

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. I. Ali and M. R. Abidin, "Pengaruh kepadatan penduduk terhadap intensitas kemacetan lalu lintas di Kecamatan Rappocini Makassar".
- [2] Sayli Rohmah, "Analisa dan Penanggulangan Kemacetan di Simpang 4 Pasar Ngebrak Bligo - Pekalongan," *JTS*, vol. 15, no. 1, pp. 48–58, Jul. 2022, doi: 10.56444/jts.v15i1.36.
- [3] F. Kurniawan, D. Dermawan, and O. Dinaryanto, "Sistem Pengatur Lalu-lintas Terjadwal dan Terkoordinasi untuk Persimpangan Gondomanan, Kantor Pos, dan Bintaran".
- [4] S. Sabaar, "Rancang Bangun Kontrol Lampu Lalu Lintas Simpang Tiga Berbasis Arduino," vol. 02, no. 01, 2022.
- [5] M. I. Hadi, D. K. Silalahi, and I. P. D. Wibawa, "Pengaturan Lampu Lalu Lintas Berdasarkan Deteksi Volume Kendaraan Menggunakan Metode Yolov3".
- [6] N. Nirwanda, H. Yenni, M. K. Anam, and L. Lathifah, "PROTOTYPE SMART TIME SCHEDULER LAMPU LALU LINTAS MENGGUNAKAN ALGORITMA HAAR CASCADE," *JTI*, vol. 17, no. 1, p. 328, Jan. 2023, doi: 10.33365/jti.v17i1.2395.
- [7] N. Warihandoko, M. Rivai, and T. Tasripan, "Pengaturan Lampu Lalu Lintas Secara Nirkabel Bertenaga Surya," *JTITS*, vol. 5, no. 2, pp. A231–A236, Sep. 2016, doi: 10.12962/j23373539.v5i2.16339.
- [8] A. D. Sutisna, H. Sulastri, and E. W. Hidayat, "Sistem Pengefektifan Pemberian Waktu Lampu Lalu Lintas dengan Memanfaatkan CCTV ATCS (Auto Traffic Control System) dan Metode Background Subtraction".
- [9] F. Ayu and N. Permatasari, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) PADA DEVISI HUMAS PT. PEGADAIAN," vol. 2, 2018.
- [10] D. C. Sagala, A. Sadikin, and B. Irawan, "PERANCANGAN SISTEM PENGOLAHAN DATA JEMAAT BERBASIS WEB PADA GEREJA GKPI KOTA JAMBI," *JVT*, vol. 1, no. 2, pp. 14–24, Dec. 2018, doi: 10.35141/jvt.v1i2.92.
- [11] "Charina, Charina. PERANCANGAN APLIKASI YANG HANDAL BENCANA MENGGUNAKAN PROGRESSIVE WEB APPS DENGAN REACT JS DAN COUCHDB STUDI KASUS INDUSTRI KECIL DAN MENENGAH. Diss. Universitas Hasanuddin, 2021..pdf."

- [12] “Ramadhan, Rizky Fajar, and Riki Mukhaiyar. ‘Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi.’ *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia* 1.2 (2020): 129-134.”
- [13] “Fujiyati, One Yunita. *Sistem Informasi Pengolahan Data Kependudukan Di Desa Purwoasri. Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi* 7.1 (2013).pdf.”
- [14] D. Aryani, I. J. Dewanto, and A. Alfiantoro, “Prototype Alat Pengantar Makanan Berbasis Arduino Mega,” *petir*, vol. 12, no. 2, pp. 242–250, Sep. 2019, doi: 10.33322/petir.v12i2.540.
- [15] R. P. Pratama, “APLIKASI WEBSERVER ESP8266 UNTUK PENGENDALI PERALATAN LISTRIK,” *INA-Rxiv*, preprint, Nov. 2017. doi: 10.31227/osf.io/pjwxd.
- [16] E. Septiani, “RANCANG BANGUN ALAT SHAKER DENGAN INPUT MENGGUNAKAN KEYPAD BERBASIS ARDUINO”.