

DAFTAR PUSTAKA

- [1] <https://jabar.sindonews.com/berita/6576/1/long-weekend-arus-lalu-lintas-di-kota-bandung-tidak-meningkat> diakses pada tanggal 10 mei 2020
- [2] M. Aria and R. Faizal, “Sistem Lalu Lintas Terpadu Embedded Traffic System,” *Telekontran*, vol. 5, no. 2, pp. 83–93, 2017.
- [3] S. Djalante, “Analisis Tingkat Kebisingan di Jalan Raya yang Menggunakan Alat pemberi Isyarat Lalu Lintas (APIL) (Studi kasus: Simpang Ade Swalayan),” *J. SMARTek*, vol. 8, no. 4, pp. 280–300, 2010.
- [4] W. H. M. 2 Dian Hartanti 1, “Penetapan Titik Pendekripsi Antrian Kendaraan Pada Perempatan Lampu Lalu Lintas,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 5, no. 2, pp. 1689–1699, 2016, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [5] [https://sumatra.bisnis.com/read/20191113/533/1169978/kota-palembang-perkenalkan-area-traffic-control-system- \(ambulan\)](https://sumatra.bisnis.com/read/20191113/533/1169978/kota-palembang-perkenalkan-area-traffic-control-system- (ambulan)) diakses pada tanggal 22 juni 2020
- [6] A. Aryanti, I. Mekongga, and H. Ramadhan, “Implementasi Sensor Suara Sebagai Pengendali Gerakan Robot Penari Humanoid dengan ATMEGA 8535,” *J. Penelit. Ilmu dan Teknol. Komput.*, vol. 8, no. 1, p. 289145, 2016.
- [7] Dianti, I. A., Prasetyowati, S. A. D., & Susila, E. N. B. (2016). Simulasi Sistem Penghapus Bising Kendaraan Dengan Least Mean Square Adaptif Menggunakan Program Matlab Indra. Pixel, 9(1), 1–14.
- [8] Aria, M. (2013). Sistem Pengenalan Kata Bahasa Indonesia Berbasis LabVIEW untuk Pengendalian Peralatan Ruang Perkuliahan. *Telekontran*, 1(2).
- [9] Artha, K. S., Winarko, E., & Ilmu, D. (2016). Perbandingan Eros , Euclidean Distance dan Dynamic Time Warping dalam Klasifikasi Data Multivariate Time Series Menggunakan kNN. Senapati.