

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dinas perhubungan Provisi Jawa Barat, “PARKIR DAN RUANG PARKIR,” <http://dishub.jabarprov.go.id>, Dec. 23, 2013.
- [2] S. Mas Sumarsono, “PENGEMBANGAN MIKROKONTROLER SEBAGAI REMOTE CONTROL BERBASIS ANDROID,” *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, vol. 11, no. 1, pp. 67–74, May 2018, doi: 10.15408/jti.v11i1.6293.
- [3] A. N. N. Chamim, “102952-ID-penggunaan-microcontroller-sebagai-pende,” vol. 4, no. 2, pp. 1–10, 2010.
- [4] D. Auliya Saputra, “RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN IKAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER,” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*, vol. 1, no. 1, pp. 7–13, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/teknikelektro/index>
- [5] P. Widya Kumara, “ROBOT LINE FOLLOWER BERBASIS MIKROKONTROLLER ARDUINO UNO ATMEGA328,” *Jurnal Informanika*, vol. 5, no. 1, 2019.
- [6] Y. Efendi, “INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE,” *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 1, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- [7] E. E. Prasetyo, “APLIKASI INTERNET OF THINGS (IoT) UNTUK PEMANTAUAN DAN PENGENDALIAN BEBAN LISTRIK DI RUANGAN,” *IoT (Internet Of Things)*, vol. 1, no. 1, pp. 1–12, 2019.
- [8] HIDAYATI LUSITA DEWI, “PROTOTYPE SMART HOME DENGAN MODUL NODEMCU ESP8266BERBASISINTERNET OF THINGS(IOT),” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 1, pp. 1–9, 2020.
- [9] A. Boy Panroy Manullang *et al.*, “IMPLEMENTASI NODEMCU ESP8266 DALAM RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR BERBASIS IOT,” *Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika*, vol. 4, no. 2, pp. 1–8, 2021, [Online]. Available: <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jireISSN.2620-6900>
- [10] I. Gunawan, T. Akbar, and M. G. Ilham, “Prototipe Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dan Blynk,” *Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 3, no. 1, pp. 1–7, 2020.
- [11] M. Adrinta A, “JurnalSensor,” *Sensor*, vol. 1, no. 1, pp. 1–3, 2017.

- [12] Af. Adella, M. Fardika Pratama Putra, F. Taufiqurrahman, and A. Baso Kaswar, "PINTU OTOMATIS BERBASIS ULTRASONIC INTERNET OF THINGS," *IoT*, vol. 17, no. 3, pp. 1–5, 2020.
- [13] H. Hermawansa and T. U. Kalsum, "ANALISIS KINERJA SENSOR PADA ROBOT PENDETEKSI KOTORAN DEBU DAN AIR," *ILKOM Jurnal Ilmiah*, vol. 11, no. 1, pp. 53–58, May 2019, doi: 10.33096/ilkom.v11i1.405.53-58.
- [14] R. Pramana *et al.*, "Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan Perancangan Perangkat Penghitung Jumlah Penumpang Pada Kapal Komersial menggunakan Mikrokontroller," *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan*, vol. 08, no. 01, pp. 18–29, 2019.
- [15] M. Ady Putra, P. Murdiyati, and D. Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Samarinda, "PERBANDINGAN SENSOR INFRAMERAH DAN SENSOR PIR SEBAGAI ACUAN PENGGUNAAN SENSOR PADA RANCANG BANGUN CUCI TANGAN OTOMATIS," *Sensor*, vol. 1, pp. 1–6, 2020.
- [16] T. Suryana, "Sistem Pendeteksi Objek untuk Keamanan Rumah dengan Menggunakan Sensor Infra Red," *Sensor Inframerah*, vol. 1, no. 1, pp. 1–17, 2021, [Online]. Available: <http://iot.ciwaruga.com>
- [17] Ilham Budiman, S. Saori, R. Nurul Anwar, and M. Yuga Pangestu, "ANALISIS PENGENDALIAN MUTU DI BIDANG INDUSTRI MAKANAN (Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi)," *Analisis*, vol. 1, no. 10, pp. 1–6, 2021.
- [18] P. Aulia, S. Herawati, and Asmendri, "At-Tarbiyah al-Mustamirrah: Jurnal Pendidikan Islam Pengembangan Media Flowchart (Bagan Arus) Berbasis Microsoft Visio Pada Mata Pelajaran Fiqih Materi Ketentuan Zakat Kelas VIII Di MTsN 6 Tanah Datar," *Jurnal Pendidikan IslamVol* , vol. 1, no. 1, pp. 1–24, 2020.
- [19] R. Rosaly, A. Prasetyo, and M. Kom, "Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan," *Flowchart*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2019.