

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Firmansah, T., & Eko Susilo, K. (n.d.). *Techno Xplore Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Prototype Sistem Monitoring dan Kontroling Banjir Berbasis Internet of Things Menggunakan ESP32*.
- Aris Risnandar, M., Ulus Rahayu, A., & Taufiqurrahman, I. (2021). *E-JOINT (Electronica and Electrical Journal of Innovation Technology) Analisis Konsumsi Energi Listrik Penebar Pakan Ikan Otomatis dengan Pemanfaatan Tenaga Surya Penulis* (Vol. 02, Issue 2).
- Aritonang, W., Abdi Bangsa, I., & Rahmadewi, R. (n.d.). *Implementasi Sensor Suhu DS18B20 dan Sensor Tekanan MPX5700AP menggunakan Mikrokontroler Arduino Pada Alat Pendeteksi Tingkat Stress*.
- Bhawiyyuga, A., & Yahya, W. (2019). *SISTEM MONITORING KUALITAS AIR KOLAM BUDIDAYA MENGGUNAKAN JARINGAN SENSOR NIRKABEL BERBASIS PROTOKOL LORA*. 6(1), 99–106. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201961292>
- Daulah, M. S., Syauqy, D., & Primananda, R. (2018). *Implementasi Protokol MQTT Pada Monitoring Suhu Dan Ketersediaan Pakan Ikan Pada Akuarium* (Vol. 2, Issue 9). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Hidayatullah, M., Fat, J., & Andriani, T. (2018). Prototype Sistem Telemetry Pemantauan Kualitas Air Pada Kolam Ikan Air Tawar Berbasis Mikrokontroler. *POSITRON*, 8(2), 43. <https://doi.org/10.26418/positron.v8i2.27367>
- Luthfi, F., Juanda, E. A., & Kustiawan, I. (2018). Optimization of Data Communication on Air Control Device Based on Internet of Things with Application of HTTP and MQTT Protocols. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 384(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/384/1/012009>
- Minggawati, I. (n.d.). *Parameter Kualitas Air untuk Budidaya Ikan Patin (Pangasius pangasius) di Karamba Sungai Kahayan, Kota Palangka Raya Water Quality Parameters for Cage Culture of Patin Fish (Pangasius pangasius) In the Kahayan River, Palangka Raya City*.
- Puspasari, F., Fahrurrozi, I., Satya, T. P., Setyawan, G., Al Fauzan, M. R., & Admoko, E. M. D. (2019). Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due Untuk Sistem Monitoring Ketinggian. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 15(2), 36. <https://doi.org/10.12962/j24604682.v15i2.4393>

- Rivai, F. R., Rendy, M. M. T., & Sunarya, U. (2018). *ANALISIS DAN IMPLEMENTASI PROTOTIPE PENGATUR KELEMBABAN BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) PADA PENYIMPANAN SAYUR* *Analysis and Implementation Prototype of Controlling Humidity based Internet of Things (IoT) on Vegetable Storage*. 5(3), 4366.
- Rusiana Iskandar, H., Irawan Saputra, D., & Yuliana, H. (2019). *Eksperimental Uji Kekeruhan Air Berbasis Internet of Things Menggunakan Sensor DFRobot SEN0189 dan MQTT Cloud Server* (Vol. 16).
- Shaposhnikov, S., Lupin, S., Sankt-Peterburgskii gosudarstvennyi èlektrotekhnicheskii universitet "LËTI," Natsional'nyi issledovatel'skii universitet "MIËT" (Russia), Institute of Electrical and Electronics Engineers, Institute of Electrical and Electronics Engineers, & Institute of Electrical and Electronics Engineers. (n.d.). *Proceedings of the 2017 IEEE Russia Section Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering Conference (2017 ElConRus) : February 1-3, 2017, St. Petersburg, Russia, 2017*.
- Taufiqurrahman, I., Nurdiansyah, R., Ulus, A., Risnandar, M. A., & Faridah, L. (2023). PENENTUAN KUANTITAS PAKAN IKAN BERBASIS FUZZY LOGIC. In *JOURNAL OF ENERGY AND ELECTRICAL ENGINEERING* (Vol. 87, Issue 02).
- Tri Novita, R., Gunawan, I., Marleni, I., Gregarius Grasia, O., & Nanda Valentika abcde Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologi Ronggolawe Cepu Penulis Korenspondensi, M. (2021a). Analisis Keamanan Wifi Menggunakan Wireshark. In *Jurnal Elektro Smart* (Vol. 1, Issue 1). https://www.researchgate.net/publication/316464159_Analisis_Keama
- Tri Novita, R., Gunawan, I., Marleni, I., Gregarius Grasia, O., & Nanda Valentika abcde Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologi Ronggolawe Cepu Penulis Korenspondensi, M. (2021b). Analisis Keamanan Wifi Menggunakan Wireshark. In *Jurnal Elektro Smart* (Vol. 1, Issue 1). https://www.researchgate.net/publication/316464159_Analisis_Keama
- Windryani, N. P., Bogi, N., & Mayasari, R. (n.d.-a). *ANALISA PERBANDINGAN PROTOKOL MQTT DENGAN HTTP PADA IOT PLATFORM PATRIOT* *COMPARISON ANALYSIS BETWEEN MQTT AND HTTP PROTOCOL IN PATRIOT IOT PLATFORM*.
- Windryani, N. P., Bogi, N., & Mayasari, R. (n.d.-b). *ANALISA PERBANDINGAN PROTOKOL MQTT DENGAN HTTP PADA IOT PLATFORM PATRIOT* *COMPARISON ANALYSIS BETWEEN MQTT AND HTTP PROTOCOL IN PATRIOT IOT PLATFORM*.

Wulandari, R. (2016). ANALISIS QoS (QUALITY OF SERVICE) PADA JARINGAN INTERNET (STUDI KASUS: UPT LOKA UJI TEKNIK PENAMBANGAN JAMPANG KULON-LIPI). In *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* (Vol. 2).