

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. C. Qomariah *et al.*, “Asosiasi perguruan tinggi informatika & ilmu komputer (aptikom) wilayah 3,” vol. 10, no. 1, 2021.
- [2] E. C. Nugroho, A. R. Pamungkas, and I. P. Purbaningtyas, “Rancang Bangun Alat Pemilah Sampah Otomatis Berbasis Arduino Mega 2560,” *Go Infotech J. Ilm. STMIK AUB*, vol. 24, no. 2, p. 124, 2018, doi: 10.36309/goiv24i2.96.
- [3] D. Almanda, H. Isyanto, and R. Samsinar, “Perancangan Prototype Pemilah Sampah Organik Dan Anorganik Menggunakan Solar Panel 100 Wp Sebagai Sumber Energi Listrik Terbarukan,” *Semin. Nas. Sains Dan Teknol.*, pp.1– 9, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek>.
- [4] A. Irvan Darmansyah, A. Sumardiono, E. Alimudin, and M. Rahayu, “Tempat sampah otomatis berbasis Internet of Things dengan penyulangan hybrid PV-grid,” *JITEL (Jurnal Ilm. Telekomun. Elektron. dan List. Tenaga)*, vol. 1, no. 2, pp. 189–200, 2021, doi: 10.35313/jitelv1.i2.2021.189-200.
- [5] M. S. Nur Pasha, T. Supriyadi, and R. Hanifatunnisa, “Digitalisasi sistem monitoring sampah rumahan berbasis Internet of Things,” *JITEL (Jurnal Ilm. Telekomun. Elektron. dan List. Tenaga)*, vol. 2, no. 1, pp. 25–34, 2022, doi: 10.35313/jitelv2.i1.2022.25-34.
- [6] I. yolia dewi Widayanti, J. Maulindar, and Nurchim, “Perancangan Sistem Sampah Organik Dan Anorganik Berbasis Mikrokontroler

- Menggunakan Sensor Proximity,” *INFOTECH J.*, vol. 9, no. 1, pp. 207–214, 2023, doi: 10.31949/infotechv9i1.5345.
- [7] B. A. Ramadhan, I. Rizianiza, and F. Manta, “Rancang Bangun Tempat Sampah Pemilah Otomatis Berbasis Arduino,” *J. Rekayasa Mesin*, vol. 17, no. 2, p. 265, 2022, doi: 10.32497/jrmv17i2.3283.
- [8] U. Wiharja and M. Kurniyawan, “Rancang Bangun Sistem Pemilah Sampah Otomatis Berbasis Arduino,” *J. Elektro*, vol. 12, no. 2, pp. 237–246, 2023.
- [9] I. Maulana, R. N. Dariyati, N. Soleha, A. H. Sulasmoro, and ..., “Tempat Sampah Pintar Menggunakan Perintah Suara Berbasis Web,” 2019, [Online]. Available: [http://eprints.poltektegal.ac.id/131/%0Ahttp://eprints.poltektegal.ac.id/131/1/Tempat Sampah Pintar Menggunakan Perintah Suara Berbasis Web\\_IrfanMaulana.pdf](http://eprints.poltektegal.ac.id/131/%0Ahttp://eprints.poltektegal.ac.id/131/1/Tempat%20Sampah%20Pintar%20Menggunakan%20Perintah%20Suara%20Berbasis%20Web_IrfanMaulana.pdf).
- [10] P. Dan, I. Sistem, A. Dan, and S. Ultrasonik, “IT-EXPLORE,” vol. 02, pp. 104–117, 2023.
- [11] W. S. Damanik, F. I. Pasaribu, S. Lubis, and ..., “Pengujian modul solar charger sontrol (SCC) pada teknologi pembuangan sampah pintar,” ... *Elektr. dan Energi*..., vol. 3, no. 2, pp. 89–93, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/RELE/article/view/v3i2.6491>.
- [12] M. Fakhriansyah, L. D. Fathimahhayti, and S. Gunawan, “G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan,” *G-Tech J. Teknol. Terap.*, vol. 6, no. 2, pp.

295–305, 2022,[Online].Available:

<https://ejournal.uniramalang.ac.id/index.php/g-tech/article/view/1823/1229>.

- [13] B. Heryanto, “Pendahuluan Landasan Teori Rancangan / Desain Implementasi Metode Penelitian Rencana / Planning Analisis dan Perancangan Analisis.”
- [14] W. Ode *et al.*, “Pelatihan Pembuatan Tempat Sampah Otomatis berbasis Arduinopada Siswa SMKN 7 Kendari,” vol. 5, no. 1, pp. 83–90, 2020.
- [15] I. L. Muhammad Ayub Al Ghifari, “Sistem Tempat Sampah Otomatis dan Notifikasi Tempat Sampah Penuh Bot Telegram,” vol. 8, no. 13, pp. 303–316,2022.