

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. C., Hanny, H., Desi, P. K., & Setia, A. (2015). LOGIKA FUZZY MENGGUNAKAN METODE TSUKAMOTO. *Techno.COM*, 257-258.
- Andri, S., Erwin, H., & Adi, R. (2018). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN OBAT BERBASIS WEB DI APOTEK XYZ. *JURNAL PENDIDIKAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI*, 1-7.
- Artha, N. J. (2016, Desember 9). *arthanugraha.com*. Retrieved from <https://arthanugraha.com>: <https://arthanugraha.com/standard-operating-procedure-sop-barang-masuk-di-gudang/>
- Deanna, D. H., & Feni, A. (2018). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB PADA SMK CITRA NEGARA DEPOK. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 14.
- Dita, L., Bimo, S. Y., & Kartika, C. K. (2015). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PRODUKSI BERBASIS FUZZY PADA SISTEM INFORMASI JUAL BELI MOBIL BEKAS. *TEKNO*, 31-32.
- Ginting, W. C. (2017). Implementasi Algoritma Genetika dalam Penjadwalan Shift Kerja di Call Center Telkomsel. *REPOSITORY INSTITUSI USU*, 1-96.
- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 1-10.
- Kusnandar, K. (2016). Rancang Bangun & Analisis Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Model Waterfall (Studi Kasus : STMIK WICIDA SAMARINDA). *Sebatik STMIK WICIDA*, 1-10.
- Made, A. R. (n.d.). *DueeG*. Retrieved from <http://dueeg.blogspot.com/>: <http://dueeg.blogspot.com/2010/11/komponen-fuzzy.html#:~:text=Secara%20umum%2C%20logika%20fuzzy%20terdiri,yang%20berisi%20pernyataan%2Dpernyataan%20logika>.
- Maulana, G. G. (2017). PEMBELAJARAN DASAR ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN. *Jurnal Teknik Mesin*, 69-73.
- Mulyadi. (2016). Retrieved from <http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/785/2/BAB%20II.pdf>

- Pinedo, M. L. (2016). Scheduling. In Scheduling Theory, Algorithms, and System. *New York: Springer Science+Business Media.*
- Pressman. (2015). *ANALISIS PENGEMBANGAN DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK SMART BERBASIS CLOUD COMPUTING PADA SEKOLAH MENENGAH UMUM NEGERI (SMUN) DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA.* Retrieved from Telematika:
<https://ejournal.amikompuwoko.ac.id/index.php/telematika/article/view/396>
- QtaKita. (2020 , Oktober 26). *ADMINISTRATOR MUDA.* Retrieved from www.administratormuda.com:
<https://www.administratormuda.com/2020/10/pengertian-laporan-menurut-ahli.html>
- Syaputra, K. (2016). Sistem Informasi Pengelolaan Retribusi Pasar Berbasis Web Tugas Akhir. 7-19.
- WordPress.com.* (n.d.). Retrieved from <https://amarnotes.files.wordpress.com/>:
<https://amarnotes.files.wordpress.com/2013/11/logika-fuzzy.jpg?w=604>