

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Zainuddin, J. Nugroho, and A. K. Manik, “Pengaruh current ratio dan debt to equity ratio terhadap return on assets (studi empiris pada PT Holcim Indonesia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2008-2017),” *Humanis2021*, vol. 1, no. 2, pp. 240–254, 2021.
- [2] S. Nasional and H. Pengabdian, “Pendampingan Pengelolaan Sampah (Dedi Wijayanti) | 1863,” no. November, pp. 1863–1877, 2022.
- [3] J. R. Daerah *et al.*, “Pengelolaan sampah berbasis bumkal,” vol. XXII, no. 3, pp. 4308–4320, 2022.
- [4] A. Cahyo Nugroho, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Surat Tugas Berbasis Web Menggunakan Waterfall Model,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 4, no. 2, pp. 146–151, 2019, doi: 10.30591/jpit.v4i2.1382.
- [5] A. Moenir and F. Yuliyanto, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web dengan Metode Waterfall pada PT. Sinar Metrindo Perkasa (Simetri),” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 2, no. 3, p. 127, 2017, doi: 10.32493/informatika.v2i3.1237.
- [6] S. Widaningsih and A. Suheri, “Sistem Informasi Pengelolaan Data Bank Sampah Berbasis Web di Kabupaten Cianjur,” *IJCIT (Indonesian J. Comput. Inf. Technol.)*, vol. 4, no. 2, pp. 171–181, 2019, doi: 10.31294/ijcit.v4i2.6489.
- [7] S. Wahyuni and M. Betty Yel, “Aplikasi Bank Sampah Berbasis Website Dalam Mewujudkan Desa Bebas Sampah,” *Pros. Semin. Nas. Ris. Dan Inf. Sci.*, vol. 4, pp. 242–250, 2022.
- [8] F. Firmansyah, E. Budianto, A. Yulianto, B. Sudrajat, and D. P. Wigandi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Bank Sampah (SIBAS) Berbasis Desktop Dengan Metode Waterfall,” *REMIK (Riset dan E-Jurnal Manaj. Inform. Komputer)*, vol. 4, no. 1, p. 44, 2019, doi: 10.33395/remik.v4i1.10229.
- [9] M. Krisnawati and R. Aldiansyah, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN PENGANGKUTAN SAMPAH BERBASIS WEBSITE,” no. 1, pp. 20–31, 2020.
- [10] A. Rohman and R. P. Brilian, “Sistem Informasi Manajemen Tabungan Pada Bank Sampah Raflesia Menggunakan Metode Waterfall,” *JBMI (Jurnal Bisnis, Manajemen, dan Inform.)*, vol. 19, no. 3, pp. 192–204, 2023, doi: 10.26487/jbmi.v19i3.25061.
- [11] Y. Wahyudin and D. N. Rahayu, “Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 3, pp. 26–40, 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i3.74.

- [12] “Undang-undang (UU) tentang Pengelolaan Sampah,” 2008. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/39067/uu-no-18-tahun-2008>
- [13] J. Sahil, M. Muhdar, F. Rohman, and I. Syamsuri, “Waste management at Dufa Dufa subdistrict, City of Ternate (in Bahasa Indonesia),” *BIOeduKASI*, vol. 4, no. 2, pp. 478–487, 2016.
- [14] S. Masripah and L. Ramayanti, “Pengujian Black Box Pada Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web,” *fInformation Syst. Educ. Prof.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–12, 2019.
- [15] Tri Snadhika Jaya, “Testing IT An Off The Shelf Software Testing Process,” *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 2, pp. 45–46, 2018, [Online]. Available: <http://www.ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/647/640>
- [16] M. Nurudin, W. Jayanti, R. D. Saputro, M. P. Saputra, and Y. Yulianti, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 4, no. 4, p. 143, 2019, doi: 10.32493/informatika.v4i4.3841.
- [17] Ni’matuzahroh and S. Prasetyaningrum, *OBSERVASI: TEORI DAN APLIKASI DALAM PSIKOLOGI*. Universitas Negeri Malang, 2018.