

## DAFTAR ACUAN

- [1] M. Gramanda and P. Malisan, "TREND NGOPI SEBAGAI GAYA HIDUP BARU DI KALANGAN KAUM MUDA DI COFFEE SHOP AKSARA KOPI DAN BUKU SAMARINDA," *eJournal Sosiatri-Sosiologi*, vol. 2021, no. 2, pp. 122–136, 2021.
- [2] Arisanti Petty, "Tren Gaya Hidup Milenial, Identitas Sosial dan Desain Coffe Shop Petty Arisanti," vol. 18, no. 4, 2021, [Online]. Available: <http://journal.undiknas.ac.id/index.php/magister-manajemen/579>
- [3] S. K. Rachmat, "RANCANG BANGUN ALAT PENGHITUNG PENGUNJUNG DENGAN PENGATURAN UDARA OTOMATIS DI TOKO PERBELANJAAN BERBASIS MIKROKONTROLLER," *Jurnal SIMETRIS*, vol. 15, no. 2, 2024.
- [4] P. N. Cilacap, R. A. Alauddin, I. Usrah, F. Maulana, and S. Nursuwars, "Sistem Penghitung Otomatis Jumlah Orang Dalam Ruang Berbasis Internet of Things," 2024.
- [5] M. Fahmawaty and M. Royhan, "Perancangan Alat Penghitung Jumlah Pengunjung Di Perpustakaan Unis Tangerang Menggunakan Sensor Pir Berbasis IoT," 2020. [Online]. Available: [www.thingspeak.com](http://www.thingspeak.com)
- [6] S. Vishwarup *et al.*, *Automatic person count indication system using IoT in a hotel infrastructure*. IEEE, 2020.
- [7] I. Wayan Suriana, A. Feldiansah, I. Wayan Sugara Yasa, and I. Wayan Dikse Pancane, "RANCANG BANGUN ALAT PENGHITUNG PENGUNJUNG BERBASIS ARDUINO ATMEGA328," 2023. [Online]. Available: <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jireISSN.2620-6900>
- [8] R. D. Wahyuni, S. Utomo, and S. Sutjiningtyas, "RANCANG BANGUN PROTOTYPE ALAT PENGHITUNG JUMLAH ORANG DALAM ANTRIAN BERBASIS ESP8266," 2022.
- [9] M. Rizal, "RANCANG BANGUN SISTEM PERHITUNGAN ORANG ATAU PENGUNJUNG DALAM SEBUAH RUANGAN BERBASIS ARDUINO," *JURNAL COMASIE*, 2023.
- [10] L. Pitriyanti *et al.*, "IMPLEMENTASI MODUL INFRARED PADA RANCANG BANGUN SMART DETECTION FOR QUEUE OTOMATIC BERBASIS IOT," *Jurnal POLEKTRO: Jurnal Power Elektronik*, vol. 11, no. 2, p. 2022, 2022.
- [11] J. Sistem and K. Tgd, "Alat Penghitung Produksi Kotak Air Menggunakan Teknik Counter Berbasis Mikrokontroler," vol. 2, no. 1, pp. 60–69, Jan. 2023, [Online]. Available: <https://ojs.trigunadharna.ac.id/index.php/jskom>
- [12] D. Ismail *et al.*, "Perancangan Sarung Tangan Menggunakan Sistem Discovery ID Berbasis Wireless Network untuk Mencegah Kehilangan Anggota dalam Pendakian," *IJCCS*, vol. x, No.x, pp. 1–5, Jun. 2022.
- [13] Y. A. Siswanto, S. Sucipto, M. N. Muzaki, and J. X. Guterres, "Pembuatan Aplikasi Menu Pemesanan untuk Army Cafe Berbasis Android," *JSITIK: Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi Komputer*, vol. 3, no. 1, pp. 67–76, Dec. 2024, doi: 10.53624/jsitik.v3i1.544.
- [14] Y. Falih1, R. E. Saputra2, and C. Setianingsih3, "SISTEM PENDETEKSI JUMLAH ORANG DALAM RUANGAN PADA KONDISI PANDEMI COVID-19 BERBASIS MIKROKONTROLER DETECTION SYSTEM FOR THE NUMBER OF PEOPLE IN THE ROOM DURING A PANDEMIC COVID-19 BASED ON MICROCONTROLLER."
- [15] M. Masjun Efendi *et al.*, "RANCANG BANGUN ALAT PENGHITUNG BARANG OTOMATIS DENGAN SENSOR INFRAMERAH BERBASIS IOT PADA TOKO ISTANA HIJAB DOMPU," *Journal of Computer Science and Information Technology (JCSIT)*, vol. 1, no. 4, 2024.
- [16] J. Riyanto and A. Wasid, "PERANCANGAN ALAT BANTU PARKIR MOBIL BERBASIS ESP32-CAM DAN SENSOR JARAK VL53L0X MENGGUNAKAN VLC," *Jurnal Informatika & Komputasi*, vol. 17, 2023.
- [17] M. Syahputra and A. I. Santoso, "Rancang Bangun Sistem Absensi Otomatis Berbasis RFID Dan ESP32 Di Kampus AMIK Polibisnis Perdagangan," *Jurnal Minfo Polgan*, vol. 14, no. 1, pp. 614–622, May 2025, doi: 10.33395/jmp.v14i1.14816.

