

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Nurul, and Tony Sugiarto. 2017. "Strategi Pengembangan Usaha Sampah An-Organik Di Bank Sampah Cahaya Ciracas." *Jurnal Administrasi Dan Manajemen* 10 (2).
- Alfonita, Feni. 2018. *Computers and Industrial Engineering* 2 (January): 6.  
<http://ieeauthorcenter.ieee.org/wp-content/uploads/IEEE-Reference-Guide.pdf>  
<http://www.lib.murdoch.edu.au/find/citation/ieee.html>  
<https://doi.org/10.1016/j.cie.2019.07.022>  
<https://github.com/ethereum/wiki/wiki/White-Paper>  
<https://tore.tuhh.de/hand>.
- Andriyanto, Leonard Dicky, and Tjong Wansen. 2020. "Rancang Bangun Aplikasi Bank Sampah Berbasis Android." *IT for Society* 4 (2): 24–29.  
<https://doi.org/10.33021/itfs.v4i2.1186>.
- Bachtiar, Hadhan, Imam Hanafi, and Mochamad Rozikin. 2015. "Pengembangan Bank Sampah Sebagai Bentuk Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah (Studi Pada Koperasi Bank Sampah Malang)." *Jurnal Administrasi Publik*, 3(1), 128-133. 3 (1): 128–33.
- Ediana, Dina, Dina Ediana, Henny Arwina Bangun, and Yos Mariani Tamba. 2021. "Aplikasi Pengelolaan Tabungan Bank Sampah Siswa Sd N 06 Pulai Berbasis Dekstop." *Human Care Journal* 6 (2): 264–73.
- Elamin, Muchammad Zamzami, Kartika Nuril Ilmi, Tsimaratut Tahrirah, Yudhi Ahmad Zarnuzi, Yanuar Citra Suci, Dwi Ragil Rahmawati, Dimas Mahendra Dwi P., et al. 2018. "Analysis of Waste Management in The Village of Disanah, District of Sresih Sampang, Madura." *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 10 (4): 368.  
<https://doi.org/10.20473/jkl.v10i4.2018.368-375>.
- Firmansyah, Firmansyah, Eko Budianto, Agus Yulianto, Budi Sudrajat, and Dikdik Permana Wigandi. 2019. "Rancang Bangun Sistem Informasi Bank Sampah (SIBAS) Berbasis Desktop Dengan Metode Waterfall." *REMIK (Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer)* 4 (1): 44. <https://doi.org/10.33395/remik.v4i1.10229>.
- Ipo Novianto. 2017. "Sistem Sentralisasi Data Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2M) Berbasis Web (Studi Kasus Politeknik Negeri Cilacap)."
- Lidimilah, Lukman Fakhri, and Hermanto Hermanto. 2018. "Sistem Informasi Bank Sampah Sukorejo Berbasis Client Server." *Jurnal Ilmiah Informatika* 3 (1): 193–98.  
<https://doi.org/10.35316/jimi.v3i1.474>.
- Suherman, Mardeni, Yuda Irawan, Sugiati. 2020. "Rancang Bangun Tempat Sampah

Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Dan Sensor Ultrasonik Dengan Notifikasi Telegram" <https://jik.htp.ac.id/index.php/jik/article/view/182/113>

- Lingkungan, Karakter Peduli. 2018. "Pengelolaan Sampah 3R (Reduce, Reuse, Recycle) Pada Pembelajaran Ips Untuk Menumbuhkan Karakter Peduli Lingkungan 39-51" 3: 39–51.
- Maghfirah, Moh. Aris Pasigai, Muhammad Nur Abdi. 2019. "Analisis Penerapan Sistem Antrian Pada Pt. Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk. Kantor Cabang Pembantu Unit Pallangga Kabupaten Gowa." *Jurnal Profitability Fakultas Ekonomi Dan Bisnis* 3 (2): 31–47.
- Martono. 2018. "Perancangan Prototype Aplikasi Pengelolaan Inventaris Barang." *Jurnal Ilmiah Media Sisfo* 12 (02): 38.
- Ridha, Muhammad Rasyid, Mirza Yogy Kurniawan, and Auliya Rahman. 2021. "Aplikasi Bank Sampah Pada Dinas Lingkungan Hidup Kota Banjarmasin," 5.
- Sansprayada, Arfan, Kartika Mariskhana, Sistem Informasi, Universitas Bina, Sarana Informatika, Sistem Informasi, Universitas Bina, et al. 2020. "Android Studi Kasus Perumahan Vila Dago." *Journal of Chemical Information and Modeling*, 24–34.
- Syahbiba, I. N. 2017. *Studi Kriteria Perencanaan Bank Sampah Melalui Aplikasi Berbasis Android. Doctoral Dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.*
- Teknik, Jurusan, Elektro Politeknik, Negeri Lhokseumawe, Load Cell, Kunyit Kering, A Sensor Load Cell, Rancang Bangun, and Neraca Elektronik. 2019. "MENGUNAKAN SENSOR LOAD CELL PADA MESIN" 3 (1): 14–19.
- Widaningsih, Sri, and Agus Suheri. 2019. "Sistem Informasi Pengelolaan Data Bank Sampah Berbasis Web Di Kabupaten Cianjur." *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)* 4 (2): 171–81. <https://doi.org/10.31294/ijcit.v4i2.6489>.