

## DAFTAR PUSTAKA

- Arianti, T., Fa'izi, A., Adam, S., & Mira Wulandari. (2022). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer ...*, 1(1), 19–25.
- Arisantoso, S. T., Kom, M., Yulianti, S. D., Kom, S., Ath, M., Dzikrullah, T., Hafizh, S., Muhammad, Z., Galuh, A. J., Savana, I., Arsyad, D., Zain, H., Alief, D., Rambe, A., Fathir, A., Muhammad, R., Ramadhan, R., & Julius, A. (2023). Perancangan Dan Pemrograman Web: Memahami Html, Css, Javascript, Php, Serta Web Hosting Secara Praktis Penerbit Cv.Eureka Media Aksara.
- Ayoub, A., Potdar, V., Rudra, A., & Luong, H. (2020). Impact of Nepotism on the Human Resources Component of ERP Systems Implementation in Lebanon. *Communications in Computer and Information Science*, 1210 CCIS(1), 116–134. [https://doi.org/10.1007/978-981-15-7530-3\\_9](https://doi.org/10.1007/978-981-15-7530-3_9)
- Fadhillah, D. N., & Rachman, A. (2023). Implementasi Regex Pada Pemberian Komentar Kode Program Html. *Jurnal Advanced Research Informatika*, 2(1), 1–5. <https://doi.org/10.24929/jars.v2i1.3078>
- Florensia Angela Renya Seran, Yosep PK Kelen, & Darsono Nababan. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Tekno Kompak*, 17(1), 147–159.
- Hamdan Romadhon, M., & Yudhistira, Y. (2021). Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus : CV Kopja Mandiri. In *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Peradaban (JSITP)* (Vol. 2, Issue 1). [www.journal.peradaban.ac.id](http://www.journal.peradaban.ac.id)

- Hamdani, M. A., & Utomo, S. (2021). Sistem Informasi Geografis (Sig) Pariwisata Kota Bandung Menggunakan Google Maps Api Dan Php. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11(1). <https://doi.org/10.56244/fiki.v11i1.389>
- Irfan, M., Siregar, H., & Handoko, J. T. (2023). Pengembangan Dan Integrasi Aplikasi Prediksi Jumlah Gagal Produksi PC Meggunakan Metode Triple Exponential Smoothing Pada Sistem Aplikasi Produksi Di PT Tera Data Indonusa,Tbk. November 2015.
- Irmayani, D. (2019a). Rekayasa Perangkat Lunak. *Jurnal Informatika*, 2(3), 1–9. <https://doi.org/10.36987/informatika.v2i3.201>
- Irmayani, D. (2019b). Rekayasa Perangkat Lunak. *Jurnal Informatika*, 2(3), 1–9. <https://doi.org/10.36987/informatika.v2i3.201>
- Muhammad Taufik. (2022). IMPLEMENTASI WEIGHTED PRODUCT PADA SISTEM PENJURUSAN SISWA (Studi Kasus : MA Albadriyah) SKRIPSI.
- Nur, J., Israwan, L. M. F., Musadat, F., & Setiawan, R. (2020). Penerapan Metode Weighted Product Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Siswa Sma. *Jurnal Informatika*, 9(2), 45. <https://doi.org/10.55340/jiu.v9i2.269>
- Nurhayati, S. T., Irwan, M., & Nasution, P. (2023). Database Management System Pada Perusahaan. *Jurnal Akuntansi Keuangan Dan Bisnis*, 1(2), 62–64.
- Pitrawati, & Sanjaya, A. (2021). Rekayasa Perangkat Lunak Perhitungan Harga Pokok Produksi Metode Full Costing Pada Umkm Mitra Cake Di Bandar Lampung. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 9(2), 154–162. <https://doi.org/10.35959/jik.v9i2.243>
- Prasetio, R. A., Fitri, Y., & Lubis, A. (2022). Prosiding SNASTIKOM: Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Paper Analisis Perbandingan

Sistem Pendukung Keputusan Pada Rentang Kelompok Usia Pasien Di Puskesmas Menggunakan Metode Weight Product Dan Topsis.

Pratiwi, H. (2020). Penjelasan sistem pendukung keputusan. Spk, May, 3.

Putri, meidyan permata. (2023). sistem manajemen basis data menggunakan MYSQL. In NBER Working Papers.

Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia, 1(2), 129–134. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.55>

Sabbrina, A., Oktavia Sufa, A., Putra Ritonga, D., & Rahma Sari Siregar, E. (2023). Pengenalan Konsep Dasar Dan Penggunaan Database Manajemen Sistem (DBMS). Jurnal Jurnal Sains Dan Teknologi (JSIT), 3(2), 271–279.

Saputra, A. A., Pakpahan, A. G. S., Kurtubi, A., Amiruddin, A., Fridaniarta, B., Wicaksono, E. Y., Saputra, H., Putra, M. Y. A., & Azahra, R. Y. (2023). Pelatihan Dan Pembuatan Website Menggunakan Html Dan Css. Beujroh : Jurnal Pemberdayaan Dan Pengabdian Pada Masyarakat, 1(1), 119–125. <https://doi.org/10.61579/beujroh.v1i1.41>

Ulfa, N. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah Menengah Atas (SMA) Swasta Terbaik Di Kota Palembang Menggunakan Metode Weighted Product (WP). Sriwijaya University Institutional Repository, 7, 6.

Utami, F. H. (2022). Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL. 18(1), 153–160.

Warman, I., & Ramdaniansyah, R. (2019). ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA QUERY DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS)

ANTARA MySQL 5.7.16 DAN MARIADB 10.1. Jurnal Teknoif, 6(1), 32–41.

<https://doi.org/10.21063/jtif.2018.v6.1.32-41>

Wattimena, F. Y., Renyaan, A. S., Koibur, R., Sumanik, E. D., & Nahakleky, T. J.

(2022). PELATIHAN DESAIN WEB BAGI UMKM MENGGUNAKAN

GOOGLE SITE, WIX , HTML dan CSS. Community Development Journal :

Jurnal Pengabdian Masyarakat, 3(3), 1466–1472.

<https://doi.org/10.31004/cdj.v3i3.7916>

Yohanes Darmo Wiharjo. (2020). 3 Bab Ii Kerangka Teoritis. 2, 13–50.

Yudhi Putra, M., Dwi Fatmaningtyas, I., Muis, I., Wahyuni Arifin, R., & Setiyadi,

D. (2020). Pelatihan HTML untuk ASN dan non ASN Pemerintah Kota Bekasi

Pada Masa Pandemi Covid-19. JUDIMAS (Jurnal Inovasi Pengabdian Kepada

Masyarakat), 1(1), 14–25.

Yuniati, L., Amallianti, P. N., Rafi, M. H., & ... (2022). Sistem Pemilihan

Smartphone Terbaik Dengan Menggunakan Perhitungan Metode Weighted

Product. ... Sacra: Jurnal Sains ..., 2(1), 114–120.