

DAFTAR PUSTAKA

- Alit, Putri. 2012. Sistem Pendukung Keputusan Cerdas Dalam Penentuan Penerima Beasiswa,. Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Bali.
- Azmi, Tatak Ulul, Hanny Haryanto, dan T. Sutojo. (2018) Prediksi Jumlah Produksi Jenang di PT Menara Jenang Kudus Menggunakan Metode Logika Fuzzy Tsukamoto. Semarang.
- Binarso, F.A.H, 2016 Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Gadget Smartphone Menggunakan Metode Simple Additive Weighting.Skripsi.Universitas Dian Nuwanto Semarang.
- Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Tangerang, 2018. Buku Panduan SKRIPSI, Tangerang: Fakultas Teknik.
- Fauzan, R. & Sarifah. 2016. Sistem Prediksi Jumlah Produksi Padi Pada Kabupaten Barito Kuala Dengan Menggunakan Metode KNearestneighbor (Knn). PHASTI, 24-31.
- Isnanto, R. Rizal. (2009). Buku Ajar Etika Profesi. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Novita, Nanda. (2016). **Metode Fuzzy Tsukamoto Untuk Menentukan Beasiswa**. Jurnal & Penelitian Teknik Informatika. Sumatra Utara.
- Rianwenny, Lesly,. 2011, Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi E-Business Berbasis Crm (*Customer Relationship Management*) (Studi Kasus : Cv. Cipta Mahakarya), skripsi, Sistem Informasi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Sugiyono, Agni, (2012). Model peta digital rawan sambaran petir dengan menggunakan metode SAW (simple additive weighting): Studi Kasus Propinsi Lampung, Jurnal Telematika MKOM, Vol.4, No.1, Maret 2012.
- Sujarweni, V. Wiratna. (2015). Sistem Akuntansi. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.

Surbakti, Ria Rahmadita dan Marlina Setia Sinaga. (2017). Penerapan Fuzzy Tsukamoto dalam Menentukan Jumlah Produksi Berdasarkan Data Persediaan dan Jumlah Permintaan. Jurusan Matematika FMIPA UNIMED