

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agusvianto, H. (2017). Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus : PT.Alaisys Sidoarjo. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, Universitas Negeri Surabaya.
- [2] Alakel, W. (2019). Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Obat Metode First in First Out (Studi Kasus: Rumah Sakit Bhayangkara Polda Lampung). *Jurnal Tekno Kompak*, Universitas Teknokrat Indonesia.
- [3] Andy Wijaya, Muhammad Arifin, T. S. (2013). Sistem Informasi Perencanaan Persediaan barang. *Sistem Informasi*, 2(2013), jurnal STIKOM, STMIK Surabaya.
- [4] Arif, A., & Mukti, Y. (2017). Rancang Bangun Website Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri 8 Kota Pagar Alam. *Jurnal Ilmiah Betrik*, Sekolah Tinggi Teknologi Pagaralam.
- [5] Fathurrahman, K (2014). Penerapan Fuzzy Tsukamoto Dalam Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Jumlah Produksi Barang. *Jurusan Sistem Informasi, Umitra, Lampung*
- [6] Dharwiyanti, S. (2003). *Pengantar Unified Modeling Language (UML)*. Jakarta: IlmuKomputer.com
- [7] Haseng, S. (2019). Sistem Informasi Geografis Petunjuk Arah Lokasi Pondok Pesantren Darud Da'Wah Wal-Irsyad (Ddi) Berbasis Web. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, Politeknik Informatika Nasional Makassar.
- [8] Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML ( Unified Modelling Language ). *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*, *Jurnal Informatika*, Politeknik Informatika Nasional Makassar.
- [9] Adler, J., & Dika, R (2022). Sistem Informasi Pemesanan Menu Makanan Dan

Minuman Berbasis Web Sebagai Penentu Nilai Menu Terbaik, *Majalah Ilmiah Unikom*, Vol 20, No 1 Hal 33-43.

- [10] Irmayanti, H. (2018). Employee Recruitment with Fuzzy Tsukamoto Algorithm. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, Universitas Komputer Indonesia.
- [11] Laksono, H. D., & Effendi, H. (2011). Aplikasi Logika Fuzzy pada Perkiraan Kebutuhan Energi Listrik Jangka Panjang di Provinsi Sumatera Barat sampai Tahun 2018. *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan*, Universitas Negri Padang.
- [12] Putra, A. S., Febriani, O. M., (2013). Sistem Informasi Monitoring Inventori Barang Pada Balai Riset Standardisasi Industri Bandar Lampung, *Jurnal Informatika*, STMIK Mitra Lampung.
- [13] Liberty, A., Dewi, P. M., & Yuniarsa, H. (2015). *Aplikasi Pengolahan Data Pemesanan , Persediaan dan Pembayaran Keripik*. *Jurnal Informatika*, Universitas Telkom.
- [14] N, S. S., & Fitriawati, M. (n.d.). *Sistem Informasi Persediaan Stok Barang Pada Kegiatan Bisnis Holly Baby*. Universitas Komputer Indonesia.
- [15] Nurhayati, S., & Zulmi, R. (2014). Sistem Monitoring Distribusi Bantuan Bencana Alam Berbasis Website Menggunakan Metode Algoritma First-Fit. *Jurnal Teknik Komputika, Teknik komputer*, Unikom.
- [16] Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang), *Komputerisasi Akuntansi*, STMIK Prabumulih.
- [17] Tabrani, M. (2018). Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Inventori PT. Pangan Sehat Sejahtera. *Jurnal Inkofar*, STMIK Nusa Mandiri Jakarta.