

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R., Hermawan, R., Hermawansyah, W., Adkha, I., & Arifin, H. (2024). Pengujian Perangkat Lunak Sistem Informasi Inventori pada Usaha Jasa Pengiriman Paket. *Polygon: Jurnal Ilmu Komputer Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 2(4), 166–175. <https://doi.org/10.62383/polygon.v2i4.199>
- Arifandi, A., Simamora, R. N. Z., Janitra, G. A., Yaqin, M. A., & Huda, M. M. (2022). Survei Teknik-Teknik Pengujian Software Menggunakan Metode Systematic Literature Review. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 4(3), 297–315. <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v4i3.436>
- Arizal, Puteri, A. N., Zakiyabarsi, F., & Priambodo, D. F. (2022). Metode Prototype pada Sistem Informasi Manajemen Tugas Akhir Mahasiswa Berbasis Website. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 10(1), 1–8. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v10i1.606>
- Hariono, T., & Dewi, T. R. (2024). Automation of Time Attendance Machine Data Acquisition through ADMS Features. *SAINTEKBU: Journal of Science and Technology*, 16(01), 15–22.
- Hermiati, R., Asnawati, & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemograman PHP dan Database MySQL. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66. <https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Atsal, H., Ramadhan, I., Hastuti, P. T., & Fatmawati, S. R. (2023). Rangkaian Lampu Emergency Untuk Miniature Rumah Adat Betawi Dengan Transistor Dan Modul Tp4056. *ELTI Jurnal Elektronika, Listrik Dan Teknologi Informasi Terapan*, 5(1), 8–15. <https://ojs.politeknikjambi.ac.id/elti>
- Bagenda, D. N. (2019). Alat Uji Kapasitas Baterai Dengan Tegangan Konstan. *Jurnal Lpkia*, 12(1), 20–25. <http://jurnal.lpkia.ac.id/index.php/jkb/article/download/227/165/>
- Dharmawan, N., Gani Indriyanta, & I Kadek Dendy Senaparth. (2022). Analisis Keamanan Jaringan Universitas Kristen Duta Wacana Dengan Serangan Ssl/Tls. *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, 6(2), 121–130. <https://doi.org/10.21460/jutei.2022.62.214>

- Frustaci, M., Pace, P., Aloï, G., & Fortino, G. (2018). Evaluating critical security issues of the IoT world: Present and future challenges. *IEEE Internet of Things Journal*, 5(4), 2483–2495.
<https://doi.org/10.1109/JIOT.2017.2767291>
- Kumar, S. A., Vealey, T., & Srivastava, H. (2016). Security in internet of things: Challenges, solutions and future directions. *Proceedings of the Annual Hawaii International Conference on System Sciences*, 2016-March, 5772–5781. <https://doi.org/10.1109/HICSS.2016.714>
- Luthfansa, Z. M., & Rosiani, U. D. (2021). Pemanfaatan Wireshark untuk Sniffing Komunikasi Data Berprotokol HTTP pada Jaringan Internet. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 5(1), 34–39.
<https://doi.org/10.26740/jieet.v5n1.p34-39>
- Michon, R., Overholt, D., Letz, S., Orlarey, Y., Fober, D., & Dumitrascu, C. (2020). A faust architecture for the ESP32 microcontroller. *Proceedings of the Sound and Music Computing Conferences*, 2020-June, 76–81.
- Moera, A. W. (2016). *Laporan Proyek Akhir Evaluasi Live Streaming Menggunakan Dynamic Adaptive Streaming Over Http (Dash) Pada Jaringan Lan Evaluasi Live Streaming Menggunakan Dynamic Adaptive Streaming Over Http (Dash) Pada Jaringan Lan.*
- Naik, N. (2017). Choice of effective messaging protocols for IoT systems: MQTT, CoAP, AMQP and HTTPNaik, N. (2017). Choice of effective messaging protocols for IoT systems: MQTT, CoAP, AMQP and HTTP. In 2017 IEEE International Symposium on Systems Engineering, ISSE 2017 -. *2017 IEEE International Symposium on Systems Engineering, ISSE 2017 - Proceedings*, 1–7. <http://ieeexplore.ieee.org/document/8088251/>
- Najib, W., Sulisty, S., & Widyawan. (2020). Tinjauan Ancaman dan Solusi Keamanan pada Teknologi Internet of Things. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 9(4), 375–384.
<https://doi.org/10.22146/jnteti.v9i4.539>
- Nizam, M. N., Haris Yuana, & Zunita Wulansari. (2022). Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 767–772. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5713>

- Prafanto, A., Budiman, E., Widagdo, P. P., Putra, G. M., & Wardhana, R. (2021). Pendeteksi Kehadiran menggunakan ESP32 untuk Sistem Pengunci Pintu Otomatis. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 7(1), 37.
<https://doi.org/10.31884/jtt.v7i1.318>
- Prayama, D., Yuhefizar, & Amelia Yolanda. (2021). Protokol HTTPS, Apakah Benar-benar Aman? *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 2(1), 7–11. <https://doi.org/10.52158/jacost.v2i1.118>
- Restuccia, G., Tschofenig, H., & Baccelli, E. (2020). Low-power IoT communication security: On the performance of DTLS and TLS 1.3. *2020 9th IFIP International Conference on Performance Evaluation and Modeling in Wireless Networks, PEMWN 2020*.
<https://doi.org/10.23919/PEMWN50727.2020.9293085>
- Saptadi, A. H. (2014). Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22. *JURNAL INFOTEL - Informatika Telekomunikasi Elektronika*, 6(2), 49.
<https://doi.org/10.20895/infotel.v6i2.16>
- Selay, A., Andgha, G. D., Alfarizi, M. A., Bintang, M. I., Falah, M. N., Khaira, M., & Encep, M. (2022). Karimah Tauhid, Volume 1 Nomor 6 (2022), e-ISSN 2963-590X. *Karimah Tauhid*, 1(2963-590X), 861–862.
- Shafira Nur Alfiah Andina Aura Hayuningtyas. (2024). *Memahami http/https perspektif baru dan peluang inovasi*. 1(4), 81–84.
- Sicari, S., Rizzardi, A., Grieco, L. A., & Coen-Porisini, A. (2015). Security, privacy and trust in Internet of things: The road ahead. *Computer Networks*, 76, 146–164. <https://doi.org/10.1016/j.comnet.2014.11.008>
- Tohir, A., Febriyansyah, A. F., & Istiana, W. (2022). Fitur Protokol IoT Dalam Komunikasi Jaringan Cerdas. *Jurnal Portal Data*, 2(7), 1–19.
<http://portaldata.org/index.php/portaldata/article/view/181%0Ahttp://portaldata.org/index.php/portaldata/article/download/181/173>
- Wahyudi, R. M. (2024). Mengimplementasikan SSL/TLS pada Web Server Apache di dalam Jaringan Internal Praktikum untuk Pengembangan Web Server. *Jurnal Majemuk*, 3(1), 13–31.
<https://jurnalilmiah.org/journal/index.php/majemuk/article/view/655>