

DAFTAR PUSTAKA

- Dirgantara, W. T., Suyono, H., & Setyawati, O. (2018). Sistem Peringatan Dini untuk Deteksi Kebakaran pada Kebocoran Gas Menggunakan Fuzzy Logic Control. *Jurnal EECCIS*, 11(1), 27–32.
- Fathansyah, I. (2012). Basis Data edisi: revisi. *Bandung: CV. Infomatika*.
- Mandala, E. P. W. (2015). Web Proqraming, Project 1 epwm forum. *Yogyakarta: Andi*.
- Muslihudin, M., & Larasati, A. (2017). Perancangan sistem aplikasi penerimaan mahasiswa baru di stmik pringsewu menggunakan php dan mysql. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 3, 32–39.
- Retnani, W. E. Y., & Khristianto, W. (2016). Implementasi Prototype dalam e-Tourism Desa Wisata Organik Lombok Kulon. *Proceeding Seminar Nasional APTIKOm*, 1(1), 921–925.
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientated Objek. *Informatika Bandung*.
- Sofyan, D. K., Sayuti, M., & Juliananda. (2018). *Metode Fuzzy Inference System Tsukamoto*.
- Suhartanto, M. (2017). pembuatan website sekolah menengah pertama negeri 3 delanggu dengan menggunakan php dan mysql. *Speed-Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 4(1).
- Suyanto. (2014). *Artificial Intelligence Searching Reasoning Planning and Learning*.
- Urva, G., & Siregar, H. F. (2015). Pemodelan UML E-Marketing Minyak Goreng. *JURTEKSI ROYAL Edisi2*.
- Utomo, M. C. C., Mahmudy, W. F., & Anam, S. (2017). Kombinasi Logika Fuzzy dan Jaringan Syaraf Tiruan untuk Prakiraan Curah Hujan Timeseries di Area Puspo–Jawa Timur. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK) p-ISSN*, 2355, 7699.
- Veronica, O. (2014). Perbandingan Metode Fuzzy dan Metode Perceptron untuk Mengecek Status Gizi pada Anak. *Ultimatics: Jurnal Teknik Informatika*, 6(1), 30–35.
- Yunanto, A. A., Herumurti, D., & Kuswardayan, I. (2017). Kecerdasan Buatan Pada Game Edukasi Untuk Pembelajaran Bahasa Inggris Berbasis Pendekatan Heuristik Similaritas. *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 11(2).
- Zain, R. H. (2019). *Logika Fuzzy*.