

DAFTAR PUSTAKA

- Adisanjaya, N., Kadek, N., & Lestari, D. (2018). Studi Timbulan Sampah Dan Peran Serta Masyarakat Dalam Mendukung Konsep Banjar Pintar Berbasis Lingkungan (Studi Kasus : Desa Belatungan Kabupaten Tabanan Bali) The Study of Waste Generation and Community Participation in Supporting the Concept of Environment Based Banjar Smart (Case Study : Belatungan Village Tabanan Regency Bali), 2(September), 104–112.
- Attamimy, H. B., & Qomaruddin, M. B. (2018). Aplikasi Health Belief Model Pada Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue Health Belief Model Application On Dengue Fever Prevention Behavior. *Promkes*, 5(2), 245–255.
- Ernawati, D., Budiastuti, S., & Masykuri, M. (2012). Analisa Komposisi, Jumlah dan Pengembangan Strategi Pengelolaan Sampah di Wilayah Pemerintah Kota Semarang Berbasis Analisa Swot. *Ekosains*, IV(2), 13–22.
- Kholid, A. (2014). *Promosi Kesehatan Dengan Pendekatan Teori Perilaku, Media, Dan Aplikasinya*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Liswanti, Y. (2015). aktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Serta Kaitannya Terhadap Status Kesehatan Pada Petugas Pengumpul Sampah Rumah Tangga di Kota Tasikmalaya Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 13(1), 196–200.
- Maulina, A. S. (2012). Identifikasi Partisipasi Masyarakat dalam Pemilahan. *Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 23(3), 177–196.
- Murti, B. (2006). *Desain Dan Ukuran Sampel Untuk Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Di Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: Gadjadarmas University Press.
- Nazir, M. (2011). *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan & Ilmu Prilaku*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Pekerja Umum Nomor 03/PRT/M/2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.

SNI 19-2454-2002 tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkantoran

SNI Nomor 3242 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah di Permukiman

Paksebali, P. D. (n.d.). Profil Desa Paksebali. Retrieved from <https://paksebali.desa.id/index.php/first>

Posmaningsih, D. A. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Padat Di Denpasar Timur. *Jurnal Skala Husada: The Journal of Health*, 13(1), 59–71.

Sakinah, Z. . (2018). Aplikasi Health Belief Model Dalam Health Belief Model Applications For Analyzing Behavior To Use Safety Glasses. *Jurnal Promkes: The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*, 5(1), 105–116.

Subaris, H. (2016). *Promosi Kesehatan Pernerdayaan Masyarakat, Dan Modal Sosial*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Sucipto, C. D. (2012). *Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. (Sutopo, Ed.). Bandung: Alfabeta.

Sumantri, A. (2010). *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Kencana.

Sutiarso, M. A. (2017). Pengembangan Pariwisata Yang Berkelanjutan Melalui Ekowisata, 1–11.

Sutrisnawati, N. K., & Purwahita, A. R. M. (2018). Fenomena Sampah Dan Pariwisata Bali. *Ilmiah Hospitality Management*, 9(1), 49–56.

Suwerda, B. (2012). *Bank Sampah (Kajian Teori Dan Penerapan)*. Yogyakarta: Pustaka Rihama Desaian.

Undang -Undang Rebulik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah

Wardi, I. N. (2011). Upaya Mengatasi Masalah Lingkungan Di Bali. *Journal of Environment*, 11(1), 167–177.

Yudhistirani, S. A., Syaufina, L., & Mulatsih, S. (2015). Desain Sistem Pengelolaan Sampah melalui Pemilahan Sampah Organik dan Anorganik Berdasarkan Persepsi Ibu-ibu Rumah Tangga (Sri Anastasia Yudistirani, Lailan Syaufina, Sri Mulatsih). *JURNAL KONVERSI*, 4(2).

Zhang, D., Huang, G., Yin, X., & Gong, Q. (2015). Residents ' Waste Separation Behaviors at the Source : Using SEM with the Theory of Planned Behavior in Guangzhou , China. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 12, 9475–9491. <https://doi.org/10.3390/ijerph120809475>