

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. P. Mahyudin, “Kajian Permasalahan Pengelolaan Sampah Dan Dampak Lingkungan Di Tpa (Tempat Pemrosesan Akhir),” *Jukung J. Tek. Lingkung.*, vol. 3, no. 1, pp. 66–74, 2017.
- [2] P. Purwaningrum, “Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik,” *JTL*, vol. 8, no. 2, pp. 141–147, 2016.
- [3] N. R. Sulistiyorini, R. S. Darwis, and A. S. Gutama, “Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Di Lingkungan Margaluyu Kelurahan Cicurug,” *Share Soc. Work*, vol. 5, no. 1, pp. 71–80, 2015.
- [4] S. Sukarjadi, A. Arifiyanto, D. T. Setiawan, and M. Hatta, “Perancangan Dan Pembuatan Smart Trash Bin Di Universitas Maarif Hasyim Latif,” *Tek. Eng. Sains J.*, vol. 1, no. 2, pp. 101–110, 2017.
- [5] M. Yunus, “Rancang Bangun Prototipe Tempat Sampah Pintar Pemilah Sampah Organik Dan Anorganik Menggunakan Arduino,” *Procedding STIMA*, vol. 1, no. 1, pp. 340–343, 2018.
- [6] A. S. I. P and M. S. A. Hendriyawan, “Rancang Bangun Sistem Pemantauan Dan Manajemen Sampah Di Kawasan Perkotaan Menggunakan Internet Of Things,” Yogyakarta, 2017.
- [7] M. M. Al Mabrur, “Rancang Bangun Sistem Smart Trash Can Berbasis Android,” Makasar, 2016.
- [8] Y. Elasya, D. Notosudjono, and E. Wismiana, “Aplikasi Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Atmega328 Untuk Merancang Tempat Sampah Pintar,” *J. Online Mhs.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–11, 2016.
- [9] M. Syaifudin, F. Rofii, and A. Qustoniah, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Tempat Sampah Rumah Tangga Dan Penerangan Jalan Berbasis Wireles Sensor Network (Wsn),” *Transmisi*, vol. 20, no. 4, pp. 158–166, 2018.
- [10] N. Sakinah, “Rancang Bangun Alat Pengolahan Sampah Organik Menjadi Pupuk Cair Skripsi,” UIN Alaudin Makasar, Makasar, 2016.
- [11] Arafat, “Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet Of Things (Iot

-) Dengan ESP8266,” *Technologia*, vol. 7, no. 4, pp. 262–268, 2016.
- [12] A. Sahru and D. Rosa, “Sistem Kontrol Peralatan Listrik pada Smart Home Menggunakan Android,” *J. Ilm. Rekayasa*, vol. 10, no. 2, pp. 116–122, 2017.
- [13] A. D. Limantara, Y. Cahyo, S. Purnomo, and S. W. Mudjanarko, “Pemodelan Sistem Pelacakan Lot Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic Dan Internet Of Things (Iot) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan,” *Pros. Semnastek*, pp. 1–10, 2017.
- [14] I. F. Putro, “Buka Tutup Tirai Garasi Otomatis Dengan Sensor Hujan Serta Sensor Ldr (Light Dependent Resistor) Berbasis Arduino Uno,” Surakarta, 2017.
- [15] A. Apriansyah, Ilhamsyah, and T. Rismawan, “Prototype Kunci Otomatis Pada Pintu Berdasarkan Suara Pengguna Menggunakan Metode Knn (K-Nearest Neighbor),” *Coding Sist. Komput. Untan*, vol. 04, no. 1, pp. 45–56, 2016.
- [16] R. Dewi and L. Arianto, “Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruangan Dengan Menggunakan Atmega 328 Dan Sms Gateway Sebagai Media Informasi,” *J. Sist. Informasi, Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 7, no. 2, pp. 45–54, 2015.
- [17] Syarifudin and N. T. Ledhe, “Analisis Pertumbuhan Tanaman Krisan Pada Variabel Warna Cahaya Lampu Led,” *J. Teknol.*, vol. 8, no. 1, pp. 83–87, 2015.
- [18] G. Shibghotullah, “Rancang Bangun Smart Room Menggunakan Bluetooth Berbasis Arduino,” Purwokerto, 2018.
- [19] M. W. Firdaus, M. A. Murti, and R. Nugraha, “Sistem Kontrol Dan Monitoring Genset Melalui Internet Control Systems And Monitoring Genset Via Internet,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 4, no. 1, pp. 36–42, 2017.
- [20] D. Septiyanti, “Sniffing Menggunakan Wireshark,” *Catatan Nissa*, 2013. [Online]. Available: <http://myrunds.com/sniffing-menggunakan-wireshark-2/>. [Accessed: 27-Feb-2019].
- [21] Y. Efendi, “Rancangan Aplikasi Game Edukasi Berbasis Mobile Menggunakan App Inventor,” vol. 2, no. 1, pp. 1–10, 2018.
- [22] E. Prasetyo, A. Hamzah, and E. Sutanta, “Analisa Quality Of Service (QoS)

Kinerja Point To Point Protocol Over Ethernet (PPPOE) Dan Point To Point Tunneling Protocol (PPTP)," *Jarkom*, vol. 4, no. 1, pp. 29–37, 2016.