

DAFTAR PUSTAKA

- Adella, A., Kamal, M., dan Finawan, A., 2018, “Rancang Bangun Robot Mobile Line Follower Pemindah Minuman Kaleng Berbasis Arduino”. Vol. (2018) 2581 – 2890
- Atmaja, I. M., Hartono, B., dan Waluyo, R., 2019, “Perancangan Gripper Pada Lengan Robot Pemindahan Bahan Tipe Cartesian Coordinate”. Vol. 1 (2019) 2655 – 1950
- Djalal, R. M., dkk., 2015. “Desain Optimal Kontroler Pid Motor Dc Menggunakan Cuckoo Search Algorithm”. Vol. 7 (2015) 2085 – 2347
- Endra, R. Y., 2019. “Smart Room Menggunakan Internet Of Things Untuk Efisiensi Biaya dan Keamanan Ruangan”. (2019)
- Francisca, A. K., & Oeijevon, A. W., 2020, “Prototipe Robot Penyemprot Disinfektan Covid-19”. (2020)
- Grasia, dkk., 2019, Rancang Bangun Sistem Mekanik Penggiring Dan Penendang Pada Robot Sepak Bola. Vol. 8, No 3 (2019)
- Hidayatullah, S. S., 2020, “Pengertian Potensiometer Dan Prinsip Kerja Potensio meter”. (2020)
- Hugo, C. A., Hidayat, R., dan Nurpulaela, L., 2020, “Implementasi Internet Of Things Sebagai Monitoring Suhu Pada Pemanggang Otomatis Berbasis Arduino Uno”. Vol. 6 (2020)
- Jopglass.com., 2020, Laporan Penelitian. 9 November 2020.
- Latifa, U., Saputro, S. J., 2018, “Perancangan Robot Arm Gripper Berbasis Arduino uno Menggunakan Antarmuka Labview”. Vol. 3 (2018) 138 - 141
- Lesmana, D., Satria, B., dan Sari, R. Y., 2020, “Robot Arm (Advanced Risc Machine) Pemindahan Barang Otomatis Berdasarkan Warna Menggunakan Arduino Uno R3”. Vol. 3 (2020) 176 – 186
- Ludony, G. S., Mulyadi, M., dan Indriati, K., 2020, “Rangcang Bangun Purwarupa Lengan Robot Berbantuan Raspberry Pi”. Vol. 13 (2020) 115 – 124
- Muhardian, R., Krismadinata., 2020, “Kendali Kecepatan Motor DC Dengan Kontroller PID Dan Antarmuka Visual Basic”. Vol. 06 (2020) 2302 – 3309
- Mutmainnah, dkk., 2020, “Karakteristik Listrik dan Optik pada LED dan Laser”. Vol. 08, (2020)

- Natsir, M., Rendra, B. D., dan Anggara, Y. D. A., 2019, “Implementasi IoT Untuk Sistem Kendali Ac Otomatis Pada Ruang Kelas Di Universitas Serang Raya”. Vol. 6 (2019) 2597 – 9922
- Nugraha, F. M., 2017, “Rancang Bangun Robot Pendekripsi Ruang Kosong Berdasarkan Infrared Menggunakan Robot Lego Mindstorms Ev3”. (2017)
- Pitaloka, W. H., 2018, Pembahasan Alat Sector Pump. Alat Bedah Section Pump sam35. Vol. 1 (2018) 19 – 22
- Rahmat, B., dkk., 2018, “Perancangan Robot Pensortir Benda Dengan Pengenalan Pola Warna Menggunakan Kamera”. Vol. 4 (2018)
- Santoso., Nurmalina, R., 2017, “Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas”. Vol. 9 (2017) 84 – 91
- Setiawan, M., Puriyanto, D. R., 2020, “Arduino-Based Battery Voltage Monitoring and SMS Gateway Monitoring Tegangan Baterai Berbasis Arduino dan SMS Gateway”. Vol. 2 (2020) 111 – 118
- Shofiyullah, Moh., Sulistiyanto., 2020, “Perancangan Sistem Kontrol Rotasi Antena TV Dengan Arduino”. Vol. 7 (2020) 2615 – 7764
- Suhaeb, S., dkk., 2017, Buku Ajar Mikrokontroler Dan Interface. (2017) 02 – 200
- Ulum, B. M., Saputra, R. H. D., 2020, “Otomatis Spray Desinfektan Kandang Ayam Dengan Android Berbasis Arduino Uno”. Vol. 02 (2020) 2615 -1898