

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Rohi. 2016. *Web Programming is Easy*. Jakarta: Penerbit PT Elex Media Komputindo.
- Adila, W. N., Regasari, R., & Nurwasito, H. (2018). Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Pemilihan Tanaman Pangan Pada Suatu Lahan Berdasarkan Kondisi Tanah Dengan Metode Promethee. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(5), 2118-2126.
- Adityo, S., Rumende, C.M., Pitoyo, C.W., Santoso, W.D., Yulianti, M., Herikurniawan, Sinto, R., et al. 2020. Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*. 7(1):45-67.
- Aisyah, S. (2019). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Analisis Kelayakan Pemberian Kredit Menggunakan Metode SAW Pada Perusahaan Leasing. *Jurnal Teknovasi: Jurnal Teknik dan Inovasi Mesin Otomotif, Komputer, Industri dan Elektronika*, 6(1), 1-16.
- Enterprise Jubilee, 2018. *HTML PHP dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Hary Christiady Hardiyatmo, 1955- (penulis); Tim UGM Press, (korektor). (2018; © 2018). *Mekanika tanah 1 / penulis, Hary Christady Hardiyatmo ; korektor, Tim UGM Press*. Yogyakarta :: Gadjah Mada University Press,.
- H. C. P. Siti Aisyah, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Oli Sepeda Motor Matic Terbaik Menerapkan Metode Preference Selection Index."
- Jogiyanto, Hartono. (2018). *Metode Pengumpulan Dan Teknik Analisis Data*. Yogyakarta: Andi.
- Joko Suntoro (pengarang). (2019). *Data mining: algoritma dan implementasi dengan pemrograman PHP / Joko Suntoro*. Jakarta :: © 2019 PT Elex Media Komputindo: Elex Media Komputindo,.
- Muhyidin, M. A., Sulhan, M. A., & Sevtiana, A. (2020). Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma. *Jurnal Saintekom*, Vol.12, No.2, September 2022 *Jurnal Digit*, 10(2), 208. <https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.171>.

- Munawar (2018) Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML: Unified Modeling Language. Depok: Informatika.
- Mundzir, M. F. (2018). Buku Sakti Pemrograman Web seri PHP. START UP.
- Mustafa, M. Syukri, Muh Rizky Ramadhan, & Angelina P Thenata,. (2018). Implementasi Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Creative Information Technology Journal*, 4(2), 151.
<https://doi.org/10.24076/citec.2017v4i2.106>.
- Pemetaan dan Klasifikasi Kesesuaian Jenis Tanah Terhadap Tanaman Menggunakan Metode Naive Bayes di Desa Cukilan*. Yubal Nugroho Paseneke, Adi Nugroho. 2022. 2, Kota Salatiga : JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI, 2022, Vol. 19. 2615-7128.
- Pressman. (2012). Metode Waterfall: Definisi, Tahapan, Kelebihan dan Kekurangan. Retrieved from <http://www.pengetahuandanteknologi.com>: <http://www.pengetahuandanteknologi.com/2016/09/metode-waterfalldefinisi-tahapan.html>.
- Raharjo, Budi (2019), Pemograman WEB dengan Node.js dan JavaScript, Bandung:Informatika.
- Rahayu, Eva Agustin. 2022. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lahan Untuk Jenis Tanaman Kopi Menggunakan Metode PROMENTHEE*. Jember : Ruang Baca JTI, 2022. -.
- Saidi, B. B., & Suryani, E. (2021). Evaluasi kesesuaian lahan untuk pengembangan kopi liberika di Kabupaten Tanjung Jabung Timur Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 5(1), 1-15.
- Sukamto, Rosa A dan M.Shalahuddin. 2016. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Vandenberg, S. L., Yoder, R. C., Kroenke, D. M., & Auer, D. J. (2018). *Database Processing Fundamentals, Design, and Implementation* (15th ed.). Hoboken: Pearson.
- Yuhefizar,2008. *10 Jam Menguasai Internet: Teknologi dan Aplikasinya*. Jakarta: PT.Elek Media Komputindo.