

## DAFTAR PUSTAKA

- Felycia. (2020). SOLAR CELL TRACKING SYSTEM DENGAN LUX METER BERBASIS ARDUINO UNO R3. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 7(2), 132–140. <https://doi.org/10.30656/PROSISKO.V7I2.2491>
- Ginanjar, R., Candra, R., Br Kembaren, S., & Ilmu Komputer Dan, F. (2020). KENDALI DAN PEMANTAUAN KELEMBABAN TANAH, SUHU RUANGAN, CAHAYA UNTUK TANAMAN TOMAT. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 23(3), 166–174. <https://doi.org/10.35760/IK.2018.V23I3.2372>
- Hidayat, B. (2023). *SISTEM PENGENDALIAN DAN MONITORING MEDIA TANAMAN CABAI MERAH KERITING BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)*.
- Khaledi, T. Al. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM RUMAH PINTAR MENGGUNAKAN PLATFORM GOOGLE FIREBASE BERBASIS IoT (INTERNET of THINGS). *Jurnal TEKTR0*, 6(2), 194–202. <https://doi.org/10.30811/TEKTRO.V6I2.3732>
- Marcos, H., & Muzaki, H. (2022). MONITORING SUHU UDARA DAN KELEMBABAN TANAH PADA BUDIDAYA TANAMAN PEPAYA. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 3(2). <https://doi.org/10.33365/JTST.V3I2.2200>
- Rizal, M., Arifin, A., Rasyd, M. F., Asvin, A., Suradi, M., & Bahtiar, A. (2023). Desain dan Implementasi Sistem Pemantauan Polusi Udara Berbasis Android Real-Time di SMKS Darul Ulum Layoa Bantaeng. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 3(2), 143–152. <https://doi.org/10.57152/MALCOM.V3I2.894>
- Shafitri, A., Suhardianto, Mashuri, A., & Aditya, A. (2022). PERANCANGAN PENGENDALI LAMPU KANTOR BERBASIS INTERNET OF THING. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 9(1), 53–59. <https://doi.org/10.30656/PROSISKO.V9I1.4672>
- Sofi, N., & Dharmawan, R. (2022). PERANCANGAN APLIKASI BENGKEL CSM BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN FRAMEWORK FLUTTER (BAHASA DART). *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 53–64. <https://doi.org/10.56127/JTS.V1I2.125>