

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Faisal Akhmadi, “DETEKSI PELANGGARAN GARIS STOP DI BELAKANG ZEBRA CROSS.” Malang, 2016.
- [2] S. Roger and Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktisi (Buku Satu)*. Yogyakarta: Andi Offset, 2002.
- [3] J. B. Marga, Direktorat, “Petunjuk marka perencanaan jalan,” 1990.
- [4] S. Amelia, “Kebijakan Penerapan Ruang Henti Khusus Sepeda Motor,” *Simp. Nas. Teknol. Terap.*, vol. 4, pp. 539–546, 2016.
- [5] A. D. Limantara, Y. Cahyo, S. Purnomo, and S. W. Mudjanarko, “Pemodelan Sistem Pelacakan LOT Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic Dan Internet Of Things (IOT) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–10, 2017.
- [6] M. I. KURNIAWAN, U. SUNARYA, and R. TULLOH, “Internet of Things : Sistem Keamanan Rumah berbasis Raspberry Pi dan Telegram Messenger,” *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 6, no. 1, p. 1, 2018.
- [7] Sandisk, “Sandisk,” 2017. [Online]. Available: <https://www.sandisk.id/>.
- [8] A. Setiyo, B. Nugroho, and B. Rahmani, “Sistem Informasi Parkir Menggunakan Sensor Infra Merah Terkendali Mikrokontroler At89C51,” *Progresif*, vol. 4, no. 1, pp. 401–416, 2008.
- [9] S. Mulyono, M. Qomaruddin, and M. S. Anwar, “Penggunaan Node-RED pada Sistem Monitoring dan Kontrol Green House berbasis Protokol MQTT,” *J. Transistor Elektro dan Inform. (TRANSISTOR EI)*, vol. 3, no. 1, pp. 31–44, 2018.
- [10] M. A. Rosid, “Implementasi JSON untuk Minimasi Penggunaan Jumlah Kolom Suatu Tabel Pada Database PostgreSQL,” *JOINCS (Journal Informatics, Network, Comput. Sci.)*, vol. 1, no. 1, p. 33, 2017.

- [11] Y. Herman, "Perancangan Replikasi Basis Data Mysql Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan Ssl Encryption," *J. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 826–836, 2014.
- [12] OpenALPR, "OpenALPR." [Online]. Available: <https://www.openalpr.com/cloud-api.html>.
- [13] D. Rubiyanto, D. Diaty, and Allwar, "Crude clove bud oil (CBO) quality improvement by bentonite adsorption process in flow system," *AIP Conf. Proc.*, vol. 1823, no. 1, pp. 24–44, 2017.
- [14] R. Miles and K. Hamilton, *Learning UML 2.0*, vol. 72, no. 10. 2005.
- [15] D. Hirawan and M. F. Wicaksono, "IMPLEMENTASI KUNCI PINTAR BERBASIS SMARTPHONE ANDROID," vol. 15, no. 2, pp. 247–254.

