

## DAFTAR PUSTAKA

- Adikara, F. (2020). *Penyuluhan Mengenai Tantangan Revolusi Industri4.0 Di Bidang Pendidikan* (Vol. 6).
- Aditiawan, H., Amelia, M., & Rozaky, S. (2023). *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer Dan Science Pengembangan Perangkat Lunak Program Inventarisasi Asset Dengan Menggunakan PHP*. 2(5). <https://Journal.Mediapublikasi.Id/Index.Php/Oktal>
- Can, I. (2023). *Perancangan Perangkat Lunak E-Distribution Pada Pt. Inti Bharu Mas Berbasis Web* (Vol. 4, Issue 2).
- Darwan, U., Lembaga, A., Dan, P., Kepada, P., Universitas, M., Ali, D., & Sholihah, U. (2022). Penerapan Logika Fuzzy Tsukamoto Untuk Memprediksi Curah Hujan Di Kabupaten Kotawaringin Timur. In *EJECTS : E-Journal Computer, Technology And Informations System* (Vol. 1, Issue 2)
- Ferry Mandias, G., & Kanal, F. (N.D.). *Sistem Informasi Di GMAHK Daerah Misi Nusa Utara Berbasis WEB*
- Geografis Untuk Pemetaan Daerah Rawan Banjir Di Kabupaten Jember Nugroho Setyo Wibowo, I., Putro Sarwo Setyohadi, D., Rakhmad, H., Teknologi Informasi, J., Negeri Jember, P., & Mastrip, J. (2016). *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*.
- Habibullah, R., & Sugiantoro, B. (2023). Rekayasa Perangkat Lunak Dalam Pendidikan Pesantren. *Nusantara: Jurnal Pendidikan Indonesia*, 3(1), 83–100. <https://doi.org/10.14421/Njpi.2023.V3i1-5>

- Hermansyah, R., Widyawati, R., Septiana, T., Pekerjaan, D., Bina, U., Provinsi, M., & Selatan, S. (N.D.). *Prosiding Seminar Nasional Insinyur Profesional (SNIP) Seminar Nasional Insinyur Profesional (SNIP) Pembuatan Sig Jembatan Berbasis Web Pendahuluan*.
- Joni Kurniawan, W. (2019). Sistem E-Learning Do'a Dan Iqro' Dalam Peningkatan Proses Pembelajaran Pada TK Amal Ikhlas. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 1(3), 154–159.
- Karolina, N. (N.D.). Data Mining Pengelompokan Pasien Rawat Inap Peserta BPJS Menggunakan Metode Clustering (Studi Kasus : RSUD.Bangkalan). In *Journal Of Information And Technology Unimor*. [www.kaputama.ac.id](http://www.kaputama.ac.id)
- Komputer, K. J., Teknologi, I., & Elektro, D. (2023). *@2023 Kitektro* (Vol. 8, Issue 1). *Model Prototype Tahapan*. (N.D.).
- Muhandhis, I., Ritonga, A. S., & Murdani, D. M. H. (2021). Implementasi Metode Inferensi Fuzzy Tsukamoto Untuk Memprediksi Curah Hujan Dasarian Di Sumenep. In *Jurnal Ilmiah Edutic* (Vol. 8, Issue 1).
- Natasuwarna, A. P. (2019). *Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat 2019 SINDIMAS 2019 STMIK Pontianak* (Vol. 29).
- Nugroho, K. (N.D.). *Model Analisis Prediksi Menggunakan Metode Fuzzy Time Series*.
- Putra, A. B., & Nita, S. (N.D.). *Perancangan Dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun)*.
- Ratna, P., Ginting, S. B., Buaton, R., & Ramadani, S. (2023). Pengelompokan Pasien Bpjs Dan Pasien Umum Berdasarkan Pelayanan Rumah Sakit Dengan

- Menggunakan Metode Clustering (Studi Kasus : Rumah Sakit Delia). *Jurnal Ilmiah Kaputama*, 7(1).
- Religia, Y., & Susanto, A. (N.D.). *Penerapan Algoritma K-Means Dalam Pengelompokan Curah Hujan Di Daerah Jabodetabek*.
- Ruf, M. ', Muzani, A., Iqbal, M., Sukri, A., Fauziah, S. N., Mega Pradnya, W., & Suyonto, A. (N.D.). *Algoritma Adaptive Neuro Fuzzy Inference System Untuk Perkiraan Intensitas Curah Hujan*.
- Saed Novendri, M., Saputra, A., Firman, C. E., Manajemen Informatika, J., Dumai, A., Informatika, J. T., Dumai, S., Informatika, J. M., Karya, J. U., Batrem, B., & Kode, D.-. (N.D.). *Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql*.
- Sari, P. P., & Devi Udariansyah. (2023). Rekayasa Web Engineering Sistem Layanan Publik Pada Kantor Camat Rawas Ilir Kabupaten Muratara. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau*, 5(2), 167–173.  
<https://doi.org/10.52303/Jb.V5i2.116>
- Septi Nindyaa, I., & Fadilah, E. (2022a). *1 St Seminar Nasional Dan Prosiding Scitech 2022 Fakultas Sains Dan Teknologi Jepara*.  
<https://conference.unisnu.ac.id/scitech>
- Septi Nindyaa, I., & Fadilah, E. (2022b). *1 St Seminar Nasional Dan Prosiding Scitech 2022 Fakultas Sains Dan Teknologi Jepara*.  
<https://conference.unisnu.ac.id/scitech>

- Setiawan, H., Air No, P., & Kepulauan Riau Indonesia, T. (2020). Prediksi Kebutuhan Alat Tulis Kantor Dengan Metode Fuzzy Logic Tsukamoto Di BPR Dana Mulia Sejahtera. *Bangkit Indonesia, IX(01)*.
- Setiawan, Y. D., Hakim, L., Informasi, S., Kampus, A., & Karawang, K. (N.D.). Penerapan Software Akuntansi Zahir Accounting Pada Umkm Bidang Wedding Organizer Dan Distributor Kosmetik. In *Journal Speed-Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi* (Vol. 14). Online. *Simbol Pada Diagram*.
- Siswidiyanto, S., Munif, A., Wijayanti, D., & Haryadi, E. (2020). Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kontrakan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Prototype. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 15(1)*, 18–25. <https://doi.org/10.35969/interkom.V15i1.64>
- Sumiati, M., Abdillah, R., & Cahyo, A. (N.D.). *Pemodelan UML Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta*.
- Sutabri, T., Sugiharto, T., Krisdiawan, R. A., & Azis, M. A. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Progres Proyek Properti Berbasis Website Pada PT Peruri Properti. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer, 8(2)*, 17–29. <https://doi.org/10.37012/jtik.V8i2.1204>
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram Uml Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (Jtik), 4(1)*.
- Syarif, M., & Pratama, E. B. (2021). Analisis Metode Pengujian Perangkat Lunak Blackbox Testing Dan Pemodelan Diagram Uml Pada Aplikasi Veterinary Services Yang Dikembangkan Dengan Model Waterfall. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTik), 5(2)*.

- Wahyudi, M., Magister, P., Pertanian, E., & Pertanian, F. (2021). Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produk Domestik Regional Bruto Sektor Pertanian. In *Agritech* (Issue 2).
- Wahyuni, I., & Ahda, Iini. (2018). Pemodelan Fuzzy Inference System Tsukamoto Untuk Prediksi Curah Hujan Studi Kasus Kota Batu. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 12(2).
- Wiyanto, W., Fadhilah, S., Siswandi, A., Informatika, T., Pelita Bangsa, U., & Id, W. A. (2022). E-Tourism Sebagai Media Informasi Wisata Kabupaten Bekasi Berbasis Website. *Journal Of Practical Computer Science*, 2(1).
- Yulianto, T., Solehah, I., Amalia, R., & Tafrikan, M. (2023). Perbandingan Fuzzy Tsukamoto Dan Fuzzy Mamdani Dalam Memprediksi Intensitas Curah Hujan Di Kabupaten Sumenep. In *Jurnal Aplikasi Teknologi Informasi Dan Manajemen (JATIM)* (Vol. 4, Issue 1).
- Zai, C., & Komputer, T. (N.D.). Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data. In *Portaldata.Org* (Vol. 2, Issue 3).