

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A., & Mais, R. G. (2021). PT Bumi Suksesindo Corporate Social Responsibility Grows New Entrepreneurs. *Jurnal Manajemen Strategi dan Aplikasi Bisnis*, 4(2), 343–352. <https://ejournal.imperiuminstitute.org/index.php/JMSAB/article/view/341>
- Achmad, V., Khumaidi, A., Adhitya, R. Y., Riananda, D. P., & Sutrisno, I. (2023). Analisa QoS pada MQTT untuk website monitoring dan pengendalian pintu air. *Jurnal Elektronika dan Otomasi Industri*, 10(3), 379–386. <https://doi.org/10.33795/elkolind.v10i3.3865>
- Akbar, R. M. R., Arif, T. Y., & Irhamsyah, M. (2023). Analisis Performansi Protokol MQTT Pada Sistem Pemantauan Kualitas Udara Ruang Berbasis IoT. *KITEKTRO: Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, dan Elektro*, 8(3), 2023.
- Annur, M. R., Hidayat, N., & Soebroto, A. A. (2021). Implementasi Deteksi Hujan dan Banjir Secara Real Time Monitoring berbasis MQTT Over Websocket Menggunakan Modul ESP32. ... *Teknologi Informasi dan Ilmu ...*, 5(4), 1390–1397. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/8840/4049>
- Arif, S. M., & Purwoko, H. (2023). Perancangan Basis Data Helpdesk System Pt Xyz Menggunakan Microsoft Sql Server 2019. *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi)*, 7(1), 111–115. <https://doi.org/10.30998/semnasristek.v7i1.6256>
- Edy Soesanto, Vina Hariyati, Munisari Munisari, & Navia Naveli. (2023). Analisis Objek Vital, Pengamanan File, dan Pengamanan Cyber Pada PT. Krakatau Steel Cilegon. *Jurnal Riset Manajemen Dan Ekonomi (Jrime)*, 1(3), 122–131. <https://doi.org/10.54066/jrime-itb.v1i3.322>

- Eka Putra, F. P., Muslim, F., Hasanah, N., Holipah, Paradina, R., & Alim, R. (2024). Analisis Komparasi Protokol Websocket dan MQTT Dalam Proses Push Notification. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 63–72. <https://doi.org/10.60083/jsisfotek.v5i4.325>
- Husni, N. L., Vira, R., Andika, D., Handayani, A. S. S., & Rasyad, S. (2022). Monitoring dan Analisis Kualitas Kinerja Jaringan Protokol Message Queue Telemetry Transport pada G-Bot (Garbage Robot). *Jurnal Ampere*, 7(1), 39. <https://doi.org/10.31851/ampere.v7i1.8508>
- Jauhari, M. Y. (2023). *PENERAPAN SISTEM TIKET HELPDESK DALAM LAYANAN IT SUPPORT DI PT BUMI SUKSES INDO* (hal. 1–23).
- Kurniadi Siradjuddin, H., & Muhammad, F. (2022). Pelatihan Keterampilan Bahasa Pemrograman Python pada Komunitas Masyarakat Zona IT Ternate. *TRIDARMA: Pengabdian Kepada Masyarakat (PkM)*, 5(1), 241–245. <https://doi.org/10.35335/abdimas.v5i1.2368>
- Lasyarari, H. H. (2023). *PENGATURAN PENGAMANAN OBJEK VITAL NEGARA DI JAWA TENGAH OLEH DIREKTORAT PENGAMANAN OBJEK VITAL (DITPAMOBVIT) POLDA JAWA TENGAH*.
- Maulida Surbakti, N., Talia, A., Br Perangin-Angin, C., Olivia Nainggolan, D., Devi Friskauly, N., & Ruth Br Tumorang, S. (2024). Penggunaan Bahasa Pemrograman Python dalam Pembelajaran Kalkulus Fungsi Dua Variabel. *Kebumian dan Angkasa*, 2(3), 98–107. <https://doi.org/10.62383/algorithm.v2i3.67>
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. (2019). *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 77 Tahun 2019*.

Pratama, R. F., Wicaksono, R. S. R., & Pramudhita, A. N. (2023). Perancangan Dan Implementasi Protokol Mqtt Pada Sistem Parkir Cerdas Berbasis Iot. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3), 475–483. <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3.3191>

ETSI EG 202 009-2 V1.1.1. (2002). *ETSI EG 202 009-2 V1.1.1. 1*, 1–78.

Pratama, S. D., Lasimin, L., & Dadaprawira, M. N. (2023). Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Edu Digital Berbasis Website Menggunakan Metode Equivalence Dan Boundary Value. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD)*, 6(2), 560. <https://doi.org/10.53513/jsk.v6i2.8166>

Rizqi Nurdiana, F., Gunawan, I., Cahya Viollita, R., Faizal, Ma., Nurcahyadi abcde Teknik informatika, D., & Tinggi Teknologi Ronggolawe Cepu Penulis Korenspondensi, S. (2021). Analisis Keamanan Jaringan Wifi Menggunakan Wireshark. *JES (Jurnal Elektro Smart)*, 1(1), 10–12. <https://www.sttrcepu.ac.id/jurnal/index.php/jes/article/view/159>

Sadewo, D. (2024). *Analisis Komunikasi data menggunakan Internet Of Things dengan protokol MQTT pada alat Swimming Lap Counter*. 11(5), 5654–5658.

Sanjaya, J. J., & Susilo, J. (2024). *Perbandingan Performa Kotlin vs Java dalam Pengembangan Android dengan Metode Iterasi While*. 7(2). <https://doi.org/10.32877/bt.v7i2.1898>

Shadiq, J., Safei, A., Wahyudin Ratu Loly, R., sitasi, C., Rwr, L., & Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing, P. (2021). INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional

Kantor Menggunakan BlackBox Testing. *Information Management for Educators and Professionals*, 5(2), 97–110.

Sidharta, K., & Wibowo, T. (2020). Studi Efisiensi Sumber Daya Terhadap Efektivitas Penggunaan Database: Studi Kasus SQL Server dan MySQL. *Conference on Business, Social Sciences and Innovation Technology*, 1(1), 508–515. <https://journal.uib.ac.id/index.php/cbssit/article/view/1455>

Faesol, A., Yuliusianto, G., Telekomunikasi Poltekad, J., Poltekad, S., Poltekad, A., Raya, J. L., No, A., & Batu, J. (2021). Implementasi system tracking secara real time pada android untuk mengirim koordinat pasukan berbasis mqtt. Jurusan Telekomunikasi Poltekad. *Jurnal Telkommil*, Vol.2, 1–8.

Febryanto, A. R., & Parhusip, J. (2024). *PEMROGRAMAN PROFESIONAL DEVELOPER BERDASARKAN DATA SURVEI STACK OVERFLOW TAHUN 2021-2023*. 8(12), 171–176.

Gheorghe-Pop, I. D., Kaiser, A., Rennoch, A., & Hackel, S. (2020). A Performance Benchmarking Methodology for MQTT Broker Implementations. *Proceedings - Companion of the 2020 IEEE 20th International Conference on Software Quality, Reliability, and Security, QRS-C 2020*, 506–513. <https://doi.org/10.1109/QRS-C51114.2020.00090>

Hasbi, M., & Saputra, N. R. (2021). Analisis Quality of Service (Qos) Jaringan Internet Kantor Pusat King Bukopin Dengan Menggunakan Wireshark. *Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 12(1), 1–7. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/article/view/13596>

Hergika, G., Siswanto, & S, S. (2021). Perancangan Internet of Things (Iot) Sebagai Kontrol Infrastruktur Dan Peralatan Toll Pada Pt. Astra Infratoll Road.

PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer,
8(2), 86–98. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v8i2.3862>

Sudahnun, S. (2011). Kewenangan Satpam Sebagai Tenaga Keamanan Di
Perusahaan. *Perspektif*, 16(3), 140.
<https://doi.org/10.30742/perspektif.v16i3.78>

Wicaksono, G. C., Leong, H., Studi, P., Informatika, T., & Ilmu, F. (2021). *JAVA
DAN KOTLIN PADA ANDROID APPS*. 4(2), 85–96.