

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, Rohi. 2018. *7 In 1 Pemrograman Web untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Ayu, Fitri dan Nia Permatasari. 2018. *Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (Pkl) pada Devisi Humas Pt. Pegadaian*. Jurnal Intra-Tech Vol.2 No.2. (hlm 19-21). Riau: AMIK Mahaputra Riau.
- Bahrudin, Ryan Muhammad dkk. 2019. *Penerapan Helpdesk Ticketing System dalam Penanganan Keluhan Penggunaan Sistem Informasi Berbasis Web*. Jurnal JUTIS Vol.7 No.1 (hlm. 75). Tangerang: Universitas Islam Syekh Yusuf Tangerang.
- Boki, Ridwan dkk. 2016. *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Calon Guru Berprestasi Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto “Studi Kasus: Smp Negeri 5 Kendari”*. Jurnal SemanTIK. Vol.2. No.2. Kendari: Universitas Halu Oleo.
- Fitria, Vivi Aida dkk. 2019. *Pembuatan Aplikasi Peramalan Harga Sembako di Kota Malang Berbasis Web*. Jurnal Sistemasi Vol.8 No.1 (hlm. 2). Malang: STMIK Asia Malang.
- Harwikarya dkk. 2017. *Dasar Pemrograman 2 Implementasi Menggunakan Java, C++, Matlab & Pascal*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Heriyanto, Yunahar. 2018. *Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web pada Pt.Apm Rent Car*. Jurnal Intra-Tech. Vol. 2 No. 2. (hlm 66). Riau: AMIK Mahaputra Riau
- Ikhsan dan Hendra Kurniawan. 2015. *Implementasi Sistem Kendali Cahaya dan Sirkulasi Udara Ruangan dengan Memanfaatkan Pc Dan Mikrokontroler Atmega8*. Jurnal TEKNOIF. Vol.3 No.1. hlm 13.
- Juansyah. 2018. *E-Monitoring Harga Sembako pada Dinas Perdagangan dan Perindustrian Kabupaten Musi Banyuasin*. Jurnal Informanika, Vol. 4 No. 2. hlm 88. Padang: STMIK Jayanusa Padang
- Juliansyah, Andrian. 2015. *Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto untuk Memprediksi Hasil Produksi Kelapa Sawit (Studi Kasus : Pt. Amal Tani Perkebunan Tanjung Putri – Bahorok)*. Jurnal Pelita Informatika Budi Darma Vol. 9 No. 3 (hlm. 131). Medan: STMIK Budidarma Medan.

- Kadir, Abdul. 2017. *Dasar Logika Pemrograman Komputer*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia *Online*. 2016. *Harga*. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/Harga>. Diakses 8 Mei 2020.
- Kojongian, Ester dkk. 2017. *Sistem Informasi Komoditas Pasar di Kota Manado Berbasis Android*. Jurnal Teknik Informatika Vol.12 No.1. hlm 3. Manado: Universitas Sam Ratulangi
- Kristanto, Andri. 2018. *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Mediana, Delia dan Andi Iwan Nurhidayat. 2018. *Rancang Bangun Aplikasi Helpdesk (A-Desk) Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus di Pdam Surya Sembada Kota Surabaya)*. Jurnal Manajemen Informatika. Vol.8 No.02 (hlm.77-78). Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Noor, Agustian. 2016. *Aplikasi Kisah 25 Nabi dan Rasul Berbasis Android*. Jurnal Sains dan Informatika Vol. 2 No. 2 (hlm. 78). Kalimantan Selatan : Politeknik Negeri Tanah Laut.
- Nugroho, Rudito Pujiarso. 2019. *Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto untuk Menentukan Harga Sewa Hotel (Studi Kasus: Gili Amor Boutique Resort, Dusun Gili Trawangan, Nusa Tenggara Barat)*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 3 No.3 (hlm. 2582-2584). Malang: Universitas Bramawijaya.
- Permatasari, Hanis Setiawati dkk. 2015. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Program Studi di Universitas Mulawarman Menggunakan Metode Tsukamoto (Studi Kasus : Fakultas Mipa)*. Jurnal Informatika Mulawarman Vol. 10 No. 1 (hlm. 33). Samarinda: Universitas Mulawarman.
- Rosyadi, Imam dan Dika Wibiantoro. 2019. *Sistem Informasi Harga Sembilan Bahan Makanan Pokok Studi Kasus Pasar Kajen, Kesesi dan Karanganyar Berbasis Android*. Jurnal Surya Informatika Vol. 6 No. 1 (hlm. 24). Pekalongan: Politeknik Muhammadiyah Pekalongan.
- Rusmawan, Uus. 2019. *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Sari, Syah Dia Putri Mustika. 2017. *Penentuan Harga dengan Menggunakan Sistem Inferensi Fuzzy Tsukamoto pada Rancang Bangun Aplikasi "Finding-Tutor"*. Jurnal Teknik ITS Vol.6 No.2. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Sukanto, Rosa A. dan M. Shalahuddin. 2018. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.