

DAFTAR PUSTAKA

- Andani, S. R. (2013). FUZZY MAMDANI DALAM MENENTUKAN TINGKAT KEBERHASILAN DOSEN MENGAJAR. *Seminar Nasional Informatika 2013 (SemnasIF 2013)*, 2013(semnasIF), 57–65.
- Ayudanti Patriandini, & Dkk. (2013). *Kajian Tingkat Kemacetan Lalu-lintas dengan Memanfaatkan Citra Quickbird dan Sistem Informasi Geografis di sebagian Ruas Jalan Kota Tegal. 1*, 153–163.
- Fatimah, N. (2018). *ANALISIS PENGARUH SAMSAT KELILING TERHADAP PENINGKATAN PENERIMAAN PAJAK KENDARAAN BERMOTOR DI KABUPATEN PURWAKARTA [UNIVERSITAS PASUNDAN]*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Imrona, R. A. P. M., & Nhita, F. (2015). *PERANCANGAN PENGATURAN DURASI LAMPU LALU LINTAS ADAPTIF Rudericus*. 175–180.
- INDRAWAN, W. (2013). *PERAN POLRI DALAM MENGATASI PENINGKATAN JUMLAH KECELAKAAN DI JALAN RAYA BERDASARKAN PP NOMOR 80 TAHUN 2012 (Studi Di Polresta Bandar Lampung)*. UNIVERSITAS LAMPUNG BANDAR LAMPUNG.
- Irmanto. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Unity 3D untuk Platform Android pada Pembelajaran Gambar Teknik Kelas X di SMK Nasional Berbah. *第24回大学教育研究フォーラム予稿集*, 121.
- Jatim, B. (2013). *Geografis dan Topologi Kabupaten Jember*. 2013.

JIWANGGA, A. S. (2017). *ANALISIS FAKTOR PENGARUH KENYAMANAN PENGGUNA KENDARAAN BERMOTOR (STUDI KASUS: JL. BRIGJEN KATAMSO, PURWOKERTO)*. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO.

KURNIAWAN, A. (2014). *ANALISA DAMPAK LALU LINTAS AKIBAT PEMBANGUNAN FLYOVER PADA RUAS JALAN SULTAN AGUNG – RYACUDU KOTA BANDAR LAMPUNG*. UNIVERSITAS LAMPUNG.

Maharani, D. (2017). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SEKOLAH ISLAM MODERN AMANAH. *Manajemen Informatika Dan Teknik Komputer*, 2(April), 27–32.

Mahmud, Z., Nikentari, N., & Suswaini, E. (2016). Analisa Perbandingan Metode Sugeno Dan Mamdani Dalam Sistem Prediksi Cuaca (Studi Kasus BMKG Kelas III Tanjungpinang). *Teknik Informatika*, 1–9.

Maslim, M., Dwiandiyanta, B. Y., & Vianny Susilo, N. (2018). Implementasi Metode Logika Fuzzy dalam Pembangunan Sistem Optimalisasi Lampu Lalu Lintas. *Jurnal Buana Informatika*, 9(1), 11–20.
<https://doi.org/10.24002/jbi.v9i1.1661>

Muhammad Misdrum 1), A. A. W. 2). (2018). *Prediksi penentuan pengaturan lampu traffic light berdasar klasifikasi menggunakan regresi linier dan algoritma genetika 1)*.

Panitis, S. A. (2012). *PROTOTYPE DETEKSI PELANGGARAN LAMPU LALU LINTAS MENGGUNAKAN KAMERA SEBAGAI PENDUKUNG SISTEM BERBASIS VB6 dan ATmega16*. UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA.

Pramana, A. H., Virgono, I. A., Saputra, R. E., Elektro, F. T., Telkom, U., Lalu, L.,

& Cerdas, L. (2018). *OPTIMASI SISTEM KENDALI LAMPU LALU LINTAS CERDAS MENGGUNAKAN METODE LOGIKA FUZZY OPTIMIZATION OF INTELLIGENT TRAFFIC LIGHT CONTROL SYSTEM USING*. 5(3), 6244–6250.

Puryono, D. A. (2014). METODE FUZZY INFERENSI SYSTEM MAMDANI UNTUK MENENTUKAN METODE FUZZY INFERENSI SYSTEM MAMDANI UNTUK MENENTUKAN BANTUAN MODAL USAHA BAGI UMKM RAMAH LINGKUNGAN. *STIMIKA*, 1(STIMIKA Vol. 1, No.1, Agustus 2014), 6.

Putri, N. E., & Azpar, S. (2016). Jurnal Edik Informatika Sistem Informasi Pengolahan Data Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) Terpadu Amalia Syukra Padang Jurnal Edik Informatika. *Sistem Informasi Pengolahan Data Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) Terpadu Amalia Syukra Padang*, 203–212.

RIYADI, S. N. (2010). *ANALISIS KINERJA RUAS JALAN SULTAN SALEH PONTIANAK* [UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA]. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Rohmawati, I. (2019). Pengembangan Game Edukasi Tentang Budaya Nusantara “Tanara” Menggunakan Unity 3D Berbasis Android. *Jurnal SITECH : Sistem Informasi Dan Teknologi*, 2(2), 173–184. <https://doi.org/10.24176/sitech.v2i2.3907>

SETIAWATI, N. P. (2011). *ANALISIS SIMPANG LIMA BERSINYAL POJOK BETENG KULON YOGYAKARTA*. UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA.

SINAR, E. G. (2010). *ANALISIS PENGATURAN LAMPU LALU LINTAS DENGAN METODA MKJI (STUDI KASUS SIMPANG BERSINYAL UIN KALIJAGA YOGYAKARTA)*. UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA.

Susanti, M. (2016). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SMK PASAR MINGGU JAKARTA. *Jurnal Informatika, Vol.III No(1)*, 91–99.

Trimartanti, L. W. (2016). *PENERAPAN SISTEM FUZZY UNTUK DIAGNOSIS CAMPURAN BAHAN BAKAR DAN UDARA PADA MOBIL F15 GURT*. Universitas Negeri Yogyakarta.

Ukkas, M. I. (2017). Implementasi skala likert pada metode perbandingan eksponensial untuk menentukan pilihan asuransi. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, November*, 101.

Utama, M. R. (2014). Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA) INDONESIA BERBASIS WEBGL Muhammad Rizki Utama Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA). *Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*.

WILIAM, R. (2010). *ANALISIS PANJANG ANTRIAN SIMPANG BERSINYAL DENGAN MENGGUNAKAN METODE MKJI (STUDI KASUS SIMPANG JALAN AFFANDI YOGYAKARTA)*. UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA.

Yuniar, K. A. (2017). *OPTIMALISASI PENGELOLAAN ZAKAT DAN EFEKTIFITAS AMIL ZAKAT TERHADAP PENINGKATAN PEROLEHAN ZAKAT, INFAK, SEDEKAH DI BADAN AMIL ZAKAT NASIONAL*. INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI TULUNGAGUNG