

DAFTAR ACUAN

- [1] Badan Pusat Statistik, *Proyeksi Penduduk Indonesia Indonesia Population Projection*, no. 6. Jakarta, 2013.
- [2] Badan Pusat Statistik, “Kebutuhan Data Ketenagakerjaan Untuk Pembagunan Berkelanjutan,” *Kebutuhan Data Ketenagakerjaan Untuk Pembagunan Berkelanjutan*, pp. 1–20, 2017.
- [3] H. E.-D. Ibrahim, “Car Parking Problem in Urban Areas, Causes and Solutions,” *SSRN Electron. J.*, 2018, doi: 10.2139/ssrn.3163473.
- [4] C. Patel, M. Swami, P. Saxena, and S. Shah, “Rotary Automated Car Parking System,” vol. 4, no. 2, pp. 408–415, 2015.
- [5] A. Waghmare, T. Nirwan, G. Rahate, A. Shahu, K. Bhujade, and A. Ali, “Introduction To Multistage Car,” vol. 4, no. 4, pp. 16–19, 2016.
- [6] O. K. Sulaiman and A. Widarma, “Sistem Internet Of Things (IoT) Berbasis Cloud Computing dalam Campus Area Network,” *ReseachGate*, no. April, pp. 9–12, 2017.
- [7] E. Parking, “ROTARY PARKING SYSTEM,” *Easy Parking*, 2010. .
- [8] A. Herawan and C. Tri Judianto, “Optimalisasi Akurasi Antena Penjejak Satelit Orbit Rendah Menggunakan Motor Stepper Hybrid 2 Fasa (Optimization of Low Earth Orbit Tracking Antenna Using Stepper Motor Hybrid 2-Phase),” *J. Teknol. Dirgant.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–12, 2013.
- [9] F. Syafarudin and B. Anto, “Rancang Bangun Saklar Pemindah Otomatis Berpenggerak Motor Stepper Variable Reluctance Dengan Pengendali Mikrokontroler ATMega8535,” *J. Online Mhs. Fak. Tek. Univ. Riau*, vol. 4, no. 2, 2017.
- [10] Syahrul, “Motor Stepper: Teknologi, Metoda Dan Rangkaian Kontrol,” *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 6, no. 2, pp. 187–202, 2011.
- [11] A. N. N. Chamim, “PENGGUNAAN MICROCONTROLLER SEBAGAI PENDETEKSI POSISI DENGAN MENGGUNAKAN SINYAL GSM,” *Politek. PPKP Yogyakarta*, vol. 4, no. 1, pp. 430–439, 2010.
- [12] M. S. Son, “Pengembangan Mikrokontroler Sebagai Remote Control Berbasis Android,” *J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 67–74, 2018, doi:

- 10.15408/jti.v11i1.6293.
- [13] R. Prianatama, “Efektivitas wi-fi dalam menunjang proses pendidikan bagi lembaga perguruan tinggi (studi kasus terhadap mahasiswa pengguna di lingkungan universitas kuningan),” *J. Cloud Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 22–28, 2017.
 - [14] O. M. Sinaulan, “Perancangan Alat Ukur Kecepatan Mobil Menggunakan ATmega 16,” *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 4, no. 3, pp. 60–70, 2015.