjono, H., Lestari, E. S., Hadi, U., JanWille, et al. (2006). Surveillance of Healthcare-associated Infections in Indonesia Hospitals [Versi Elektronik]. *Journal of Hospital Infection* 62 (2), 216-19
- Pangastuti, Esty M. (2014). *Evaluasi Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Perawat di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Glance. (2011). Increases in Mortality, Length of Stay, and Cost Associated With Hospital-Acquired Infections in Trauma Patients. *Jama Network*, http://archpedi.jamanetwork.com/data/Journals/SURG/22568/soa15002_794_801.pdf diunduh pada 28 Februari 2016 pukul 09.00 WIB.
- IFIC. (2011). *IFIC Basic Concepts of Infection Control*. Inggris: International Federation of Infection Control.
- Intensive Care Clinical Advisory Grup. (2005). *Intensive Care Services in New Zealand: A report to the Deputy Director-General, Clinical Services*. Wellington: Ministry of Health.
- Kamaluddin, Mufida. 2015. *Analisis Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Di Instalasi Gizi Rumah Sakit Umum Anutapura Palu Sulawesi Tengah*. Tesis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Komite PPI RS PKU Muhammadiyah Gamping. (2015). *Panduan Penggunaan APD*. Yogyakarta: Komite PPI RS PKU Muhammadiyah Gamping.
- Lestari, T. (2015). *Kumpulan Teori Untuk Kajian Pustaka Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Llata, E., Gaynes, R. P., & Scott, F. (2009). Measuring the Scope and Magnitude of Hospital-Associated Infection in the United States: The Value of Prevalence Study {Versi Elektronik}. *Clinical Infectious Diseases* 48, 1434–1340.
- Magill, S. S., Edwards, J. R., Bamberg, W., Beldavs, Z. G., Dumyati, G., Kainer, M. A., et al. (2014). Multistate Point-Prevalence Survey of Health Care-Associated Infections [Versi Elektronik]. *New England Journal Medicine* 370;13.
- Mubarak, dan Wahid Iqbal. 2009. Sosiologi untuk Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika 2.
- Mubarak, Wahid Iqbal. (2008). Buku Ajar Kebutuhan Dasar Manusia Teori Dan Aplikasi Dalam Praktik. Jakarta : EGC

- Niven. (2002). *Psikologi Kesehatan : Pengantar untuk Perawat dan Profesional Kesehatan Lain.* Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Ilmu Perilaku Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Purwanto, H. (1999). *Pengantar Perilaku Manusia untuk Keperawatan .* Jakarta: EGC.
- Rahaju, P. 2011. Analisis Faktor Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) pada Petugas di Unit Pelayanan Laboratorium. 2 (2). 374-381.
- Ratna et al. (2012). Infeksi Nosokomial di RSUD Setjonegoro Kabupaten Wonosobo [Versi Elektronik]. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia Vol 11/No.1.*
- Ruhyandi dan Candra, E. (2009). Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Kepatuhan Penggunaan Apd Pada Karyawan Bagian Press Shop Di Pt. Almasindo Ii Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Kesehatan Kartika Stikes A. Yani* 38. Diakses pada 20 Juni 2016, dari <http://stikesayani.ac.id/publikasi/e-journal/files/2009/200904/200904-004.pdf>.
- RS PKU Muhammadiyah Gamping, 2014. *Profil.* Diakses pada 20 Juni 2016 dari <http://pkugamping.com/profil/>
- Siregar, S. (2015). *Statistik Parametrik untuk penelitian kuantitatif: dilengkapi dengan Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17.* Jakarta: Bumi Aksara.
- Siswanto, Susila, & Suyanto. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran.* Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Smet, b. (2006). *Psikologi Kesehatan.* Jakarta: Gramedia Widia Sarana.
- 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 [Versi Elektronik]. *Journal of US-China Medical Science* 11.
- Wahit Iqbal, dan Mubarak. 2007. Promosi Kesehatan Sebuah Pengantar Proses Belajar Mangajar dalam Pendidikan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- WHO. (2010). The Burden of Health Care-Associated Infection Worldwide: A Summary. DIakses pada 25 Februari 2016, dari http://www.who.int/gpsc/5may/media/infection_control_webinar_19012010.pdf

WHO. (2011). Health care-associated infections-FACT SHEETS. Di akses pada 25 Februari 2016, dari http://www.who.int/gpsc/country_work/gpsc_ccisc_fact_sheet_en.pdf

Zingg, W., Huttner, B. D., Sax, H., & Pittet, D. (2014). Assessing the Burden of Healthcare-Associated Infections through Prevalence Studies: What Is the Best Method? [Versi Elektronik]. *Infection Control and Hospital Epidemiology June, vol. 35, no. 6.*