

DAFTAR PUSTAKA

- Afiana, F. N., Subarkah, P., & Hidayat, A. K. (2019). Analisis Perbandingan Metode TAM dan Metode UTAUT 2 dalam Mengukur Kesuksesan Penerapan SIMRS pada Rumah Sakit Wijaya Kusuma DKT Purwokerto. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 19(1), 17–26. <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i1.432>
- Amin, M. F. A., Kunang, Y. N., & Purnamasari, S. D. (2019). *Bina Darma Conference on Computer Science 2019 Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bina Darma*. 13.
- Dedy irawan, J., & Adriantantri, E. (2019). PEMANFAATAN QR-CODE SEGABAI MEDIA PROMOSI TOKO. *Jurnal Mnemonic*, 1(2), 56–61. <https://doi.org/10.36040/mnemonic.v1i2.39>
- Kaihatu, T. (2008). *Analisa Kesenjangan Kualitas Pelayanan dan Kepuasan Konsumen Pengunjung Plaza Tunjungan Surabaya*.
- Rosalina, F. D., Farida, Y., & Hamid, A. (2016). *Metode Logika Fuzzy Sebagai Evaluasi Distribusi Tenaga Listrik*. 02(01), 22–29.
- Sari, H. L. (2013). Fuzzy Clustering Dalam Pengclusteran Data Curah Hujan Kota Bengkulu Dengan Algoritma C-Means. *Jurnal Ilmiah Matrik*, Vol 16 No, 115–124.
- Sarjana, J. (n.d.). *PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN REGRESI LINEAR BERGANDA UNTUK MEMPROYEKSIKAN JUMLAH PENDUDUK PADABADAN PUSAT STATISTIK KABUPATEN OKU TIMUR*. 25.
- Subang, K., Pertanian, S. L., & Pertanian, T. (2012). *Penyusunan Model Prediksi Curah Hujan dengan Teknik Analisis Jaringan Syaraf (Neural Network Analysis) di Sentra Produksi Padi di Jawa Barat dan Banten curah hujan dengan pendekatan analisis keterkaitan Tujuan dari penulisan makalah ini adalah untuk cur*. 11–20.
- Winarto, H., & Amborowati, A. (2019). *Pengukuran Mutu Aplikasi Web eRapor SMK dengan Metode Webqual (Studi Kasus: SMK Negeri 1 Pacitan)*. 7.
- Yanto, R. (2020). Implementasi Data Mining Prediksi Kebutuhan Tenaga Listrik Di Kota Lubuklinggau. *Techno.Com*, 19(2), 197–206. <https://doi.org/10.33633/tc.v19i2.3447>
- Yufensia, S. (2019). *13.30.0057 SHERYLLIA OFEL YUFENSIA.BAB II.pdf*.