

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. S. Amrullah, "PENGEMBANGAN SISTEM MONITORING KEGIATAN BELAJAR MENGAJAR DAN MEDIA PEMBELAJARAN SHOLAT," Malang, Sep. 2017.
- [2] P. Widya Kumara, "ROBOT LINE FOLLOWER BERBASIS MIKROKONTROLLER ARDUINO UNO ATMEGA328," *Jurnal Informanika*, vol. 5, no. 1, pp. 18–25, Jun. 2019.
- [3] IQROMI NUGRA HENDI, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI DESA BINAAN UNIVERSITAS PEMBANGUNAN PANCA BUDI BERBASIS WEB," 2020.
F.- Puspasari, I.- Fahrurrozi, T. P. Satya, G.- Setyawan, M. R. Al Fauzan, and
- [4] E. M. D. Admoko, "Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due Untuk Sistem Monitoring Ketinggian," *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, vol. 15, no. 2, p. 36, Jun. 2019, doi: 10.12962/j24604682.v15i2.4393.
- [5] J. Teknik Elektro, F. Teknik, and U. Muhammadiyah Malang Jl Raya Tlogomas No, "PROTOTYPE CONTROLLER LAMPU PENERANGAN LED (LIGHT EMITTING DIODE) INDEPENDENT BERTENAGA SURYA," Malang, 2014.
- [6] G. Devira Ramady *et al.*, "Rancang Bangun Model Simulasi Sistem Pendeteksi Dan Pembuangan Asap Rokok Otomatis Berbasis Arduino," *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, vol. VI, no. 2, Jul. 2020, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [7] J. Saptia Kurnia and F. Risyda, "RANCANG BANGUN PENERAPAN MODEL PROTOTYPE DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENCATATAN PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB," 2020.
- [8] D. Aryani, I. J. Dewanto, and ; Alfiantoro, "Prototype Alat Pengantar Makanan Berbasis Arduino Mega," *JURNAL PENGKAJIAN DAN PENERAPAN TEKNIK INFORMATIKA*, vol. 12, no. 2, pp. 242–250, 2019.
- [9] Galih Raditya Pradana, "SMART PARKING BERBASIS ARDUINO UNO."
- [10] Anthony, M. Fajar, and A. Munir, "PERANCANGAN SISTEM PENDETEKSI JARAK AMAN PARKIR BERBASIS MIKROKONTROLLER ARDUINO," *JTRISTE*, vol. 5, no. 1, pp. 66–78, 2018, [Online]. Available: www.google.com

- [11] Y. Mirza, H. Deviana, and J. Teknik Komputer Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang, "Sistem Monitoring Parkir Mobil Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno," 2020.
- [12] Yuda Herdiana, "KENYAMANAN DAN KEAMANAN PADA SISTEM PARKIR OTOMATIS BERBASIS SENSOR," *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, vol. 6, pp. 39–54, 2019.