

DAFTAR PUSTAKA

Aryza, S., Perancangan, S. A., Damanik, F., & Annisa, S. (2019). Perancangan Aplikasi Perbaikan Reduksi Salt Dan Pepper Noise Pada Citra Menggunakan Metode Discrete Wavelet Transform. In *Cetak) Journal of Electrical Technology* (Vol. 4, Issue 2).

Ayu, F., Permatasari, N., Informatika, M., Riau, M., Soebrantas, J. H., & 77 Panam, N. (2018). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) PADA DEVISI HUMAS PT. PEGADAIAN.* 2(2).

Fajar Delli Wihartiko, S. N. A. B. E. S. (2019). BLOCKCHAIN DAN KECERDASAN BUATAN DALAM PERTANIAN: STUDI LITERATUR. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 8(1), 177–188.

Falatehan, A. I., Hidayat, N., & Brata, K. C. (2018). *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Hati Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Android* (Vol. 2, Issue 8). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurniawan, I., & Firmansyah, D. (n.d.). PENERAPAN METODE WATERFALL DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN PADA SMK BINA KARYA KARAWANG 1. In *Jurnal Interkom* (Vol. 14, Issue 4).

Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu*

Komputer, 5(1), 77. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>

Saputra, A. (n.d.). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK DALAM DUNIA PENDIDIKAN.*

Siregar, M., Hasan Saragih, A., & Mursid, R. (2021). PENGARUH STRATEGI PEMBELAJARAN DAN KECERDASAN GANDA TERHADAP HASIL BELAJAR IPS. In *Jurnal Teknologi Pendidikan* (Vol. 14, Issue 1).

Slamet Setiana, D., & Purwoko, R. Y. (2020). Analisis kemampuan berpikir kritis ditinjau dari gaya belajar matematika siswa. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, 7(2), 163–177. <https://doi.org/10.21831/jrpm.v7i2.34290>

Susanto, E., Wijaya Widiyanto, W., Informasi, S., Indonusa Surakarta, P., Terapan Manajemen Informasi Kesehatan,

S., Samanhudi No, J. K., Laweyan, K., Surakarta, K., & Tengah, J. (n.d.). *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan*. 10(01), 2021.

Waliyansyah, R. R., Novita, M., & Aditasar, L. P. (2020). Sistem Pakar Penentuan Gaya Belajar Siswa Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Web. *IT Journal Research and Development*, 5(1), 32–44.

[https://doi.org/10.25299/itjrd.2020.vol5\(1\).4740](https://doi.org/10.25299/itjrd.2020.vol5(1).4740)

Yulianti, W., Trisnawati, L., & Manullang, T. (2019). Sistem Pakar Dengan Metode Fuzzy Logic Dalam Penentuan Gaya Belajar Anak Usia Remaja. *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone*, 10(2), 2086–4884.

<https://doi.org/10.31849/digitalzone.v10i2>