

## DAFTAR PUSTAKA

- 'Abidah, I. N., Hamdani, M. A., & Amrozi, Y. (2020). Implementasi Sistem Basis Data Cloud Computing pada Sektor Pendidikan. *KELUWIH: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(2), 77–84. <https://doi.org/10.24123/saintek.v1i2.2868>
- Adani, F., & Salsabil, S. (2019). INTERNET OF THINGS: SEJARAH TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA. *ISU TEKNOLOGI STT MANDALA*, 14, 92–99. <https://www.ejournal.sttmandalabdg.ac.id/index.php/JIT/article/view/162/141>
- Afandi, F. N., Sinaga, R. P., Aprilinda, Y., & Ariani, F. (2019). IMPLEMENTASI FACE DETECTION PADA SMART CONFERENCE MENGGUNAKAN VIOLA JONES. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia Dan Informatika)*, 10(2). <https://doi.org/10.36448/JSIT.V10I2.1320>
- Anggraini, I., Isra Humairah, N. B., Pratiwi Ramadhani, I., & Sabirin Hadis, M. (2021). Sistem Akses Pintu Berbasis Face Recognition Menggunakan ESP32 Module dan Aplikasi Telegram. *Jurnal MediaTIK : Jurnal Media Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer*, 115(3).
- Efendi, Y. (2018). INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(1). <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- Fahmi, H. (2018). ANALISIS QOS (QUALITY OF SERVICE) PENGUKURAN DELAY, JITTER, PACKET LOST DAN THROUGHPUT UNTUK MENDAPATKAN KUALITAS KERJA RADIO STREAMING YANG BAIK ANALYSIS QOS (QUALITY OF SERVICE) MEASUREMENT OF DELAY, JITTER, PACKET LOST AND THROUGHPUT TO GET GOOD QUALITY OF RADIO STREAMING WORK (Vol. 7, Issue 2).
- Hermadi, I., Fajar Nugraha, A., Wahjuni, S., Effendi, I., & Asfarian, A. (2021). Rancang Bangun Sistem Pemantauan Lingkungan Laut Pendukung Aplikasi Marikultur Cerdas K1000 dengan Protokol MQTT Design of Marine Environmental Monitoring System to Support the K1000 Smart Mariculture Application Using the MQTT Protocol. *Jurnal Ilmu Komputer Agri-Informatika*, 8, 20–30. <http://journal.ipb.ac.id/index>
- Kelvin Difa, M., & Endri, J. (2021). Implementasi Sistem Pengenalan Wajah Sebagai Automatic Door Lock Menggunakan Modul ESP32 CAM. *PATRIA ARTHA Technological Journal*, 5.
- List Data Dasar / Aplikasi Dataku. (n.d.). Retrieved March 15, 2022, from [http://bappeda.jogjaprovo.go.id/dataku/data\\_dasar/index/447-jumlah-kasus-pencurian?id\\_skpd=39](http://bappeda.jogjaprovo.go.id/dataku/data_dasar/index/447-jumlah-kasus-pencurian?id_skpd=39)
- Marinescu, D. C. (2013). Cloud Application Development. *Cloud Computing*, 317–359. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-404627-6.00011-7>
- Mehta, M. (2015). (PDF) ESP 8266: A BREAKTHROUGH IN WIRELESS SENSOR NETWORKS AND INTERNET OF THINGS / IAEME Publication - Academia.edu. IJECET. [https://www.academia.edu/27613529/ESP\\_8266\\_A\\_BREAKTHROUGH\\_IN\\_WIRELESS\\_SENSOR\\_NETWORKS\\_AND\\_INTERNET\\_OF\\_THINGS](https://www.academia.edu/27613529/ESP_8266_A_BREAKTHROUGH_IN_WIRELESS_SENSOR_NETWORKS_AND_INTERNET_OF_THINGS)
- Mulyo, H., & Mohammad, G. (2022). INTEGRASI SISTEM INFORMASI AKADEMIK MAHASISWA DENGAN BOT TELEGRAM SEBAGAI MESIN PENJAWAB OTOMATIS INTEGRATION OF STUDENT ACADEMIC INFORMATION SYSTEMS WITH TELEGRAM BOT AS AN AUTOMATIC ANSWERING MACHINE. 13(1), 2548–4168. <https://doi.org/10.34001/jdpt.v12i2>
- Permatasari, C. F., & Dhika, H. (2018). JISA (Jurnal Informatika dan Sains) Optimasi

*Jalur Transfer Data dari HTTP menjadi MQTT pada IoT menggunakan Cloud Services. 01(02).*

- Putra, A., Susilo, M., Darlis, D., & Nurmantris, D. A. (2021). *Pengenalan Wajah Berbasis ESP32-CAM Untuk Sistem Kunci Sepeda Motor ESP32-CAM-Based Face Recognition for Motorcycle Lock System*. 8(2), 1091–1103. <https://doi.org/10.25124/jett.v8i2.4199>
- Saputra, A. F. (2020). Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis Real Time Kamera Metode Klasifikasi Haar. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 9, 137–144.
- Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); General aspects of Quality of Service (QoS)*. (1999). <http://www.etsi.org>
- Usman, M. M., & Najoran, X. B. N. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring. *Jurnal Teknik Informatika*, 9, 73–80.
- Yudha Saputra, G., Denhas Afrizal, A., Khusnu Reza Mahfud, F., Angga Pribadi, F., & Jati Pamungkas, F. (2017). Penerapan Protokol MQTT Pada Teknologi Wan (Studi Kasus Sistem Parkir Universitas Brawijaya). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(2), 69–75. <https://doi.org/10.30872/JIM.V12I2.653>