

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S., Rosa dan Shalahuddin, M. 2015. "Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek". Bandung: Informatika Bandung, P.137
- Arifin, M., & Hs, R. H. H. (2017). "Perancangan Sistem Informasi Pusat Karir Sebagai Upaya Meningkatkan Relevansi Antara Lulusan Dengan Dunia Kerja Menggunakan UML". *IC-Tech*, XII(2), 42–49.
- Arikunto, Suharsimi. (2009). *Manajemen Penelitian*, edisi Revisi. Jakarta : Rineka Cipta.
- Bintara W.S. (2023, March 2). Pengertian Android – Definisi, Fungsi, Sejarah, Kelebihan. Ada di <https://dianisa.com/pengertian-android/> [Diakses tanggal 14 Agustus 2024]
- Guritno, S., Sudaryono, & Rahardja, U. 2011. *Theory and Application of IT Research Metode Penelitian Teknologi Informasi*. Yogyakarta: ANDI Offset.
- Hanif. (2012). "Sistem Informasi Pengolahan Data Negeri Tanjung, Kecamatan Tanjung Gandang, Kabupaten Sijunjung Berbasis Web". *Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains dari Pendidikan Informatika V2. i2*. ISSN : 2407-0491, P.3
- Kusumadewi, Sri. Hari Purnomo. (2013). "Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan". Yogyakarta: Graha Ilmu
- Lewis. R. J, "Psychometric Evaluation of the PSSUQ Using Data from Five Years of Usability Studies.," *INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN-COMPUTER INTERACTION*, vol. 14, no.3&4, pp. 463-488, 2002.
- Murti, dkk, (2015) dengan judul "Sistem Penunjang Keputusan Kelayakan Pemberian Pinjaman Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto".
- Muslihudun, M. (2017). *Sistem Informasi Penjualan Batik Basurek Berbasis Web Pada Basurek Collection Bengkulu*. STMIK Pringsewu Lampung. Lampung
- Narimawati, Umi. (2008). "Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif Teori dan Aplikasi". Yogyakarta: Graha Ilmu
- Nofriansyah, D. (2014). *Konsep Data Mining vs Sistem Pendukung Keputusan Edisi 1*. Yogyakarta: Deepublish
- Pressman, R.S. (2010), *Software Engineering : a practitioner's approach*, McGraw- Hill, New York, 68.
- Primadasa, Alfiarini, (2017) dengan judul "Fuzzy Inference System Tsukamoto Penentuan Nilai Reward yang Diterima Karyawan". *Sistem Informasi STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuk Linggau*.
- Sugiono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif*. Bandung.

- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta, CV.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Toto, Haryanto. (2013). Tahapan Fuzzy Tsukamoto. Ada di : <http://totoharyanto.staff.ipb.ac.id/2013/12/09/fuzzy-tsukamoto/> [ Diakses tanggal 13 April 2018 ]
- Tri Indrawati, dkk. Penggunaan Metode Regression Untuk Prediksi Penjualan Smartphone.
- Tri Murti, dkk, (2015). Sistem Penunjang Keputusan Kelayakan Pemberian Pinjaman Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto.