

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggriawan, R, and O Candra. 2020. "Rancang Bangun Pengaman Pintu Ruang Kuliah Menggunakan Sensor Fingerfrint Berbasis Arduino Mega2560." *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan* 6(1): 25–34. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/jtev/article/view/107575>.
- Ayutantri, D. A., Dedy Irawan, J., & Wibowo, S. A. (2021). Penerapan IoT (Internet Of Things) Dalam Pembuatan Tempat Sampah Pintar Untuk Rumah Kos. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 115–124. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3263>
- Cahyono, Gunawan Hendro. 2013. "Internet of Things (Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya)." *Journal of Chemical Information and Modeling*53(9): 1689–99.
- Efendi, Yoyon. 2018. "Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile." *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer* 4(2): 21–27.
- Fatmawati, K., Sabna, E., & Irawan, Y. (2020). Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Riau Journal Of Computer Science*, 6(2), 124–134.
- Gide, André. 1967. "Sistem Monitoring Berat Pada Pemilah Sampah Logam Dan Nonlogam." *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.: 5–24.
- Juwariyah, Tatik, Luh Krisnawati, and Sri Sulsasminingsih. 2020. "Sistem Monitoring Terpadu Smart Bins Berbasis IoT Menggunakan Aplikasi Blynk." *JIRE (Jurnal Informasi & Rekayasa Elektronika)* 3(2): 94–95. <http://ejournal.stmiklombok.ac.id/index.php/jire%0AVolume>.
- Nduru, Julius Firdaus. 2020. "Sistem Pelacakan Kendaraan Berbasis Nodemcu Esp8266 Dan Tampilan Maps Sesuai Tracking." 1(2): 6–38.

Pranata, Heru, Leon Andretti Abdillah, and Usman Ependi. 2015. "Analisis Keamanan Protokol Secure Socket Layer (SSL) Terhadap Proses Sniffing Di Jaringan." : 21–22. <http://arxiv.org/abs/1508.05457>.

Rachman, Fajrin Noor, Ramdhan Nugraha, and Sony Sumaryo. 2019. "Komunikasi Pada Smart Trash Bin Design and Implementation of Communication System on Smart Trash Bin." 6(2): 2863–70.

Ray, P. P. 2018. "A Survey on Internet of Things Architectures." *Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences* 30(3): 291–319. <https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2016.10.003>.

Safitri, Maryanah, and Muhamad Riziq Zulfian. 2021. "Aplikasi Smart Trash Bin Monitoring System Berbasis Internet Of Things (IOT) Dibutuhkan Sebagai Tempat Penampungan Sampah Sementara ( Furqan , Sampah Sudah Penuh Namun Dipaksakan Untuk Menampung Dan Tidak Segera Diangkut Dapat Menimbulkan Masalah Seperti." : 391–99.

Setyawan, Ari. 2004. "Rancang Bangun Simulasi Smart Trash Bin Dengan Pemilah Sampah Otomatis Disertai Notifikasi Sms Menggunakan Mikrokontroler." *Teknologi Informasi dan Elektro: 2–6*.Sukarjadi, Sukarjadi, Arifiyanto Arifiyanto, Deby Tobagus Setiawan, and Moch.

Hatta. 2017. "Perancangan Dan Pembuatan Smart Trash Bin Di Universitas Maarif Hasyim Latif." *Teknika: Engineering and Sains Journal* 1(2): 101.

Surveilans Rabies Di Provinsi Bali, Nusa Tenggara Barat,Buletin Veteriner, And Informasi Kesehatan Hewan Dan Kesehatan Masyarakat. 2014.

Mufti, & Indra. (2016). Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar Menimbang Dan Mengenali Jenis Sampah Pada Bank Sampah Budi Luhur. *Budi Luhur Information Technology, 13*, 1–6.

Suyono, Asdi, and Munnik Haryanti. 2016. "Perancangan Tempat Sampah

Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Dan GSM SIM 900.” *Jurnal Teknik Industri* 5(2): 149–59.

Tan, Yamato et al. 2021. “Perancangan Sistem Otomatisasi Dan Monitoring Bank Sampah Berbasis Internet Of Things ( Iot ).” 9(2): 1–8.

Widodo, and Ali Nur Rifky. 2021. “Iot-Based Smart Trash Monitoring Using Blynk Application.” *BEST: Journal of Applied Electrical, Science, & Technology* 3(2): 25–29.

Yati, Irma Rahma, and Ayu Kartika Puspa. “Perancangan Dan Pembuatan Smart Trash Bin Menggunakan Mikrokontroler Nodemcu.” (89).

Zanella, Andrea et al. 2014. “Internet of Things for Smart Cities.” *IEEE Internet of Things Journal* 1(1): 22–32.