

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Budiharto, W. 2014. Robotika Modern–Teori dan Implementasi (edisi revisi). *Andi Yogyakarta*.
- [2] Aziz, Dlnya Abdulahad. 2018. “Webserver Based Smart Monitoring System Using ESP8266 Node MCU Module.” *International Journal of Scientific & Engineering Research* 9(6): 801–8.
- [3] Muslimin, Selamat, Yudi Wijanarko, and Djoko Subagio. 2014. “Penerapan Flex - Sensor Pada Lengan Robot Berjari Pengikut Gerak Lengan Manusia.” *Technologic Politeknik Manufaktur Astra* 5(2): 7–20.
- [4] Rendyansyah et al. 2019. “Pengendalian Robot Manipulator 4 DOF Berbasis Tampilan Visual Pada Komputer.” *Annual Research Seminar* 5(1): 105–9.
- [5] Yudhanto, Y., & Azis, A. 2019. “*Pengantar Teknologi Internet of Things (IoT)*”. UNSPress.
- [6] Syahputra, Hendri, Ira Zulfa, Indra Qusyairi. 2021. “Analisis Kinerja Sistem Kamera Pemantau Menggunakan Sensor Gerak Dan Bot Telegram Berbasis Iot (Internet Of Thing) (Study Kasus : Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang).” 14(1): 152–60.
- [7] Naim, K, and M R Ardiyansyah. 2020. “Monitoring Kondisi Ruang Berbasis Iot.” *Jurnal Teknologi Elekerika* 17(1): 17–21. <http://jurnal.poliupg.ac.id/index.php/JTE/article/view/2688%0Ahttp://jurnal.poliupg.ac.id/index.php/JTE/article/viewFile/2688/2380>.
- [8] Jamaludin, J., Purba, R. A., Effendy, F., Muttaqin, M., Raynonto, M. Y., Chamidah, D., ... & Puspita, R. 2020. "*Tren Teknologi Masa Depan*". Yayasan Kita Menulis.
- [9] Syahputra, Hendri. 2021. *Monograf Sistem Gerak dan Bot Telegram Berbasis IOT (Internet Of Thing) Kajian: Analisa Kinerja Sistem Kamera Pemantau*. Eureka Media Aksara,
- [10] Darmanto, Tony, and Hendra Krisma. 2019. “Implementasi Teknologi IoT Untuk Pengontrolan Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Android.” *Jurnal Teknik Informatika Unika St. Thomas (JTIUST)* 04(1): 1–12.

- [11] Sokop, Steven Jendri, Dringhuzen J Mamahit, and Sherwin Sompie. 2016. "Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno." *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer* 5(3): 13–23.
- [12] Yanis, Rifaldi, Dringhuzen J Mamahit, R U A Sherwin, and Jurusan Teknik Elektro-ft. 2013. "Perancangan Catu Daya Berbasis Up-Down Binary Counter Dengan 32 Keluaran." *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer* 2(1): 1–12.
- [13] Septiana, Adella Wulan, and Iman Setiono. 2016. "Pengaturan Pergeseran Sudut Fasa 120° Sebagai Pembangkit Gelombang Kotak Pada Inverter Tiga Fasa." *Gema Teknologi* 19(1): 18.
- [14] Wakur, Jansen Silwanus. 2015. *Jurnal Teknik Elektro Alat Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Arduino Uno*.
- [15] Amin, Muhammad. 2020. "Sistem Cerdas Kontrol Kran Air Menggunakan Mikrokontroler Arduino Dan Sensor Ultrasonic." *Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan* 2: 1–5.
- [16] Umam, F., Hairil Budiarto, S. T., Dafid, A., & Md, A. 2021. *Motor Listrik*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- [17] Muslimin, Selamat. 2018. "Analisis Pulse Motor Servo Sebagai Penggerak Utama Lengan Robot Berjari Berbasis Mikrokontroler." *Proton* 10(1): 1–5.
- [18] Guntoro, Helmi, Yoyo Somantri, Erik Haritman. 2013. "Rancang Bangun Magnetic Door Lock Menggunakan Keypad Dan Solenoid Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno." 12(1): 39–48.
- [19] Putra, Alvien Permana., Dini Pratiwi., Priyankah Hartawan Sim.. 2014. *Segmentasi Objek Dibawah Pengaruh Pencahayaan. Tugas Akhir*. Universitas Bina Nusantara Jakarta.
- [20] Agusti, Dhea, Adli Abdillah Nababan, Citra Digital, and Gaussian Noise. 2022. "Penerapan Metode Harmonic Mean Filter Dalam Mereduksi Gaussian Noise Pada Citra Digital." 5(3): 565–71.
- [21] Suryana, Taryana. 2021. "Implementasi Komunikasi Web Server NODEMCU ESP8266 Dan Web Server Apache MYSQL Untuk Otomatisasi Dan Kontrol Peralatan Elektronik Jarak Jauh Via Internet Abstrak: Pendahuluan Pembahasan.