

**DAFTAR PUSTAKA**

- Ahmad, F., Nugroho, D. D., & Irawan, A. (2015). Rancang Bangun Alat Pembelajaran Microcontroller. *Jurnal PROSISKO*, 2(1), 10–18.
- Endra, R. Y., Cucus, A., Afandi, F. N., & Syahputra, M. B. (2019). Model Smart Room Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Untuk Efisiensi Sumber Daya. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 10(1). <https://doi.org/10.36448/jsit.v10i1.1212>
- Eryawan, B., Jayati, A. E., & Heranurweni, S. (2019). Rancang Bangun Prototype Smart Home Dengan Konsep Internet of Things (Iot) Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Web. *Elektrika*, 11(2), 1. <https://doi.org/10.26623/elektrika.v11i2.1691>
- Inggi, R., & Pangala, J. (2021). Perancangan Alat Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Sensor MQ-2 Berbasis Arduino. *Simkom*, 6(1), 12–22. <https://doi.org/10.51717/simkom.v6i1.51>
- Prabowo, R. R., Kusnadi, K., & Subagio, R. T. (2020). Sistem Monitoring Dan Pemberian Pakan Otomatis Pada Budidaya Ikan Menggunakan Wemos Dengan Konsep Internet Of Things (IoT). *Jurnal Digit*, 10(2), 185. <https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.169>
- Pridiatama, F., & Agustin, M. (2021). Rancang Bangun Smart Bathroom Berbasis Raspberry Pi. *Jurnal SIMADA (Sistem Informasi Dan Manajemen Basis Data)*, 4(2), 128–138. <https://doi.org/10.30873/simada.v4i2.3008>
- Putra, D. I., & Eka Putra, D. (2017). Sistem Monitoring Ruang Ramah Balita pada Smartroom Menggunakan Aplikasi Berbasis Teknologi Internet of Things (IoT). *Semnastek*, November, 1–5. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/download/2004/1647>
- Ridho, A. (2018). Masa depan perpustakaan seiring perkembangan revolusi industri 4.0 : mengevaluasi peranan pustakawan. *151*(2), 10–17.
- Riyadi, R. N., Wijayanti, E., & Murti, A. C. (2020). Perancangan Sistem Kamar Kos Pintar Berbasis Iot. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 2(1), 17–21. <https://doi.org/10.24176/ijtis.v2i1.5642>

- Setyawan, A. B., Hannats, M., & Setyawan, G. E. (2018). Sistem Monitoring Kelembaban Tanah , Kelembaban Udara , Dan Suhu Pada Lahan Pertanian Menggunakan Protokol MQTT. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(12), 7502–7508.
- Suryadi. (2017). Sistem Kendali dan Monitoring Listrik Rumahan Menggunakan Ethernet Sheeld dan RTC ( Real Time Clock ) Arduino. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa*, 2(1), 14.
- Tirtana, S. A., & Hidayat, H. T. (2018). Rancang Bangun Prototype Smart Room Berbasis a-14 a-15. *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 2(1), 14–18.