

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>
- Aprianto Budiman, M. Ficky Duskarnaen, & Hamidillah Ajie. (2020). Analisis Quality of Service (Qos) Pada Jaringan Internet Smk Negeri 7 Jakarta, Budiman, Aprianto, M. Ficky Duskarnaen, and Hamidillah Ajie. "Analisis Quality of Service (Qos) Pada Jaringan Internet Smk Negeri 7 Jakarta." *PINTER: Jurnal Pendidikan Teknik In. PINTER : Jurnal Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer*, 4(2), 32–36.
- Fernando, M., Jasa, L., & Hartati, R. S. (2022). Monitoring System Kecepatan dan Arah Angin Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan Raspberry Pi 3. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 21(1), 135. <https://doi.org/10.24843/mite.2022.v21i01.p18>
- Gelar, M., & Komputer, S. (2022). *Rumah Tangga Berbasis Internet Of Things Dan Android*.
- Harnanta, K. J., Bhawiyuga, A., & Basuki, A. (2020). Implementasi MQTT Broker dengan Kemampuan Auto Scaling pada Internet of Things. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(6), 1783–1792. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Kurnianto, A., Dedy Irawan, J., Ariwibisono, F. X., & Wardhana, A. (2022). Penerapan IoT (Internet Of Things) Untuk Controlling Lampu Menggunakan Protokol MQTT Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 1153. <https://www.embedded.com/>
- M. Apriannur, Nugrahadi, D. T., Farmadi, A., Mazdadi, M. I., & Indriani, F. (2023). Implementasi Algoritma Enkripsi AES-128 bit pada Data RFID pada Jaringan 802.11n dan 802.11ac dengan Monitoring Jarak Jauh Berbasis MQTT. *Jurnal Informatika Polinema*, 10(1), 85–92. <https://doi.org/10.33795/jip.v10i1.1494>
- Nurseto, M. P., Studi, P., Fakultas, I., Informasi, T., Kristen, U., & Wacana, D. (2023). *Penerapan Choreography-Based Event- Driven Microservice Dengan Message Broker Service Untuk Portal Objek Budaya Penerapan Choreography-Based Event- Driven Microservice Dengan Message Broker Service Untuk Portal Objek Budaya*.
- Papaceda, D. D., Mewengkang, A., & Pratasik, S. (2023). Analisis dan Pengembangan Jaringan Komputer di SMK Negeri 8 Weda Halmahera Tengah. *Edutik : Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 3(1), 1–13. <https://doi.org/10.53682/edutik.v3i1.6465>

- Pratama, Y., & Rasyid, R. M. A. K. (2022). Perbandingan Kualitas Layanan Kinerja Perangkat Jaringan Tp-Link Wireless N Raspberry Pi Dan Gl- Inet Wireless Raspberry Pi Berbasis Firmware OpenWrt. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 4(1), 1–7. <https://doi.org/10.24076/joism.2022v4i1.760>
- Putra Aliffansah, G., Mohammad Akhriza dan Dwi Safiroh Utsalina STMIK Pradnya Paramita Jl Laksda Adi Sucipto No, T., & Timur, J. (2022). Pengembangan Arsitektur Microservice Di Pt. Hatsonsurya Electric Untuk Peningkatan Skalabilitas Dan Kemampuan Beradaptasi Layanan. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi STI&K (SeNTIK)*, 6(1), 2581–2327.
- Rizqi, M. N. A., & Dwi Nuryana, I. K. (2022). Analisis Perbandingan Kinerja Algoritma Weighted Round Robin dan Weighted Least Connection Menggunakan Load Balancing Nginx Pada Virtual Private Server(VPS). *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 4(01), 67–75. <https://doi.org/10.26740/jinacs.v4n01.p67-75>
- Sari, I. P., Al-Khowarizmi, & Batubara, I. H. (2021). Analisa Sistem Kendali Pemanfaatan Raspberry Pi Sebagai Server Web Untuk Pengontrol Arus Listrik Jarak Jauh. *InfoTekJar*, 6(1), 101–103. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/infotekjar/article/view/3929/pdf>
- Subarqah, A., Diansyah, T. M., & Handoko, D. (2021). Implementasi Teknologi Asynchronous Dengan Menggunakan Squid Untuk Menyimpan Cache Website. *JiTEKH*, 9(2), 97–103. <https://doi.org/10.35447/jitekh.v9i2.431>
- Susanto, F., Prasiani, N. K., & Darmawan, P. (2022). Implementasi Internet of Things Dalam Kehidupan Sehari-Hari. *Jurnal Imagine*, 2(1), 35–40. <https://doi.org/10.35886/imagine.v2i1.329>
- Wiryadinata, R., Bangun Keamanan, R., & Kunci, K. (2022). Rancang Bangun Keamanan Port Secure Shell (SSH) Menggunakan Metode Port Knocking Informasi Artikel Abstrak. *Jikoms*, 5(1), 28–33.