

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Rahmatullah Pratama. 21 Januari 2019. Belajar Unified Modeling Language (UML). Diakses pada 29 Juni 2020, dari <http://www.codepolitan.com/unified-modeling-language/>
- Arifwicaksanaa. 1 April 2016. Pengertian Use Case. Diakses pada 29 Juni 2020, dari <http://www.medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf/>
- B. Herawan Hayadi. Sistem Persediaan Kayu Dengan Fuzzy Tsukamoto. Jurnal KomTekInfo. ISSN:2356-0010. Vol.2 No. 2. 2015.
- Dwiky Andika. 2018. Pengertian CSS (Cascading Style Sheet). Diakses pada 29 Juni 2020, dari <http://www.it-jurnal.com/pengertian-css-cascading-style-sheet/>
- Febrianti, F., Hafiyusholeh, M., Asyhar, A., Perbandingan Pengklusteran Data Iris Menggunakan Metode K-Means dan Fuzzy C-Means.
- Fess, Warren Reeve. 2005. Accounting/Pengantar Akuntansi. Jakarta : Salemba Empat.
- Firmansyah Romadhoni. 14 November 2019. Pengertian PHP : Fungsi, Syntax, dan Alasan Menggunakan PHP. Diakses pada 29 Juni 2020, dari <http://www.jagoanhosting.com/blog/pengertian-php/>
- Herjanto, Eddy. 2007. Manajemen Operasi. Jakarta: Grasindo.
- Heizer, Jay dan Render, Barry. 2005. Operations Managemnt. Jakarta: Salemba Empat.
- Irawan, P., Mazalisa, Z., Panjaitan, F., Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik.
- Kusumadewi, S, and Purnomo, H, 2010, Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan, Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Maulana, AF., Fanani, AZ., Memprediksi Penentuan Jumlah Produksi Menggunakan Fuzzy Logic Metode Tsukamoto Pada UD. Bananly Food.
- Muhammad Rizky. 2019. UML Diagram: Activity Diagram. Diakses pada 30 Juni 2020, dari <http://www.socs.binus.ac.id/2019/11/22/uml-diagram-activity-diagram/>
- Murti, T., Abdillah, LA., Muhammad Sobri., Sistem Penunjang Keputusan Kelayakan Pemberian Pinjaman Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto. Yogyakarta : TEKNOSAIN.

- Niagahoster. 24 Juli 2019. Pengertian MySQL, Fungsi, dan Cara Kerjanya (Lengkap). Diakses pada 29 Juni 2020, dari <http://www.niagahoster.co.id/blog/mysql-adalah/>
- Nurmuslimah, S., Sriwijaya, H., Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jumlah Produksi Tahu Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto.
- Pendidikanku. Maret 2018. Pengertian Entity Relationship Diagram (ERD). Diakses pada 30 Juni 2020, dari <http://www.pendidikanku.org/2018/03/pengertian-entity-relationship-diagram-erd.html> /
- Sholihin, M., Fuad, N., Khamiliah., Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Warga Penerima Jamkesmas Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto.
- Sofyan, DK., Sayuti, M., dan Juliananda. 2018. Metode Fuzzy Inference System Tsukamoto Perhitungan Optimasi Jumlah Produksi.
- Sudarmanji, S., Haryono, B., dan Suhardi. 1989. Analisa Bahan Makanan dan Pangan. Yogyakarta : Liberty.
- Supriyono, 2009, Sistem Informasi busana penjualan muslim online pada arimbi collections kudus, Skripsi, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, UKDW Yogyakarta.
- Turban, Efraim dan Aronson Jay., J. E., dan Liang, T. P. 2005. Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas. Terjemahan Dwi Prabantini. Yogyakarta : ANDI.
- Tyas Setiyorini. Penerapan Metode Bagging untuk Mengurangi Data Noise pada Neural Network untuk Estimasi Kuat Tekan Beton. Journal of Intelligent Systems. Vol.1 No.1.2015

## LAMPIRAN



### UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA FAKULTAS TEKNIK

Kampus : Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya 60118 Telp. +62 31 5931800 (hunting) Fax. +62 31 5927817

- Program Studi Teknik Industri  
- Program Studi Teknik Mesin  
- Program Studi Teknik Sipil  
- Program Studi Teknik Arsitektur  
Homepage : ft.untag-sby.ac.id

- Program Studi Teknik Elektro  
- Program Studi Teknik Informatika  
- Program Studi Magister Teknik Sipil  
Email : teknik@untag-sby.ac.id

Nomor : 334/K/FT/Akd/IV/2020  
Lampiran : -  
Perihal : Penelitian Tugas Akhir

Surabaya, 13 April 2020

Kepada Yth : **Manajer Rumah Makan Sederhana**  
**Jl. Raya Kertajaya Indah no. 106, Manyar Sabrangan,**  
**Surabaya**

Dengan hormat,  
Sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi pada program Strata 1, maka mahasiswa/mahasiswi diwajibkan untuk melakukan **Penelitian Tugas Akhir** sebagai penerapan teori dan praktek yang diperoleh selama masa studinya.  
Sehubungan dengan hal tersebut, maka dengan ini kami mohon Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin kepada mahasiswa/mahasiswi sebagai berikut :

No	Nama	NBI	EMAIL	No.HP
1.	Lidya Furqoningsih A.P	1461600162	lidyafurqoningsih19@gmail.com	082236901042

Program Studi Teknik Informatika  
Guna melaksanakan **Penelitian Tugas Akhir** di :

**"Rumah Makan Sederhana"**

yang akan dimulai pada : **Semester Genap 2019-2020**  
Demikian permohonan kami, atas perkenannya disampaikan terima kasih.

