

## DAFTAR PUSTAKA

- Daudi Alwi, S. M. (2024). Pengembangan Aplikasi Trainer Pengukuran Listrik Berbasis IOT Pada Praktikum Metode Pengukuran . *Educator Development Journal* , Vol 2, No.1 .
- Deby Siska Bogar, W. W. (2022). Penerapan Barcode Pada Perancangan Sistem. *Teknologi dan Rekayasa*, Vol.7, No.2.
- Erman Arif, E. J. (2023). Penerapan Konsep Internet of Things pada Pengembangan Aplikasi . *Technomedia Journal*, Vol.7 No.3.
- Marta Atik S, Z. P. (2023). Pengembangan Sistem Kelas Cerdas Berbasis Internet of Things . *Informatic Technology And Communication*, Vol 7, No.1.
- Mia Wimala, K. I. (2022). Perkembangan Internet of Things di Industri Konstruksi . *Sustainable Construction*, Vol.1, No.2.
- Muh Alief Anugerah, R. S. (2022). Pengembangan Smart Fitting Berbasis Internet of Things (IOT) . *Media Elektrik*, Vol.19, No.2.
- Ni'matul Ma'muriyah, L. (2023). Perancangan Program Database Excel dengan Input Barcode Scanner di . *Pengabdian Kepada Masyarakat*, Vol.1, No.4.
- Okpatrioka. (2023). Research And Development (R&D) Penelitian Yang Inovatif Dalam . *Pendidikan, Bahasa dan Budaya*, Vol.1, No.1 .
- Qomarul Huda, H. F. (2022). Prototype Sistem Abesensi Menggunakan RFID Berbasis IOT . *Publikasi Ilmu Komputer dan Multimedia*, Vol.1 No.1.
- Rusito, D. M. (2023). Sistem Monitoring Hasil Pemanenan Madu Berbasis IoT . *Ilmiah Elektronika dan Komputer*, Vol.16, No.1.
- Shicheng Zhu, S. Y. (2022). Survey of Testing Methods and Testbed Development . *Wireless Personal Communication*, 123:165-194.

Titin Wahyuni, R. Y. (2022). Pengembangan Media Trainer Internet Of Things .

*Informatika Sains dan Teknologi*, Vol 7, No.1.

Wu, S. (2023). Research on innovation and development of university instructional.

*Soft Computing*, 27:19075-19094.

Imron Rosadi et al (2023). Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan

Laboratorium (SIMPAL) Dengan Penambahan *Barcode Scanner*.

*Integrated Lab Journal*. Vol. 11, No. 02

Dolly H. Manik et al (2023). Penerapan *Internet of Things* Pada Sistem Monitoring

Pemakaian Daya Listrik Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroler dan

Website. *Sigma Teknika*, Vol. 4, No.2 : 255-261