

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. D. Service, “Jumlah Kendaraan Bermotor Provinsi Jawa Barat,” *Open Data Jabar*, Mar. 19, 2021.
- [2] “Data Kecelakaan dan Pelanggaran Lalu Lintas,” *bappeda.jogjaprov.go.id*, 2021.
- [3] B. S. R. Purwanti *et al.*, “418 SENASPRO 2017 | Seminar Nasional dan Gelar Produk.”
- [4] Almufid, “Perencanaan Geometerik Jalan Agar Mencapai Kenyamanan dan Keamanan Bagi Penggunaan Jalan Sesuai Undang -Undang No.38 tahun 2012 Tentang Jalan,” *Dinamika UMT*, vol. 1, no. 2, pp. 34–35, 2016.
- [5] F. Adani and S. Salsabil, “INTERNET OF THINGS: SEJARAH TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA”.
- [6] S. F. ANSARI, “SISTEM AKSES KONTROL PINTU MENGGUNAKAN KUNCI PINTU DROPBOLT BERBASIS IOT SEBAGAI SISTEM KUNCI PINTU OTOMATIS RUANG DOSEN UNTUK SMART BUILDING,” pp. 4–4, 2021.
- [7] H. Ponto, “Dasar Teknik Listrik,” 2018.
- [8] A. Setiawan and A. I. Purnamasari, “Pengembangan Passive Infrared Sensor (PIR) HC-SR501 dengan Microcontrollers ESP32-CAM Berbasis Internet of Things (IoT) dan Smart Home sebagai Deteksi Gerak untuk Keamanan Perumahan,” *Prosiding Seminar Nasional Sisfotek (Sistem Informasi dan Teknologi Informasi)*, vol. 3, no. 1, pp. 148–154, 2019.
- [9] E. Dasar, “LCD (Liquid Crystal Display),” <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-crystal-display/>, Jul. 27, 2021.
- [10] Fauzansyah, , Al Malikul Ikhwanda Putra, and Septianus, “ALAT PERINGATAN PHYSICAL DISTANCING MENGGUNAKAN SENSOR RCWL-0516 DAN ULTRASONIK HC-SR04 BERBASIS ARDUINO NANO,” *JURNAL MANAJEMEN DAN TEKNOLOGI INFORMASI*, vol. 13, no. 1, pp. 26–36, 2022.
- [11] Aldian P. Putra, *APLIKASI MANAJEMEN DATA DAN APLIKASI KATALOG PEMASARAN BISNIS PROPERTI BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN FIREBASE REALTIME DATABASE (STUDI KASUS PT. DITAMA DIESSA INDONESIA)*. 2019.

- [12] A. A. Matarru, “Studi Eksperimen Arduino Uno Sebagai Pengendali Kursi Roda Elektrik,” *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications*, vol. 4, no. 2, pp. 1–11, May 2022.
- [13] R. Hanifia and Asmunin, “PENERAPAN QUALITY OF SERVICE (QOS) DIFFERENTIATED SERVICE PADA JARINGAN MULTI-PROTOCOL LABEL SWITCHING (MPLS),” *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 9, no. 2, pp. 1–7, 2019.