

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullatif, N., & Kassem, S. (2020). Modelling of agent-based vehicle routing problem using unified modelling language. *Journal Europeen Des Systemes Automatises*, 53(6), 781–789. <https://doi.org/10.18280/jesa.530604>
- Ahmad, T., Iqbal, J., Ashraf, A., Truscan, D., & Porres, I. (2019). Model-based testing using UML activity diagrams: A systematic mapping study. *Computer Science Review*, 33(July), 98–112. <https://doi.org/10.1016/j.cosrev.2019.07.001>
- Aminudin, N., Sundari, E., K, S., Deepalakshmi, P., . F., Irviani, R., & Maselena, A. (2018). Weighted Product and Its Application to Measure Employee Performance. *International Journal of Engineering & Technology*, 7(2.26), 102. <https://doi.org/10.14419/ijet.v7i2.26.14362>
- Andoyo, A., Anggraeni, E. Y., Khumaidi, A., Nanda, A. P., Suryana, A., Sucipto, Maselena, A., Pratomo, P. A., Suyono, & Abadi, S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Konsep, Implementasi & Pengembangan. CV. Adanu Abimata.
- A.S, R., & Salahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12-26. Retrieved from Volume 2, No.2 Oktober 2018 ISSN. 254-0222

- Badiyanto, & Ardhana, Y. M. (2018). Project PHP : Membangun Sistem Informasi Akademik Dengan Menggunakan Framework CodeIgniter. Yogyakarta: CV. Langit Inspirasi.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis WEB. *Jurnal TEKNOINFO*, Vol. 11, No. 2 , 30-37.
- Fajrini, N., Bakti, I., & Novianti, E. (2018). City Branding Sawahlunto Kota Wisata Tambang Yang Berbudaya Melalui Event Sawahlunto International Songket Carnival (Sisca) 2016. *PROfesi Humas : Jurnal Ilmiah Ilmu Hubungan Masyarakat*, 2(2), 169.
- Firdyana, S., Cahyadi, D., & Astuti, I. F. (2017). Penerapan Metode Weighted Product untuk Menentukan Penerima Bantuan Beras Masyarakat Miskin (Raskin). *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 336–342.
- Hakim, L. (2018). Bahasa Pemrograman (C# dan EMGUCV. Deepublish (Group Penerbitan CV Budi Utama).
- Hasbiyalloh, M., & Jakaria, D. A. (2018). Aplikasi Penjualan Barang Perlengkapan Handphone di Zildan Cell Singaparna Kabupaten Tasikmalaya. *Jumantaka*, 1(1), 61–70. <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/>
- Kunda, D., & Siame, A. (2017). Evolution of PHP Applications : A Systematic Literature Review. *International Journal of Recent Contributions from*

Kurniawan, D. E., & Amanda, S. T. (2017). Pemilihan Rumah Menggunakan Metode Weight Product Dengan Visualisasi Lokasi Objek. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 4(1), 102. <https://doi.org/10.20527/klik.v4i1.77>

Kusnadi, I. T., Supiandi, A., Syabaniah, R. N., & Oktapiani, R. (2020). Pemodelan Sistem Berbasis Objek with UML (pp. 38–60). Graha Ilmu.

Laisina, L., Haurissa, M., & Hatala, Z. (2018). Sistem Informasi Data Jemaat Gpm Gidion Waiyari Ambon Dan Jemaat Gpm Halong Anugerah Ambon. *Jurnal Simetrik*, 8(2), 139. <https://doi.org/10.31959/js.v8i2.189>

Maniah, & Hamidin, D. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembahasan Secara Praktis dengan Contoh Kasus. Deepublish (Group Penerbitan CV Budi Utama).

Manullang, A. P., Prahutama, A., & Santoso, R. (2018). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Dan Weighted Product (Wp) Dalam Sistem Penunjang Pemilihan Laptop Terfavorit Menggunakan Gui Matlab. *Jurnal Gaussian*, 7(1), 11–22. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v7i1.26631>

Martins, D., Assis, R., Coelho, R., & Almeida, F. (2019). Decision Support System for Business Ideas Competitions. *Journal of Information Systems Engineering&Management*, 4(3), 1–14. <https://doi.org/10.29333/jisem/5892>

Mohamed, R. R. (2019). Decision Support System of Achieving Student Using

Weighted Product Method. *International Journal of Psychosocial Rehabilitation*, 23(4), 1535–1545.

<https://doi.org/10.37200/ijpr/v23i4/pr190478>

Munalar, S. S. (2018). Kajian Teoritis Pemanfaatan Aplikasi Angkutan Berbasis Online Ditinjau Dari Undang-Undang No.8 Tahun 1999 Tentang Perlindungan Konsumen Berkaitan Dengan Undang-Undang No. 11 Tahun 2008 Tentang Informasi Transaksi Elektronik. *RECHTSREGEL Jurnal Ilmu Hukum*, 1(1). <https://doi.org/10.32493/rjih.v1i1.1930>

Nababan, L., & Tuti, E. (2019). Determination Feasibility of Poor Household Surgery by Using Weighted Product Method. *2018 6th International Conference on Cyber and IT Service Management, CITSM 2018, Citsm*, 1–6. <https://doi.org/10.1109/CITSM.2018.8674253>

Nofriansyah, D., & Defit, S. (2017). Multi Criteria Decision Making (MCDM) Pada Sistem Pendukung Keputusan (pp. 38–39). CV. Budi Utama.

Nugroho, A. S. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi. Yogyakarta 55283: Trans Tekno.

Odeh, A. H. (2019). *Analytical and Comparison Study of Main Web Programming Languages – ASP and PHP*. 8(4), 1517–1522. <https://doi.org/10.18421/TEM84-58>

Pamungkas, C. A. (2017). Dasar Pemrograman Web dengan PHP. Deepublish (Group Penerbitan CV Budi Utama).

- Pertiwi, M. W., & Hikmah, A. B. (2020). *Analisa Perancangan Sistem Informasi Penyelesaian Studi Kasus Menggunakan UML*. Graha Ilmu.
- Pribadi, D., Saputra, R. A., Hudin, J. M., & Gunawan. (2020). Sistem Pendukung Keputusan (p. 19). Graha Ilmu.
- Rianti, E., & Pratiwi, M. (2017). Analisa Pengelolaan Data Absensi , Lembur Dan Tunjangan Karyawan pada Kantor BKD. *Jurnal Teknologi*, 7(2), 259–268.
- Rohmah, N. F. (2019). Struktur dan Desain Organisasi. *Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 3(1), 13.
- Rusmawan, U. (2019). *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. PT Elex Media Komputindo.
- Siregar, M. N. (Februari 2017). Implementasi Weight Product Model (WPM) dalam Menentukan Pemilihan Sepeda Motor Sport Berbasis SPK. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 62-63.
- Sutabri, T., & Napitupulu, D. (2019). *Sistem Informasi Bisnis*. Yogyakarta: ANDI (Anggota IKAPI).
- Susliansyah, S., Aria, R. R., & Susilowati, S. (2019). Sistem Pemilihan Laptop Terbaik Dengan Menggunakan Metode Weighted Product (Wp). *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 16(1), 15–20.  
<https://doi.org/10.33480/techno.v16i1.105>
- Utami. (2016). Studi kain songket silungkang. *Jurnal Komunikasi Dan*

Kebudayaan Volume, Nomor 2, Desember 2018.

Ventayen, T. J. M., & Ventayen, R. J. M. (2018). Systems Modeling Usage in Project Management among Junior and Senior Business System Developers. *International Journal of Applied Science*, 1(1), p1.  
<https://doi.org/10.30560/ijas.v1n1p1>

Yuliansyah, H. (2017). Perancangan Replikasi Basis Data Mysql Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan Ssl Encryption. *Jurnal Informatika*, 8(1), 826–836. <http://dx.doi.org/10.26555/jifo.v8i1.a2081>

Zai, Y., Mesran, & Buulolo, E. (2017). Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Buah Rambutan Dengan Kualitas Terbaik Menggunakan Metode Weighted Product (WP). *Media Informatika Budidarma (MIB)*, 1(1), 8–11.  
<https://ejournal.stmikbudidarma.ac.id/index.php/mib/article/view/315>

Zong, K., Yuan, Y., Montenegro-marin, C. E., & Kadry, S. N. (2021). *Or-Based Intelligent Decision Support System for E-Commerce*. 1150–1164.