

DAFTAR PUSTAKA

- Abidah, Siti. 2016. “Analisis Komparasi Metode Tsukamoto Dan Sugeno Dalam Prediksi Jumlah Siswa Baru.” *STMIK Banjarbaru* 8(2): 57–63.
- Adam, Olivia Mahardani. 2019. “Bell ’ s Palsy Bell ’ s Palsy.” *Departemen Neurologi, Fakultas Kedokteran Universitas Hang Tuah* 2071(1): 1323–31.
- Ariansyah, Zulvy, Dini Destiani, and H Eko Retnadi. 2014. “Perancangan Perangkat Lunak Pendistribusian Liquid Petroleum Gas (LPG) Di PT. Denas Shantika Perkasa.” *Jurnal STT-Garut* 11: 1–9.
- Arif, Iwa Rustiawan, and Ate Susanto. 2012. “Perancangan Website Galeri Pesantren Persatuan Islam 99.” *Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut* 09: 1–9.
- Arlis, Syafri. 2016. “SISTEM KEAMANAN AKTIVITAS KOMPUTER ANAK BERBASIS OPENSOURCE.” 9(3): 59–71.
- Azmi, Zulfian, and Verdi Yasin. 2017. “Pengantar Sistem Pakar Dan Metode.” *Jakarta: Mitra Wacana Media*.
- Febrianti, Eka Lia, and Tika Christy. 2017. “Penerapan Forward Chaining Untuk Mendiagnosa Penyakit Malaria Dan Pencegahannya.” *Sistem Informasi, STMIK Royal IV*(1).
- Hayadi, B Herawan. 2015. “Sistem Persediaan Kayu Jati Dengan Fuzzy Tsukamoto.” *Komtekinfo* 2(2): 39–46.
- Hepyan, Cecep Lupi, Erwin Gunadhi, and Rina Kurniawati. 1952. “REKAYASA PERANGKAT LUNAK APLIKASI PENJUALAN OBAT PADA APOTEK MULYA ABADI.” *Jurnal Algoritma* 3(1): 58–67.

- Kartika, Devia, Rini Sovia, and Hoka Muhgrah Sandawa. 2018. "Penerapan Metode Fuzzy Mamdani Untuk Memprediksi Angka Penjualan Token Berdasarkan Persediaan Dan Jumlah Permintaan Pada PT.PLN." *Jurnal KomTekInfo* 5(1): 81–95.
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=279221&val=5439&title=Implementasi Logika Fuzzy Dalam Optimasi Jumlah Pengadaan Barang Menggunakan Metode Tsukamoto>.
- Mandala, Eka Praja Wiyata. 2015. "Web Proqraming, Project 1 Epwm Forum." *Yogyakarta: Andi*.
- Mujilahwati, Siti. 2014. "Diagnosa Penyakit Tanaman Hias Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web." *Teknika* 6(2): 7.
- Munawar, Ahmad. 2018. "Pemodelan Visual Dengan UML." *Jkt. Graha Ilmu*.
- Pressman, S Roger. 2012. "Rekayasa Perangkat Lunak." *Yogyakarta: Andi*.
- Rahmi Ras, Fanny, Hasibuan Nelly Astuti, and Buulolo Efori. 2017. "Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Asidosis Tubulus Renalis Menggunakan Metode Certainty Factor Dengan Penelusuran Forward Chaining." *Media Informatika Budidarma* 1(1): 13–16.
- Rosa, A. S, and M. Salahuddin. 2014. "Rekayasa Perangkat Lunak (2014)." *Rekayasa Perangkat Lunak*.
- Shalahuddin, Muhammad, and Arianti S Rosa. 2013. "Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek." *Bandung: Informatika*.
- Simarmata, Janner. 2010. "Rekayasa Perangkat Lunak." *Yogyakarta: Penerbit Andi*.

- Suprpto, Falahah. 2018. "Rekayasa Perangkat Lunak."
- Sutojo, T., Edy Mulyanto, and Vincent Suhartono. 2011. "Kecerdasan Buatan."
Kecerdasan Buatan.
- Suyanto, Artificial Intelligence. 2014. "Searching, Reasoning, Planning, Dan Learning (Revisi Kedua)." *Bandung: Informatika Bandung.*
- Syahril, Muhammad, Nelly Astuti Hasibuan, and Pristiwanto. 2019. "Penerapan Metode Dempster Shafer Dalam Mendiagnosa Penyakit Faringitis." *Jurnal Media Informatika Budidarma* 3(1): 101–5.
- Ula, Mutammimul. 2014. "Implementasi Logika Fuzzy Dalam Optimasi Jumlah Pengadaan Barang Menggunakan Metode Tsukamoto (Studi Kasus: Toko Kain My Text)." *Jurnal ECOTIPE* 1(2): 36–46.
- Waluyo, Ari, and El Vionna Laellyn Nurul Fatich. 2017. "Perancangan Website Dinas Pendidikan Pemuda Dan Olah Raga (Studi Kasus Dinas Pendidikan Pemuda Dan Olah Raga Kabupaten Kebumen)." *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)* 1(2): 186.
- Yanto, Heri. 2018. "Optimalisasi Jalur Evakuasi Tsunami Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kota Padang Berbasis Web." *Jurnal Sains dan Informatika* 4(2): 193.