

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 Mikrokontroller Arduino Pada Alat Pendekripsi Tingkat Stress*.
- Bhawiyuga, 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 Telemetri 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 elektroteknicheskii universitet "LÉTI," Natsional'nyi issledovatel'ski universitet "MIÉT" (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).