

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Qurotul, Untung Rahardja, Harries Madiistriyatno, and Azharul Fuad. 2018. "Rancang Bangun Alat Monitoring Pergerakan Objek Pada Ruangan Menggunakan Modul RCWL 0516." *Jurnal Teknik Elektro* 10(1): 41–46.
- Arifin, Jauhari, Leni Natalia Zulita, and Hermawansyah. 2016. "Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560." *Jurnal Media Infotama* 12(1): 89–98. <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/276/257>.
- Gunardi, Yudhi, and Muhamad Muhya. 2015. "Rancang Bangun Eskalator Otomatis Berbasis Arduino Pro Micro." *Jurnal teknik Elektro, Universitas Mercu Buana* 6(1): 11–18.
- Ic, Berbasis Komunikasi, Nicho Ferdiansyah Kusna, Sabriansyah Rizqika Akbar, and Dahnia Syauqy. 2018. "Rancang Bangun Pengenalan Modul Sensor Dengan Konfigurasi Otomatis." 2(10): 3200–3209. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/2583/954>.
- Junaidi, and Yulian Dwi Prabowo. 2018. *Project Sistem Kendali Elektronik*.
- Nugraha, Novemidu Wilis, and Basuki Rahmat. 2018. "Sistem Pemberian Makanan Dan Minuman Kucing Menggunakan Arduino." *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi* 13(3).
- Paramananda, Raden Galih, Hurriyatul Fitriyah, and Barlian Henryranu Prasetyo. 2018. "Rancang Bangun Sistem Penghitung Jumlah Orang Melewati Pintu Menggunakan Sensor Infrared Dan Klasifikasi Bayes." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya* 1(3): 921–29.
- Sabuktiono, Supriadi, Luther Pagiling, and Ode Siti. 2019. "Perancangan Alat Pemilah Berdasarkan Massa Benda Berbasis Arduino Uno." 04(02): 1–7.
- Setiawan, David. 2017. "Sistem Kontrol Motor Dc Menggunakan Pwm Arduino Berbasis Android System." *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri* 15(1): 7–14.
- Veronika Simbar, Ritha Sandra, and Alfi Syahrin. 2017. "Prototype Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Komunikasi Wireless." *Jurnal Teknik Mesin* 5(4): 48.
- Wahyudin, Subandi Wahyudi, and M. Isnaeni Aus Robbi. 2015. "Visualisasi Masjid Agung Rangkasbitung Berbasis 3D Dengan Menggunakan Google Sketchup Dan After Effect." *Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer* Vol. 2(2): Hal 63-64.
- Yogi Ramadhan Putra, Dedi Triyanto, Suhardi. 2017. "Rancang Bangun Perangkat Monitoring Dan Pengaturan Penggunaan Air Pdam (Perusahaan Daerah Air Minum) Berbasis Arduino Dengan Antarmuka Website." *Coding Sistem Komputer Untan* 05(1): 33–44.