

Daftar Pustaka

- [1] A. W. W. B. R. Fajar Pangestu, "Prediksi Jumlah Kendaraan Bermotor di Indonesia Menggunakan Metode Average-Based Fuzzy Time Series Models," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 2, No. 9, pp. 2923-2929, 2018.
- [2] Y. P. F. B. E. M. Erwin Harahap, "Analisis Antrian Lalu Lintas Pada Persimpangan Buah Batu – Soekarno Hatta Bandung," *Jurnal Matematika*, vol. 17, no. 2, p. a, 2018.
- [3] S. Wini Mustikarani, "ANALISIS FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB KEMACETAN LALU LINTAS DI SEPANJANG JALAN H RAIS A RAHMAN (SUI JAWI) KOTA PONTIANAK," *Jurnal Edukasi*, vol. 14, no. 1, 2016.
- [4] Y. P. F. B. E. M. D. S. M. Y. F. Erwin Harahap, "Analisis Antrian Lalu Lintas Pada Persimpangan Buah Batu – Soekarno Hatta Bandung," *Jurnal Matematika*, vol. 17, 2018.
- [5] W. A. S. M. Rizky Praditya, "Optimasi Pengatur Siklus Waktu Lampu Lalu-Lintas Dinamik Menggunakan Metode Optimasi Goal Programming dengan Java dan Openvc untuk Meminimalisir Kesenjangan Kepadatan Lalu-Lintas," *JURNAL TEKNIK ITS*, vol. 5, 2016.
- [6] D. P. K. Bandung, "Live Streaming - Area Traffic Control System," [Online]. Available: <http://atcs-dishub.bandung.go.id/index.php#>. [Diakses 28 7 2020].
- [7] L. H. Paula Juniana, "KENDALI LAMPU LALU LINTAS DENGAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC MAMDANI," *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 1, 2019.
- [8] M. A. K. S. Adhitya Yoga Yudanto, "Optimalisasi Lampu Lalu Lintas dengan Fuzzy Logic," pp. 2085-4552, 2013.
- [9] M. D. Sulistiyo, Analisis dan Implementasi Sistem Fuzzy dan Evolutionary Programming pada Pengaturan Lampu Lalu Lintas Cerdas, Bandung: Fakultas Informatika Telkom University.
- [10] A. Kinadarto, Asyik Berinternet dengan Beragam Layanan Google, 2008.
- [11] S. R. L. J. T. Djoni H. Setiabudi, "Sistem Informasi Geografis dengan Fitur Peta dan Rute Perjalanan Studi Kasus di Kabupaten Malang," vol. 1, 2014.
- [12] "Distance Matrix API," Google inc, [Online]. Available: <https://developers.google.com/maps/documentation/distance-matrix/start>. [Diakses 2020 6 22].
- [13] "Roads API," Google inc, [Online]. Available: <https://developers.google.com/maps/documentation/roads/overview>. [Diakses 2020 6 26].
- [14] A. Saelan, Logika Fuzzy, 2012.
- [15] Zimmermann, "Fuzzy Set Theory and Its Application, Massachusetts," no. Kluwer Academic.
- [16] K. F. D. Kurnia, "Penerapan Fuzzy Logic Dalam Pencarian Jalur Terbaik," *Jurnal TEKNOIF*, 2017.
- [17] U. S. Heri Prasetyo, "Implementasi Algoritma Logika Fuzzy Untuk Sistem Pengaturan Lampu Lalu Lintas Menggunakan Mikrokontroler," *Techno*, vol. 15, no. ISSN 1410 - 8607, p. 2, 2014.
- [18] A. Saleh, "Implementasi Metode Fuzzy Mamdani Dalam Memprediksi Tingkat Kebisingan Lalu Lintas," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, no. ISSN: 2302-3805, 6-8 Februari 2015.
- [19] L. H. Paula Juniana, "Kendali Lampu Lalu Lintas Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Logic Mamdani," *JUTEI Edisi Volume.3 No.1*, 2019.
- [20] M. A. K. S. Adhitya Yoga Yudanto, "Optimalisasi Lampu Lalu Lintas dengan Fuzzy Logic," *ULTIMATICS*, vol. V, p. 2, 2013.
- [21] D. J. Djumanto, Teknik Transportasi, Yogyakarta: Andi Offset, 2002.
- [22] S. L. M. Sitio, "PENERAPAN FUZZY INFERENCE SYSTEM SUGENO UNTUK MENENTUKAN JUMLAH PEMBELIAN OBAT (STUDI KASUS: GARUDA SENTRA MEDIKA)," *JURNAL INFORMATIKA UNIVERSITAS PAMULANG*, pp. ISSN 2541-1004.