

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi, 2013. *Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit*. Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- Ahsani, I., & Saifudin, A. (2015). Analisis Tingkat Efektivitas Metode Edukasi Kepada Masyarakat Kabupaten Sukoharjo Tentang Swamedikasi Demam Pada Anak (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Azwar, S., 1995. *Human attitude: theory and measurements*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Azwar, S. (2007). *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*, Edisi ke-2. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset.
- Blooms, B.S., 1956. Taxonomy of educational objectives. David McKay, New York.
- Bermawiy M, Hisyam Z, Sekar A, 2007. *Strategi pembelajaran aktif*. CTSD: Yogyakarta
- BPJS. (2014). BPJS Kesehatan. *Panduan Praktis Edukasi Kesehatan*, 4.
- Burmeister, E. (2012). *Sample Size: How many is enough?*, 2.
- Costanza, R. (2014). A theory of socio-ecological system change. *Journal of Bioeconomics*, 16(1), 39-44.
- Depkes, 2006. Pedoman Pelaksanaan Promosi Kesehatan di Puskesmas [WWW Document]. URL <http://www.depkes.go.id/folder/view/01/structure-promosi-kesehatan-pedoman-dan-buku.html> (accessed 5.20.18).
- Depkes. (1997). *Pedoman Teknis Pengelolaan Limbah Klinis, Desinfeksi dan Sterilisasi di Rumah Sakit*. Jakarta: Depkes RI.
- Fitriani, S., 2011. Promosi kesehatan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Fredrick, M., Oonyu, J. C., & Sentongo, J. (2018). Influence of Education on the Solid Waste Management Practices of Communities in Kampala City. *Journal of Environment and Waste Management*, 5(1), 261-274.
- Gonzalez, M., Clarke, D. E., Pereira, A., Boyce-Gaudreau, K., Waldman, C., Demczuk, L., & Legare, C. (2017). The impact of educational interventions on attitudes of emergency department staff towards patients with substance-related presentations: a quantitative systematic review. *JBI database of systematic reviews and implementation reports*, 15(8), 2153-2181.
- Harahap, Y.S., 2011. Efektivitas Metode Diskusi Dan Ceramah Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Perawat Dalam Membuang Limbah Medis Padat Di Puskesmas Kota Medan Tahun 2010.
- Harris, A. D., McGregor, J. C., Perencevich, E. N., Furuno, J. P., Zhu, J., Peterson, D. E., & Finkelstein, J. (2006). The use and interpretation of quasi-experimental studies in medical informatics. *Journal of the American Medical Informatics Association : JAMIA*, 13(1), 16–23. <https://doi.org/10.1197/jamia.M1749>
- Hidayat, A.A., 2007. *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: salemba medika.
- Hunt, D.P., 2003. The concept of knowledge and how to measure it. *Journal of Intellectual Capital* 4, 100–113. <https://doi.org/10.1108/14691930310455414>
- Indonesia, K. K. R. (2012). Data Dasar Puskesmas.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2014. PERMENKES No.74 Tahun 2014 [WWW Document]. URL <http://www.depkes.go.id/article/view/MCN-20143250002/info-terkini-peraturan-menteri-kesehatan.html> (accessed 5.20.18).

- Kumar, S. (2007). *Solsite Courses. Meaning, Aims and Process of Education.*
- Kusman Ibrahim WM, Ayu Prawesti Priambodo. Pengetahuan, Sikap, dan Praktik Kewaspadaan Universal Perawat terhadap penularan HIV/AIDS. *Jurnal Ners* Vol9 1 April 2014: 11-18. 2014.
- Kurniawati, A. F., Satyabakti, P., & Arbianti, N. (2015). Perbedaan risiko multidrug resistance organism (MDROS) menurut faktor risiko dan kepatuhan hand hygiene. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(3), 277–289. <https://doi.org/10.20473/jbe.V3I32015.277-289>
- Lilis, Ayuningtiyas (2015). Kontribusi Lingkungan Pendidikan Terhadap Perkembangan Kreativitas Siswa Kelas Iv Dan V Sd Negeri I Prembun Kecamatan Prembun Kabupaten Kebumen Tahun Ajaran 2012/2013. S1 thesis, PGSD.
- Maharani, A. F., Afriandi, I., & Nurhayati, T. (2017). Pengetahuan dan Sikap Tenaga Kesehatan Terhadap Pengelolaan Limbah Medis Padat pada Salah Satu Rumah Sakit di Kota Bandung. *Jurnal Sistem Kesehatan*, 3(2).
- Manila, R.L., 2017. Evaluasi sistem pengelolaan limbah medis Puskesmas di wilayah Kabupaten Bantul 33, 8.
- Manzoor, Daud I, Hashmi, Babar R, Rahman MS, Malik A. Needle Stick Injuries In Nurses At A Tertiary Health Care Facility. *Journal ncbi nlm*. 2010;2(23).
- Mubarak, W.I., Chayatin, N., Rozikin, K., 2007. Promosi kesehatan sebuah pengantar proses belajar mengajar dalam pendidikan. Yogyakarta: Graha Ilmu 30.
- Nasution, R. (2003). *Teknik Sampling*, 1.
- Nilamsari. Manajemen Risiko. Surabaya: Universitas Airlangga; 2016.
- Notoatmodjo, S., 2010. *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: rineka cipta.
- Notoatmodjo, S., 2007. *Promosi kesehatan dan ilmu perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S., 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S., Anwar, H., Ella, N.H., Tri, K., 2012. *Promosi Kesehatan di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta 21–23.
- Opadeyi, A. O., Fourrier-Réglat, A., & Isah, A. O. (2018). Assessment of the state of pharmacovigilance in the South-South zone of Nigeria using WHO pharmacovigilance indicators. *BMC Pharmacology and Toxicology*, 19(1), 27.
- Istiyari. (2000). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Prahasto, Iwan Dwi., Ari P. (2011). Rancangan Penelitian Eksperimental Murni dan Kuasi Eksperimental. Universitas Gajah Mada.
- Promkes, 2018. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2017 Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. promkes.net.
- Riduwan *et all* (2009). *Aplikasi Statistika dan Metode Penelitian untuk Administrasi dan Manajemen*. Bandung: Dewa Ruci.
- Rifaskes. (2011). Laporan Provinsi DI Yogyakarta. *Riset Fasilitas Kesehatan Provinsi*, 21.
- Schafer, R. B., & Tait, J. L. (1981). A guide for understanding attitudes and attitude change. Cooperative Extension Service, Iowa State University.
- Sugiyono. (2007). *Metodologi Penelitian Bisnis*. Jakarta: PT. Gramedia.

- Supardi. (1993). *Populasi dan Sampel Penelitian*.
- Tambak, S. (2014). Metode Ceramah: Konsep dan Aplikasi dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam. *Jurnal Tarbiyah*, 21(2).
- Trianto (2011). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Ed ke 4. (hal.41) Jakarta : Kencana.
- Wulansari, S., (2015). Ketersediaan Dan Kelayakan Penanganan Limbah Puskesmas Berdasarkan Topografi Dan Geografi Di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan* 19, 7.
- WHO. (2003). *World Health Report*.
- WHO. (n.d.). *Fundamental of Health Care Waste Management. Guidance Manual*, 10.