

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yogen, S. (2019). Perancangan Prototype Troli Pengangkut Barang Otomatis Mengikuti Pergerakan Manusia. RELE (Rekayasa Elektrikal dan Energi): Jurnal Teknik Elektro, 1(2), 82-92.
- [2] Chandra Herkariawan, Nur Rachman Supadmana Muda, Desyderius Minggu. "Rancang Bangun Sistem Kendali Menggunakan *Gesture Control* Pada Robot Tempur Penyemprot Disinfektan Berbasis Arduino". Poltekad Kodiklatad Ksatriaan Artileri Junrejo Batu. 2020.
- [3] Dharmawan, H. A. (2017). Mikrokontroler: konsep dasar dan praktis. Universitas Brawijaya Press.
- [4] Budiharjo, S., & Milah, S. (2014). Keamanan Pintu Ruangan Dengan Rfid Dan Password Menggunakan Arduino Uno. J. ICT Penelit. dan Penerapan Teknol, 28-34.
- [5] Sokop, S.J., Mamahit, D.J., & Sompie, S.R. (2016). Trainer peripheral antarmuka berbasis mikrokontroler arduino uno. Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer, 5(3): 13-23
- [6] Pangestu, A. D., Ardianto, F., & Alfaresi, B. (2019). Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266. Jurnal Ampere, 4(1), 187-197
- [7] Anwar, S., & Abdurrohman, A. (2020). Pemanfaatan Teknologi Internet of Things Untuk Monitoring Tambak Udang Vaname Berbasis Smartphone Android Menggunakan Nodemcu Wemos D1 Mini. *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, 5(2), 77-83.
- [8] Setiawan, I. (2009). Buku Ajar Sensor dan Transduser.

- [9] Kurniawan, D. (2018). Penerapan Sensor Akselometer Mpu6050 sebagai Sensor Bidang Miring dengan Tampilan Visual Grafik Berbasis Atmega 328.
- [10] Ananta, S. (2017). TA: Rancang Bangun Kendali Robot Omni dengan Accelerometer dan Keypad pada Smartphone (Doctoral dissertation, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya).
- [11] Haviana, S. (2015). Sistem gesture accelerometer dengan metode fast dynamic time warping (fastdtw). *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, 5, 10-21456.
- [12] Yoski, M. S., & Mukhaiyar, R. (2020). Prototipe Robot Pembersih Lantai Berbasis Mikrokontroller dengan Sensor Ultrasonik. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 158-161.
- [13] Anugraha, Sandi. "Rancang Bangun Remote Sistem Robot Pembawa Barang Menggunakan Android Berbasis Arduino IOT (Internet Of Thing)". Universitas Pembangunan Panca Budi. 2019.
- [14] Rina Mardiaty, Ferlin Ashadi, Geusan FArid Sugihara."Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman Pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler Atmega32". Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati. 2016.