

DAFTAR PUSTAKA

- Afyenni, R. *et al.* (2014) “PERANCANGAN DATA FLOW DIAGRAM UNTUK SISTEM INFORMASI SEKOLAH (STUDI KASUS PADA SMA PEMBANGUNAN LABORATORIUM UNP),” *Jurnal TEKNOIF*, 2(1), hal. 35–39.
- Ahluwalia, M. S. *et al.* (2016) “No Title肯定・否定表現における日本語程度副詞について,” *IOSR Journal of Economics and Finance*, 3(1), hal. 56. doi: <https://doi.org/10.3929/ethz-b-000238666>.
- Akhiyar, D. (2016) “Sistem Informasi Penjualan Dan Pengendalian Persediaan Barang Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Pada Toko Lorus Cellular Menggunakan Bahasa Pemrograman,” *Jurnal KomTekInfo*, 3(2), hal. 37–46.
- Apandi, G. dan Asmorojati, A. W. (2014) “Peranan Polisi Lalu Lintas dalam Meningkatkan Kedisiplinan Berlalu Lintas Pengguna Kendaraan Bermotor di Wilayah Kepolisian Resort Bantul,” *Jurnal Citizenship: Media Publikasi Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan*, 4(1), hal. 53–68. Tersedia pada: <http://journal.uad.ac.id/index.php/Citizenship/article/view/6282>.
- Area, P. *et al.* (2013) “Jurnal Geodesi Undip Oktober 2013,” 2(04), hal. 57–71.
- Astuti, P. (2018) “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Sepatu Menggunakan Microsoft Visual Basic 6 . 0,” *Indonesian journal on Software Engineering*, 4(1), hal. 1–6.
- Aswati, S. dan Siagian, Y. (2016) “Model Rapid Application Development Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Pemasaran Rumah (Studi Kasus : Perum Perumnas Cabang Medan,” *Sesindo*, hal. 317–324.
- Badi, C. *et al.* (2016) “Evaluasi Faktor Penyesuaian Hambatan Samping Menurut Mkji 1997 Untuk Jalan Satu Arah,” 4(12).

- Busthomy, A., Sultoni dan Hariyanto, R. (2016) “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Objek Wisata Di Kabupaten Pasuruan Dengan Menggunakan Metode Fuzzy,” *Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(1), hal. 33–56.
- Cindy Novalia, Rahayu Sulistiyorini, S. P. (2016) “Analisa dan Solusi Kemacetan Lalu Lintas di Ruas Jalan Kota (Studi Kasus Jalan Imam Bonjol - Jalan Sisingamangaraja),” *Jurnal Teknik Sipil*, 4(1), hal. 153–162.
- Dipahada, R., Parman, S. dan Putro, S. (2014) “Analisis Level of Service (Los) Dalam Mengantisipasi Kemacetan Lalu Lintas Menggunakan Sig Di Jalan Utama Kecamatan Kota Kendal,” *Geo Image (Spatial-Ecological-Regional)*, 3(1).
- Donda, T. B., Montolalu, C. E. J. C. dan Rindengan, A. J. (2018) “Prediksi Jumlah Produksi Mebel Pada CV . Sinar Sukses Manado Menggunakan Fuzzy Inference System,” *deCartesian*, 7, hal. 29–34.
- Herlambang, B. A., Ana, V. dan Setyawati, V. (2015) “Perancangan Data Flow Diagram Sistem Pakar Penentuan Kebutuhan Gizi Bagi Individu Normal Berbasis Web,” *Perancangan Data Flow Diagram Sistem Pakar*, hal. 78–85.
- Indonesia, R. (2004) “Undang-Undang_No_38_TAHUN_2004 Jalan.”
- Indratmo, D. (2017) “Kajian Kapasitas Jalan dan Derajat Kejenuhan Lalu-Lintas di Jalan Ahmad Yani Surabaya,” *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 1(1), hal. 25. doi: 10.12962/j12345678.v1i1.2773.
- Indrayana, I. G. N. G. A., Wedagama, D. M. P. dan Suparsa, I. G. P. (2013) “Analisis Kinerja Ruas jalan dan Biaya Perjalanan Akibat Tundaan pada Ruas Jalan (Studi kasus : Segmen Simpang Gunung Sopotan-Simpang Teuku Umar Barat),” *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil*, 2(2), hal. 1–7.
- Iswandy, E., Komputer, D. S. T. M. I. dan Padang, S. J. (2015) “Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Dan Santunan Sosial Anak Nagari Dan Penyaluran Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu,” *jurnal TEKNOIF*, 3(2). doi: 2338-2724.

- jemberkab.bps.go.id (2015) *Perkembangan Banyaknya Kendaraan Menurut Jenis Kendaraan Berdasarkan Catatan Kepolisian Resort Jember, 2007 - 2013*, www.jemberkab.bps.go.id. Tersedia pada: <https://jemberkab.bps.go.id/statictable/2015/03/12/39/perkembangan-banyaknya-kendaraan-menurut-jenis-kendaraan-berdasarkan-catatan-kepolisian-resort-jember-2007---2013-.html>.
- Kakara, P., Kabupaten, D. I. dan Utara, H. (2018) “Mahasiswa S1 Program Studi Perencanaan Wilayah & Kota Universitas Sam Ratulangi Manado,” 5, hal. 220–228.
- Kosasi, S., Studi, P. dan Informasi, S. (2015) “Penerapan Rapid Application Development Pada Sistem Penjualan Sepeda Online,” *Jurnal SIMETRIS*, 6(1), hal. 27–36.
- Limantara, A. D., Candra, A. . dan Mudjanarko, S. W. (2017) “Manajemen Data Lalu Lintas Kendaraan Berbasis Sistem Internet Cerdas Ujicoba Implementasi di Laboratorium Universitas Kediri,” *Pros. Semnastek*, (November), hal. 1–2. doi: <http://dx.doi.org/10.20885/v22i4.7347>.
- Mamdani, M., Produksi, P. J. dan Keputusan, P. (2015) “Aplikasi Logika Fuzzy Metode Mamdani,” *Kaunia*, XI(2), hal. 91–99.
- Meutia, S. dan Saleh, S. M. (2017) “Analisis Kemacetan Lalu – Lintas Pada Kawasan Pendidikan (Studi Kasus Jalan Pocut Baren Kota Banda Aceh),” *Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala*, 1(September), hal. 243–250.
- Munir, A. Q. (2011) “Perancangan Sistem Informasi Geografis Penentuan Jalur Jalan Optimum Kodya Yogyakarta Menggunakan Algoritma Dijkstra,” *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer (JIM)*, 6(2), hal. 80–85.
- Nurmuslimah, S. (2016) “Aplikasi Fuzzy Logic Mamdani Untuk Perkembangan Pertumbuhan Anak Berdasarkan BGM-KMS,” *Integer Journal*, 1, hal. 59–66.
- Putra, E. D. A., Ernawati dan Coastera, F. F. (2016) “Penerapan Open Street Map Untuk Mencari Lokasi ATM Terdekat Dengan Algoritma Kruskal Berbasis Smartphone Android,” *Jurnal Rekursif*, Vol. 4, hal. 196–208.

- Rahmawati, A. (2016) “Korespondensi antara Faktor Penyebab Kemacetan dan Solusinya.”
- Sudarmaningtyas, A. M. T. P. (2014) “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Air Minum Pada Cv. Air Putih,” *Jsika*, 3(2), hal. 1–6. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Sukri dan Susanti, Y. (2016) “Sistem Informasi Geografis Budidaya Ikan Lele Dikawasan Wisata Kampung Lele Kampar Riau,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi UNIVRAB*, 1(1), hal. 1–5. doi: 10.1097/01.CCM.0000151137.76768.08.
- W Adisatria, L Djakfar, A. W. (2015) “Manajemen Lalu Lintas Pada Kawasan Pasar Tanjung Kabupaten Jember,” *JURNAL REKAYASA SIPIL*, 9(373), hal. 1–5. doi: 10.1074/jbc.M107031200.
- Wibowo, N. S., Setyohadi, D. P. S. dan Rakhmad, H. (2016) “Penggunaan Metode Fuzzy Dalam Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Daerah Rawan Banjir,” *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, hal. 20–26.
- Yesserie (2015) “Rancang Bangun Sistem Informasi Nilai Ujian Siswa SMP Negeri 3 Bumiayu Berbasis Web,” *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 151(2), hal. 10–17. doi: 10.1145/3132847.3132886.