

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. S. Wardhana, H. Tolle, and A. P. Kharisma, “Pengembangan Aplikasi Mobile Transaksi Bank Sampah Online Berbasis Android (Studi Kasus : Bank Sampah Malang),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 7, pp. 6548–6555, 2019.
- [2] A. Y. Pratama, Y. Rahma, and F. Nugraha, “‘Bang Sam’ Sebagai Media Pengelolaan Bahan Baku Kerajinan Hasil Sampah Berbasis Mobile Pada Bank Sampah Sekarmelati Di Kabupaten Kudus,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 909–918, 2018, doi: 10.24176/simet.v9i2.2438.
- [3] Faisal, “Aplikasi Smart Trash Can Dalam Mengatasi Persoalan Sampah Secara Mobile Berbasis Android,” *J. INSTEK Inform. Sains dan Teknol.*, vol. 2, no. 2, p. 300, 2017.
- [4] A. N. Arsyah Yoga Pratama, Yusiana Rahma, “Jasa Pengangkut Sampah (SANGKUTS) Berbasis Android Di Kabupaten Kudus,” *J. Simetris*, vol. 9, no. 1, pp. 35–40, 2018.
- [5] S. Bahri, S. Suhada, and J. M. Hudin, “Teknologi Global Positioning Sistem (GPS) Untuk Pelaporan Dan Penjemputan Sampah Berbasis Android,” *Comput. Eng. Sci. Syst. J.*, vol. 4, no. 1, p. 39, 2019, doi: 10.24114/cess.v4i1.11358.
- [6] N. Nurfadillah and N. R. Kurnianda, “Analisa dan Perancangan Aplikasi Pengolahan Sampah Rumah Tangga Berbasis Android,” *J. Ilm. FIFO*, vol. 11, no. 1, p. 41, 2019, doi: 10.22441/fifo.2019.v10i1.005.
- [7] A. Nugraha, *Perancangan aplikasi keamanan masyarakat berbasis android dengan integrasi perangkat mi band 2*. Universitas Widyatama, 2018.
- [8] M. I. A. M. Ary Budi Warsito, Muhamad Yusuf, “Perancangan SIS+ Menggunakan Metode YII Framework Pada Perguruan Tinggi Rahaaja,” vol. 8, no. 2, pp. 24–33, 2015.
- [9] R. ihza Kurnia, *Pengembangan Aplikasi Bank Jadwal Berbasis Android Garda Depan PT.Aseli Dagadu Djokdja*, vol. 10, no. 2. 2018.
- [10] D. A. Putra, *Aplikasi Permohonan Izin Usaha Dengan Sistem Online Single Submission (OSS) Berbasis Android*. Repository Atma Luhur, 2019.
- [11] J. Andi, “Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2015.

- [12] I. N. Syahbiba, *Studi kriteria perencanaan bank sampah melalui aplikasi berbasis android*. JURUSAN TEKNIK LINGKUNGAN Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2017.
- [13] U. R. Shah, *Transaksi Bank Sampah Every Where Banking Berbasis Android Dan Web (Study Kasus Bank Sampah Pelita Harapan)*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, 2018.
- [14] A. W. Ardianto, *Perancangan aplikasi buku tabungan bank sampah berbasis android*. STMIK Nusa Mandiri Jakarta, 2018.
- [15] M. N. Wiwik Kusriani, Herpendi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Antar Jemput Sampah Rumah Tangga (Di Asmara),” *J. Simetrik*, vol. 9, no. 1, pp. 145–151, 2019.
- [16] B. Isnanto, A. Amir, P. T. Informatika, and F. Finding, “Modernisasi Bank Sampah Untuk Meningkatkan Pelayanan Dan Kesejahteraan Anggota Waste Bank Modernization To Improve Members Care And Welfare,” vol. Vol 2, No, no. ISSN 2549-4805, pp. 124–134, 2017.

