



DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, K., Munadi, R., & Indra Irawan, A. (2020). Perancangan dan Implementasi Hidroponik Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan Protokol HTTP. *eProceedings of Engineering*, 7(2).
- Adani, F., & Salsabil, S. (2019). Internet of Things: Sejarah teknologi dan penerapannya. *Jurnal Online Sekolah Tinggi Teknologi Mandala*, 14, 92-99.
- Aji, B. A. (2021). Pengembangan Website Sistem Pembelajaran Smart Home dengan Konsep Internet of Things Berbasis NodeMCU. *Repository UGM*.
- DAAIM, M. (2020). Model Pengelolaan Zakat NU CARE-LAZISNU Tingkat Provinsi Jawa Tengah. *Doctoral dissertation, IAIN KUDUS*.
- Dewi, N. H. (2019). Prototype Smart Home dengan Modul Nodemcu ESP8266 Berbasis Internet of Things (IoT). *Diss. Universitas Islam Majapahit Mojokerto*.
- Hakam, M., Triayudi, A., & Hayati, N. (2022). Implementasi Metode Agile pada Sistem Manajemen Zakat Berbasis Website dengan Framework Laravel. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 6, 111-116.
- IEEE Standards Association. (2015). Internet of Things (IoT) Ecosystem Study. standards.ieee.org, 01-03.
- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling. *Historis: Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6, 33-39.
- Menteri Agama Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Agama Nomor 52 Tahun 2014 Tentang Ketentuan Umum*. Jakarta.
- Muhammad, A., Muhammad, D., & Putri, R. (2017). Perancangan Alat Ukur Digital untuk Tinggi dan Berat Badan dengan Output Suara berbasis Arduino UNO. *Jurnal ELKOMIKA*, 5, 106 - 118.
- Nikolov, N. (2020). Research of MQTT, CoAP, HTTP and XMPP IoT. *Proc. XXIX International Scientific Conference Electronics - ET2020*.
- Prihandoyo, M. T. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*.
- Prihandoyo, M. T. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*.



- Putra, O., Reza Pradana, F., & Fakhru Alfarizqi, M. (2021). Pengembangan Aplikasi IoT Manajemen Zakat Transaksi Penjualan Dan Pembelian Buah Salak Berbasis Web Menggunakan Metode Prototype. *PROSIDING SNAST*, C 89-98.
- Ratna, S., Angga, N., & Decy, N. (2015). Perancangan dan Realisasi Web-Based Data Logging System menggunakan ATmega16 melalui Hypertext Transfer Protocol (HTTP). *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 3, 01-15.
- Sabrina, F. P. (2021). Implementasi Elastic Stack Pada Sistem Pendekripsi Tingkat Stres Menggunakan Sensor GSR dan DS18B20 Berbasis Raspberry Pi. *Repository UGM*.
- Safii, M., Raharjo, S., & Lestari, U. (2019). Analisis Quality of Service protokol MQTT dan HTTP pada penerapan sistem monitoring suhu berbasis NodeMCU (studi kasus ruang server kampus 3 IST Akprind Yogyakarta). *Jurnal Jarkom*, 11-19.
- Setya, A. C. (2021). Perancangan dan Pengujian Kinerja Modul Wifi Pada Sistem Monitoring Kesehatan Jantung Berbasis Wireless Body Area Network. *Repository UGM*.
- TIPHON. (1999). *Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON) ; General aspects of Quality of Service (QoS)*. etsi.org.
- Wahyudi, M. D., & Ridho, R. M. (2019). Sistem Informasi Penjualan Mobil Bekas Berbasis Web Pada CV Phutu Oil Di Kota Batam. <https://ejournal.upbatam.ac.id/>.
- Wibowo, A., & Supriyono, L. A. (2019). Analisis Pemakaian Sensor Loadcell Dalam Perhitungan Berat Benda Padat Dan Cair Berbasis Microcontroller. *ELKOM*, 12, 01-04.
- Word Population Review. (2023). *Indonesia Population 2023 (Live)*. (Word Population Review) Dipetik Februari 17, 2023, dari <https://worldpopulationreview.com/countries/indonesia-population>
- Zulhendra, J. (2017). Tinjauan Hukum Islam Terhadap Zakat Fitrah Dalam Bentuk Uang. *Normative Jurnal Ilmiah Hukum*, 5, 94-105.