

DAFTAR REFERENSI

- Anggreini, N. L., Ekawati, N., & Ichsan, H. N. (2023). Prototype Sistem Kendali Pintu Gerbang Otomatis Berbasis Internet of Things (IoT). *Infotekmesin*, 14(2), 257–264. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v14i2.1893>
- Ariyanto, P., Iskandar, A., & Darusalam, U. (2021). Rancang Bangun Internet of Things (IoT) Pengaturan Kelembaban Tanah untuk Tanaman Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 5(2), 112. <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i2.211>
- Bahtiar, Y. A., Ariyanto, D., Taufik, M., & Handayani, T. (2019). Pemilah Organik dengan Sensor Inframerah Terintegrasi Sensor Induktif dan Kapasitif. *Jurnal EECCIS*, 13(3), 109–113.
- Farhan, T. H. I., & Ermin, E. (2018). Rancang Bangun Prototype Mitigasi longsor Berbasis Arduino Nano. *Insect (Informatics and Security): Jurnal Teknik Informatika*, 4(2), 65.
- Hamidah, M. N., Safitri, N. I., Akbar, D. W., Sherly, O., & Uly, I. (2023). Prototype Sistem Monitoring Nutrisi dan Tingkat pH Air pada Budidaya Hidroponik Sayur Pakcoy Menggunakan Teknologi Internet of Things (IoT). *Elektron Jurnal Ilmiah*, 15(1), 13–20.
- Jusuf, H., Lazuardi, M., Ma'ruf, I., Kusuma, I., Sawo, J., No, M., 61, P. B. J., & Selatan, I. (2022). Perancangan Prototype Tempat Sampah Pintar Berbasis Internet of Things. *Jutisi : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 11(3), 807–818.
- Ma'arif, R. A., Fauziah, F., & Hayati, N. (2020). Sistem Monitoring Tempat Sampah Pintar Secara Real-time Menggunakan Metode Fuzzy Logic Berbasis IOT. *Jurnal Infomedia*, 4(2), 69. <https://doi.org/10.30811/jim.v4i2.1571>
- Mualief et al. (2021). *Tempat Sampah Pintar Berbasis Internet of Things*. 3, 7–12.
- Muchtar, F., Adi Wibowo, S., & Ariwibisono, A. (2021). PENERAPAN IoT (Internet of Thing) TERHADAP RANCANG BANGUN SANGKAR BURUNG PINTAR UNTUK BURUNG TERIEP. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 162–170. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3219>
- Muzawi, R., Efendi, Y., & Sahrin, N. (2018). Prototype Pengendalian Lampu Jarak Jauh Dengan Jaringan Internet Berbasis Internet of Things(IoT) Menggunakan Raspberry Pi 3. *Jurnal INFORM*, 3(1), 46–50. <https://doi.org/10.25139/ojsinf.v3i1.642>
- Muzawi, R., & Kurniawan, W. J. (2018). Penerapan Internet of Things (IoT) Pada Sistem Kendali Lampu Berbasis Mobile. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 2(2), 115. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v2i2.75>

- NURANI, A. A. (2022). Sistem Monitoring Parameter Hidroponik Rumahan Menggunakan Nodemcu Dengan Metode Prototype Home Hydroponic Parameter Monitoring System Using Nodemcu With Prototype Method. *E-Proceeding of Engineering*, Vol.9(2), 733–737.
- Ridha, M., & Rozany, B. A. (2020). Prototype Saklar Otomatis Berbasis Android Dan Arduino. *Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer*, 16(1), 1–12.
- Supriyanto, A., Nugroho, A. K., & Heranurweni, S. (2023). Desain Telemedicine Asam Urat Berbasis Internet of Things (IoT). *Elektrika*, 15(1), 39. <https://doi.org/10.26623/elektrika.v15i1.6004>
- Wijayanti, A. N., Dhokhikah, Y., & Rohman, A. (2023). Analisis partisipasi masyarakat terhadap pengelolaan sampah di Kecamatan Sumbersari, Kabupaten Jember, Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan (Journal of Environmental Sustainability Management)*, 7(1), 28–45. <https://doi.org/10.36813/jplb.7.1.28-45>
- YANA, M. (2022). Rancang Bangun Alat Pemilah Sampah Cerdas Berbasis Internet of Things (Hardware). 4(2), 538–546. <https://doi.org/https://doi.org/10.24036/jtein.v4i2.420>