

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, S., Tjahjadi, G., Yenita, N. R., & Supriyadi, S. (2021). RANCANG BANGUN PROTOTYPE PENGENDALIAN LENGAN ROBOT (ROBOTIC ARM) SEBAGAI PEMINDAH BARANG BERBASIS INTERNET OF THINGS. *Faktor Exacta*, 14(3), 140. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v14i3.9807>
- Alamsyah, G. N., & Winardi, S. (n.d.). *SISTEM KONTROL DAN MONITORING SMART HOUSE BERBASIS IoT DENGAN SMARTPHONE ANDROID*.
- Al-Azam, M. N., Rizaludin, D., Raharjo, Y. S., & Nugroho, A. (2019). Message Queuing Telemetry Transport dalam Internet of Things menggunakan ESP-32. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 3(3), 159. <https://doi.org/10.30865/mib.v3i3.1160>
- Bagas Bhaskoro, S., Supriyanto, H., Aji, B. B., Pamungkas, B., & Bandung, P. M. (2022). PERBANDINGAN PERFORMANSI LATENCY PROTOKOL KOMUNIKASI HTTP DAN MQTT PADA INTERNET OF THINGS. *Jurnal Teknologi Terapan* |, 8(2). <https://github.com/moscajs/mosca>
- Devy, L. (2021). Rancang Bangun Alat Pemberi Makan Ikan Menggunakan Blynk Untuk Keramba Jaring Apung Berbasis IoT. *Elektron : Jurnal Ilmiah*, 53–59. <https://doi.org/10.30630/eji.13.2.223>
- Imran, A., & Pakondo, M. R. (n.d.). *PROTOTYPE ROBOT LENGAN PEMINDAH BARANG PADA CONVEYOR SECARA OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO* (Vol. 20, Issue 3).
- Made, I., Chandra Wijaya, A., & Winardi, S. (n.d.). *RANCANG BANGUN SISTEM NOMOR ANTRIAN BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)*.
- Pratiwi, C. A. (12 C.E.). *Institut Teknologi Nasional Malang SKRIPSI-ELEKTRONIKA RANCANG BANGUN KENDALI RUMAH BERBASIS MIKROKONTROLER DAN BLYNK*.

- Rahardjo, J., Rizqi, M., Prasetya, N. I., Prima, D. A., Rachman, A., Wibowo, A. T., Winardi, S., Widodo, A., & Gumelar, A. B. (2020). Combination of Hardware and Microservices-based VR Game Controller using Mahony Filter. *Proceedings - 2020 International Seminar on Application for Technology of Information and Communication: IT Challenges for Sustainability, Scalability, and Security in the Age of Digital Disruption, ISemantic 2020*, 614–619. <https://doi.org/10.1109/iSemantic50169.2020.9234197>
- Rofi'i, A., Purnomo, F. E., Nari, M. I., Kautsar, S., Winardi, A. W., Putri, S. L., Afianah, N., Fanani, N. Z., Alfiansyah, F. L., Koesacep, H., Nafsiyah, H., & Kindi, M. (2025). PENGEMBANGAN SISTEM MEKANIKA DAN DINAMIKA PADA ROBOT EDUKASI BERBASIS IOT DAN ESP32. *Transmisi: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 27(1), 64–69. <https://doi.org/10.14710/transmisi.27.1.64-69>
- Sirmayanti, S., Amelia, S., Afifah, N., & Abduh, I. (2021). Rekayasa Sistem Kendali Gripper melalui Robot Transporter menggunakan WiFi Module ESP8266. *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, 11(1), 51. <https://doi.org/10.22441/incomtech.v11i1.10091>
- Winardi, S., & Agus Kristiana, W. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM PENGAMAN PINTU RUMAH MENGGUNAKAN ANDROID BERBASIS ARDUINO UNO. *Jurnal NARODROID*, 2(1).