

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F. 2021. Choosing Lives: Pandemic Emergency Triage from the Perspective of Maqāshid. *Islamuna: Jurnal Studi Islam*, 8(2): 124-143.
- Absori, dan Latif L. 2020. Kebijakan Hukum dalam Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3): Studi Implimenasi Pengelolaan Limbah Medis di Rumah Sakit Salatiga. *Journal of Indonesian Law*, 1(1): 91-117.
- Afriyanto, Pitaksamurat, S., Junggoth, R., Setiyadi, N. A. 2020. Factors Affecting the Infectious Waste Management System on Practice Disposal Waste Among Health Workers in Bengkulu Hospital. *Advance in Health Science Research*, 25: 101-109.
- Aguinis, H., Edwards, J. R., Bradley, K. J. 2016. Improving Our Understanding of Moderation and Mediation in Strategic Management Research. *Organizational Research Methods*, hal. 1-21.
- Ajzen, I. 2005. *Attitudes, Personality and Behavior, 2nd Edition*. Open University Press-McGraw Hill Education, Berkshire.
- Anisah, R., Apuanor, Sudarmono. 2018. Analisis Kesadaran Diri Mahasiswa Akan Kebersihan Lingkungan Kampus STKIP Muhammadiyah Sampit. *Jurnal Paedagogie*, 6(2): 99-106.
- Arikunto. 2015. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Arlinkasari, F., Caninsti, R., Prasetya, M. A. 2018. Peran Awareness of Consequences Terhadap Perilaku Pro-Lingkungan pada Warga Jakarta. *JPSP: Jurnal Psikologi Sains dan Profesi*, 2(3): 235-241.
- Arwani, A. 2015. Pengaruh Sikap Mahasiswa Muslim Terhadap Minat Pada Bank Syariah. *Jurnal Penelitian*, 12(1): 1-23.
- Bautista, P. R. 2019. Level of Awareness and Practices on Solid Waste Management (SWM) among College Students. *Journal of Biodiversity and Environmental Science*, 14(1): 131-138.
- Benham, B., Oishi, S. N., Uddin, S. M. N., Rafa, N., Nasiruddin, S. M., Mollah, AKM M., Hongzhi, M. 2020. Inadequacies in Hospital Waste and Sewerage Management in Chattogram, Bangladesh: Exploring Environmental and Occupational Health Hazards. *Sustainability*, 12(9077): 1-21.
- Bloom, B. 1908. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta
- Caniato, M., Tudor, T., Vaccari, M. 2015. Understanding The Perceptions, Roles and Interactions of Stakeholder Networks Managing Health-Care Waste: A Case Study of The Gaza Strip. *Waste Management*, 35: 255-264.
- Chartier, Y., Emmanuel, J., Piper, U., Pruss, A., Rushbrook, P., Stringer, R., Townend, W., Wilbum, S., Zghondi, R. 2014. *Safe Management of Wastes from Health-Care Activities Second Edition*. World Health Organization, Switzerland.
- Crow, A. dan Crow, L. D., 1992. *Educational Psychology*. Littlefeld Adams and co., New Jersey.

- Das, S. K. dan Biswas, R. 2016. Awareness and Practice of Biomedical Waste Management Among Healthcare Providers in A Tertiary Care Hospital of West Bengal, India. *International Journal of Medicine and Public Health*, 6(1): 19-25.
- Desa, A., Kadir, N. B. A., Yussoff, F. 2012. Waste Education and Awareness Strategy: Towards Solid Waste Management (SWM) Program at UKM. *Procedia – Social and Behavioral Sciences*, 59: 47-50.
- Dominguez-Valerio, C. M., Moral-Cuadra, S., Medina-Viruel, M. J., Orgaz-Aguera, F. 2019. Attitude as a Mediator between Sustainable Behavior and Sustainable Knowledge: An Approximation through a Case Study in the Dominican Republic. *Social Sciences*, 8(288): 1-14.
- Ghozali, I. 2014. *Structural Equation Modeling Metode Alternatif dengan Partial Least Square (PLS) Dilengkapi Software Smartpls 3.0. Xlstat 2014 dan WarpPLS 4.0*. Edisi 4. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Han, Z., Duan, Q., Fei, Y., Zeng, D., Shi, G., Li, H. 2018. Factors That Influence Public Awareness of Domestic Waste Characteristics and Management In Rural Areas. *Integrated Environmental Assessment and Management*, 14(3): 395-406.
- Huda, M. S. 2019. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Perawat dalam Pemilahan Limbah Infeksius dan Non Infeksius di Ruang Rawat Inap Kelas 3 Rumah Sakit Umum Haji Medan. *Tesis. Program Studi S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Institut Kesehatan Helvetia, Medan*.
- Hurlock, E. B. 2010. *Psikologi Perkembangan: Suatu Pendekatan Sepanjang Kehidupan*. Erlangga, Jakarta.
- Hussein, A. S. 2015. *Modul Ajar Penelitian Bisnis dan Manajemen Menggunakan Partial Least Square (PLS) dengan smartPLS 3.0*. Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya, Malang.
- Hussein, K. M., dan Alabbasy, A. J. 2021. Review on the Spread of Medical Waste and its Impact on Health. *Journal of Advance in Bio-pharmaceutics and Pharmacovigilance*, 3(1): 19-24.
- Jose L., C. N., Cepeda, R. G. 2016. Mediation Analysis in Partial Least Squares Path Modeling: Helping Researchers Discuss More Sophisticated Models. *Industrial Management & Data Systems*, 116(9): 1-28.
- Karim, M. A., Legiso, Trisno, A. 2017. Pengaruh Waktu Kontak Optimum dan Massa Adsorben Terhadap Kemampuan Limbah Karbit Mengadsorpsi Pb dan Cr dalam Limbah Kain Jumputan dengan Metode Fixed Bed Coloum Flow Up. *Distilasi*, 2(1): 9-22.
- Kementerian Kesehatan RI. 2011. *Seri Sanitasi Lingkungan Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah dengan Sistem Biofilter Anaerob Aerob pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik dan Saran Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Keraf, A. S. 2002. *Etika Lingkungan*. Penerbit Buku Kompas, Jakarta.

- Kinanti, D. W., Kusniati, R., Handayani, H. D. 2021. Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit Gigi dan Mulut. *Indonesian Journal of Dentistry*, 1(1): 8-13.
- Kumar, M., Kushwaha, R., Maurya, M. K., Singh, G., Kumari, R. 2017. Knowledge, Awareness and Attitude Regarding Biomedical Waste Management among Medical Students in a Tertiary Health Care Centre: A Cross Sectional Study. *PARIPEX Indian Journal of Research*, 6(4): 611-614.
- Lalamonan, E. N., dan Comighud, S. M. T. 2020. Awareness and Implementation of Solid Waste Management (SWM) Practices. *UBT International Conference, Oct 31st, University of Business and Technology in Kosovo*, Kosovo.
- Letho, Z., Yangdon, T., Lhamo, C., Limbu, C. B., Yoezer, S., Jamtsho, T., Chhetri, P., Tahering, D. 2021. Awareness and Practice of Medical Waste Management among Healthcare Providers in National Referral Hospital. *PLoS ONE*, 16(1): 1-10.
- Licy, C. D., Vivek, R., Sarintha, K., Anies, T. K., Josphina, C. T. 2013. Awareness, Attitude and Practice of School Students towards Household Waste Management. *Journal of Environment*, 2(6): 147-150.
- Madik, A. R. 2017. Evaluasi Sistem Pengelolaan Limbah Cair di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Saiful Anwar Kota Malang Provinsi Jawa Timur. *Skripsi*. Program Studi S1 Kesehatan Lingkungan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan WidyaGama Husada, Malang.
- Madrigal, D. V., dan Oracion, E. 2017. Solid Waste Management Awareness, Attitude, and Practices in a Phillipine Catholic Higher Education. *Recoletos Multidisciplinary Research Journal*, Desember 2017: 43-57.
- 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. *JSK*, 3(2): 84-89.
- Maina, J. W. 2018. Knowledge, Attitude and Practice of Staff on Segregation of Hospital Waste: A Case Study of a Tertiary Private Hospital in Kenya. *European Scientific Journal*, 14(9): 401-417.
- Makajic-Nikolic, D., Petrovic, N., Belic, A., Rokvic, M., Radakovid, J. A., Tubic, V. 2016. The Fault Tree Analysis of Infectious Medical Waste Management. *Journal of Cleaner Production*, 113(2016): 365-373.
- Marsudi, M., Khair, A., Nuraida. 2016. *Hukum Kesehatan Lingkungan (Kajian Teoritis dan Perkembangan Pemikiran)*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Merdeka, E. K. P., Tosepu, R., Salma, W. O. 2021. Analisis Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Tenaga Kesehatan terhadap Pengelolaan Limbah Medis Padat di Puskesmas Kabupaten Konawe Utara. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 4(2): 193-200.
- Mujiburrahmad, Firmansyah. 2014. Hubungan Faktor Individu dan Lingkungan Sosial dengan Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga (Kasus Kampung Sengked, RT 03/RW 03 Desa Babakan Kecamatan Dramaga, Kabupaten Bogor). *Agrisep*, 15(1): 47-66.

- Nazli, S. N., Karuppannan, S. A. L., Omar, D. 2014. Knowledge and Awareness of Clinical Waste Management among Medical Practitioners in Hospital Batu Pahat, Johor. *International Journal of Innovation, Management, and Technology*, 5(2): 139-142.
- Ni'mah, F.U, Oktarina, N. 2014. Pengaruh Minat Profesi Guru, Locus of Control Internal, Peran Guru Pamong dan Prestasi Belajar Terhadap Kesiapan Mahasiswa Menjadi Guru pada Jurusan Pendidikan Ekonomi Fakultas ekonomi Universitas Negeri Semarang. *Economic Education Analysis Journal*, 3(2): 336-342.
- Notoatmodjo, S. 2014. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2018a. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2018b. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Paghiasian, M. C. 2017. Awareness and Practices on Solid Waste Management among College Students in Mindanao State University Maigo School of Arts and Trades. *Advances in Social Science, Education, and Humanities Research*, 128: 5-12.
- Patil, S. P., Tambe, M. P., Patil, P. J, Bhagwat, V. R. 2013. Awareness of Healthcare Workers Regarding Biomedical Waste Management (BMW) At Tertiary Care Government Hospital In Dhule (Maharashtra). *NJIRM*, 4(4): 74-79.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2020 *Pengelolaan Limbah Medis Fasilitas Pelayanan Kesehatan Berbasis Wilayah*. 15 Juli 2020. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 804. Jakarta.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.56/Menlhk-Setjen/2015 *Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. 3 November 2015. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 598. Jakarta.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.68/Menlhk-Setjen/Kum.1/8/2016 *Baku Mutu Air Limbah Domestik*. 9 Agustus 2016. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 1323. Jakarta.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2021 *Tata Cara dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*. 1 April 2021. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 294. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 *Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. 2 Februari 2021. Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6634. Jakarta.
- Purboretno, S. 2020. Pelayanan Medik Rumah Sakit Tipe D dalam PMK Nomor 30 Tahun 2019 dan Pengaruhnya Terhadap Akses Pelayanan Kesehatan oleh Masyarakat. *MAKSIGAMA*, 14(1): 61-68.
- Putri, A. H. 2018. Efektivitas Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit Terhadap Dampak Lingkungan Hidup. *Jurnal Krtha Bhayangkara*, 12(1): 78-90.

- Rahayu, A. K., Bawono, I. R., Sudibyo, Y. A. The Influencec of Accounting Knowledge in Moderating Relationship Between Understanding and Socialization of Tax Toward MSMEs Tax Comliance. *Jurnal Akuntansi dan Bisnis*, 20(2): 145-158.
- Rahmawati, D., Hemon, M. T., Yuniar, N. 2019. Analisis Spasial Sebaran IPAL RS di Wilayah Kota Kendari Berdasarkan Efektivitas Pengelolaannya. *Jurnal Perencanaan Wilayah*, 4(1): 1-15.
- Rana, Md. M., Farouque, M. G., Rahman, Md. Z. 2020. Attitude of Common Interest Group Members towards National Agricultural Technology Programme (Phase-I) Interventions. *Jounal of Bangladesh Agricultural University*, 18(1): 194-202.
- Riyanto. 2014. *Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*. Deepbulish, Yogyakarta.
- Rogers, C. R., Wood, J. K. 1974. *Client-centered Theory: Calr R. Rogers*. In A. Burton (Ed.), *Operational Theories of Personality*. Brunner/Mazel, New York.
- Rosenberg, M. J., Hovland, C. I. 1960. *Cognitive, Affective, and Behavioural Components of Attitude*. In M. K. Rosenberg, C. I. Hovland, W. J. McGuire, R. P. Abelson and J. W. Brehm (Eds.), *Attitude Organizations and Change: An Analysis of Consistency among Attitude Components*. Yale University Press, New Haven.
- Sarwono, J. dan Narimawati, U. 2015. *Membuat Skripsi, Tesis, dan Disertasi dengan Partial Least Square SEM (PLS-SEM)*. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Setiyono, dan Rahardjo, P. N. 2010. Redesain Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Timika, Papua. *JAI*, 6(2): 124-135.
- Sharma, A., Sharma, V., Sharma, S., Singh, P. 2013. Awareness of Biomedical Waste Management Among Health Care Personnel in Jaipur, India. *OHDM*, 12(1): 32-40.
- Sholihin, M. dan Ratmono, D. 2013. *Analisis SEM-PLS dengan WarpPLS 3.0 untuk Hubungan Nonlinear dalam Penelitian Sosial dan Bisnis*. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Simonsen, L, Kane, A., Lloyd, J., Zaffran, M., Kane, M. 1999. Unsafe Injections in The Developing World and Transmission of Bloodborne Pathogens: A Review. *Bulletion of the World Health Organization*, 77(10): 789-800.
- Slovak Environmental Agency. 1998. *Strategies on Bio-medical (Healthcare) Waste Management*. Bratislava.
- Stern, P. C., Dietz, T., Abel, T. D., Guagnano, G. A., Kalof, K. A. 1999. Value-Belief-Norm Theory of Support for Social Movements: The Case of Environmentalism. *Hum, Ecol*, 6: 81-98.
- Suliyananto. 2011. *Ekonometrika Terapan: Teori dan Aplikasi dengan SPSS (Edisi 1)*. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Syamsul. 2020. Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Liimbah (IPAL) di Rumah Sakit Sinar Kasih Toraja Kabupaten Tana Toraja Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2020. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, Makassar.

- Tabasi, R., dan Marthandan, G. 2013. Clinical Waste Management: A Review on Important Factors in Clinical Waste Generation Rate. *International Journal of Science and Technology*, 3(3): 194-200.
- Thomas, W. I., Znaniecki, F. 1974. *The Polish Peasant in Europe and America*. Octagon, Books, New York.
- Tsai, W. 2021. Analysis of Medical Waste Management and Impact Analysis of COVID-19 on Its Generation in Taiwan. *Waste Management & Research*, 39(1): 27-33.
- Waang, D. G., Fernandez, H., Ramang, R. 2016. Analisis Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah dan Penilaian Masyarakat Terhadap Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit Umum W. Z. Yohanes Kupang. *Jurnal Bumi Lestari*, 16(2): 92-99.
- Wawan, A. dan Dewi, M. 2014. *Teori & Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. Nuha Medika, Yogyakarta.
- Webb, T. W., Graziano, M. S. A. 2015. The Attention Schema Theory: A Mechanistic Account of Subjective Awareness. *Hypothesis and Theory*, 6: 1-11.
- Xu, W., Zhou, C., Cao, A., Luo, M. 2016. Understanding the Mechanism of Food Waste Management by Using Stakeholder Analysis and Social Network Model: An Industrial Ecology Perspective. *Ecological Modelling*, 337: 63-72.
- Yamin, S., dan Kurniawan, H. 2011. *Genereasi Baru Mengolah Data Penelitian dengan Partial Least Square Path Modelling: Aplikasi dengan Software XLSTAT, SmartPLS, dan Visual PLS*. Penerbit Salemba Infotek, Jakarta.
- Yasser, M. 2014. Etika Lingkungan dalam Perspektif Teori Kesatuan Wujud Teosofi Transenden. *Kanz Philosophia*, 4(1): 47-60.