

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] J. Budiarto dan S. Hadi, “Sistem Kendali Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Internet Of Things Menggunakan Protokol MQTT Jurnal BITe : Jurnal Bumigora Information Technology Jurnal BITe : Jurnal Bumigora Information Technology,” *J. BITe Vol.2 No.1 2020, Hal 1-11 Sist.*, vol. 2, no. 1, hal. 1–11, 2020, doi: 10.30812/bite.v2i1.799.
- [2] R. P. Pratama, “Pengendali Lampu Rumah Berbasis Esp8266 Dengan Protokol Mqtt,” *TESLA J. Tek. Elektro*, vol. 22, no. 1, hal. 56, 2020, doi: 10.24912/tesla.v22i1.7862.
- [3] C. Hasiholan, R. Primananda, dan K. Amron, “Implementasi Konsep Internet of Things pada Sistem Monitoring Banjir menggunakan Protokol MQTT,” *Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 12, hal. 6128–6135, 2018, [Daring]. Tersedia pada: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/3529/1389/>.
- [4] S. Rosadi, P. Studi, dan S. Komputer, “PROTOTYPE SISTEM PENDETEKSI BANJIR MENGGUNAKAN,” vol. 5, no. 1, hal. 38–48, 2022.
- [5] A. Farid, “SISTEM MONITORING DAN KONTROLING PADA SMART BUILDING DENGAN PENERAPAN IOT (Internet of Things),” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 1, no. 1, hal. 89–95, 2017.
- [6] Z. Mindriawan, I. W. A. Arimbawa, dan I. G. P. S. Wijaya, “Implementasi Internet of Things Pada Sistem Monitoring Suhu dan Kontrol Air Pada Kandang Burung Puyuh Petelur dengan Menggunakan Protokol MQTT,” *Univ. Mataram Repos.*, hal. 1–8, 2018, [Daring]. Tersedia pada: <http://eprints.unram.ac.id/11498/>.
- [7] Y. ; Herdiana dan E. Awaludin, “APLIKASI RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION MENGGUNAKAN NODEMCU V3 ESP8266 UNTUK ABSENSI PEGAWAI DI SMK NEGERI 7 BALEENDAH (Studi Kasus

SMK Negeri 7 Baleendah) Yudi,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., hal. 2013–2015, 2021.

- [8] Z. B. Abilovani, W. Yahya, dan F. A. Bakhtiar, “Implementasi Protokol MQTT Untuk Sistem Monitoring Perangkat IoT,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 12, hal. 7521–7527, 2018, [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- [9] G. Y. Saputra, A. D. Afrizal, F. K. R. Mahfud, F. A. Pribadi, dan F. J. Pamungkas, “Penerapan Protokol MQTT Pada Teknologi Wan (Studi Kasus Sistem Parkir Univeristas Brawijaya),” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 12, no. 2, hal. 69, 2017, doi: 10.30872/jim.v12i2.653.
- [10] D. I. Saputra, G. M. Karmel, dan Y. B. Zainal, “Perancangan Dan Implementasi Rapid Temperature Screening Contactless Dan Jumlah Orang Berbasis Iot Dengan Protokol Mqtt,” *J. Energy Electr. Eng.*, vol. 2, no. 1, hal. 20–30, 2020, doi: 10.37058/jeee.v2i1.2147.
- [11] A. Shafitri dan A. Mashuri, “PERANCANGAN PENGENDALI LAMPU KANTOR,” vol. 9, no. 1, 2022.
- [12] B. Sutomo dan T. Aristi Saputri, “Remote Home Monitoring Menggunakan Protokol MQTT,” *Semin. Nas. Teknol. dan Bisnis 2018*, hal. 146–153, 2018.
- [13] B. Artono dan R. G. Putra, “Penerapan Internet Of Things (IoT) Untuk Kontrol Lampu Menggunakan Arduino Berbasis Web,” *J. Teknol. Inf. dan Terap.*, vol. 5, no. 1, hal. 9–16, 2019, doi: 10.25047/jtit.v5i1.73.
- [14] Hasri Awal, “Perancangan Prototype Smart Home Dengan Konsep Internet of Thing ( IoT) Berbasis Web Server,” *Maj. Ilm. UPI YPTK*, no. 26, hal. 65–79, 2019, doi: 10.35134/jmi.v26i2.53.
- [15] R. Muzawi, Y. Efendi, dan W. Agustin, “Sistem Pengendalian Lampu Berbasis Web dan Mobile,” *SATIN - Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, hal. 29, 2018, doi: 10.33372/stn.v4i1.292.

- [16] A. H. Hendri dan Mochammad Arief Sutisna, “Article Desktop Based National Police Commission Activities Information System,” *J. CoSciTech (Computer Sci. Inf. Technol.)*, vol. 2, no. 1, hal. 14–23, 2021, doi: 10.37859/coscitech.v2i1.2393.
- [17] A. Azura dan W. Wildian, “Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Sensor RFID dengan Database MySQL XAMPP dan Interface Visual Basic,” *J. Fis. Unand*, vol. 7, no. 2, hal. 186–193, 2018, doi: 10.25077/jfu.7.2.186-193.2018.
- [18] F. Sintia dan P. Triadyaksa, “Sistem Otomatisasi Dan Kendali Jarak Jauh Lampu Smart House Berbasis Nodemcu Esp8266,” vol. 23, no. 4, 2020.