

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian Herdiansyah, A. (2019). PROTOTIPE INTERNET of THINGS (IoT) SEBAGAI PENGENDALI LINGKUNGAN TERNAK ITIK. *Ubiquitous: Computers and Its Applications Journal*, 2(2), 105–112.
- Efendi, Y. (2018a). INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(1). <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- Efendi, Y. (2018b). INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(1). <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- Hadi, S., & Pangestu, K. A. (n.d.). *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Sistem Kantor Pintar Berbasis Internet of Things Smart Office System Based Internet of Things* (Vol. 11, Issue 2). <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- Hafiz, M., & Candra, O. (2021). Perancangan Sistem Pendeteksi Kebakaran Berbasis Mikrokontroler dan Aplikasi Map dengan Menggunakan IoT. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 7(1), 53. <https://doi.org/10.24036/jtev.v7i1.111420>
- Mamuriyah, N., & Novianto, A. T. (2022). Perancangan dan Pembuatan Sistem Absensi Portable Berbasis Fingerprint. *Telcomatics*, 6(2), 49. <https://doi.org/10.37253/telcomatics.v6i2.6340>
- Noorfirdaus, J. R., Virgian, D., & Sakti, S. Y. (n.d.). Sistem Pendeteksi Kebakaran Dini Menggunakan Sensor Mq-2 Dan Flame Sensor Berbasis Web. *Konferensi Nasional Ilmu Komputer*, 2020.

- Pratama, R. P., Mas'ud, A., Niswatin, C., & Rafiq, A. A. (2020). Implementasi DFPlayer untuk Al-Qur'an Digital berbasis Mikrokontroler ESP32. *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi*, 20(2), 51–58. <https://doi.org/10.24036/invotek.v20i2.768>
- Sujadi, H., Nurdiana, N., & Nurbani, F. (2019). *RANCANG BANGUN PROTOTYPE SMART OFFICE SYSTEM BERBASIS IOT PADA BUILDING AUTOMATION SYSTEM* (Vol. 05, Issue 02).
- Teknik, J., Transportasi, K., Penerbangan Makassar, P., Raharjo, M. A., Sabur, F., Penerbangan, P., & Abstrak, M. (2020). Aviation Polytechnic of Makassar. *Jurnal Teknik Dan Keselamatan Transportasi*, 3.
- Wibowo, T., & Kosasih, B. (2021). *Perancangan Penerapan Internet Of Things Untuk Kebutuhan Smart Office* (Vol. 1, Issue 1). <https://journal.uib.ac.id/index.php/combines>
- Yayan Oktavianti, dan. (2021). Prototype Smart Home Pengendali Lampu Dan Gerbang Otomatis Berbasis IoT Pada Sekolah Islam Pelita Insan Menggunakan Microcontroller Nodemcu V3. In *Jurnal Pendidikan dan Aplikasi Industri (UNISTEK)* (Vol. 8, Issue 1).
- Yusril Ihza, M., Rohman, M. G., Bettaliyah, A. A., & Kunci, K. (n.d.). Perancangan Sistem Controller Lighting and air conditioner di Unisla Dengan Konsep Internet Of Things (IoT) Berbasis Web. In *Januari 2022 Generation Journal* (Vol. 6, Issue 1).
- Yusup, M., Abas Sunarya, P., & Aprilyanto, K. (n.d.). Rancang Bangun Sistem Monitoring Pengukuran Volume Air Berbasis IoT Menggunakan Arduino Wemos. *CERITA*, 6.

Zanofa, A. P., Arrahman, R., Bakri, M., & Budiman, A. (2020). PINTU GERBANG OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO R3. In *JTIKOM* (Vol. 1, Issue 1).

