

## DAFTAR PUSTAKA

- Alisa Mayang Ningrum, Hery Purnomo, & Rony Kurniawan. (2021). Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Bawang Goreng Merek Sawung Tani. *Jurnal E-Bis (Ekonomi-Bisnis)*, 5(2), 505–513. <https://doi.org/10.37339/e-bis.v5i2.563>
- Apriliansa, M., & Nurcahyo, G. W. (2020). Akurasi Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya (BSPS) terhadap RTLH Menggunakan Metode *Weighted Product*. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 3, 9–11. <https://doi.org/10.37034/infeb.v3i1.71>
- Hayati, E. N. (2014). Supply Chain Management (SCM) Dan Logistic Management. *Jurnal Dinamika Teknik*, 8(1), 25–34.
- Hutahaean, W., & Hasugian, P. S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bantuan Bedah Rumah Menggunakan Metode *Weighted Product* Pada Kecamatan Borbor. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 4(1), 113–117. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v4i1.2751>
- Rahmayanti, E. A. (2021). Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember. *Digital Repository Universitas Jember*.
- Supardi, R., & Kanedi, I. (2020). Implementasi Metode Algoritma K-Means Clustering pada Toko Eidelweis. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 4(2), 270–277.
- Andikos, Adi Fitra. 2019. “Perancangan Aplikasi Multimedia Interaktif Sebagai Media Pembelajaran Pengenalan Hewan Pada Tk Islam Bakti 113 Koto Salak.” (*Indonesia Jurnal Sakinah*) *Jurnal Pendidikan Dan Sosial Islam* 1 (1): 34–49.
- Anggraini, Putri, Dio Prima Mulya, and Sularno Sularno. 2020. “Perancangan Aplikasi Customer Relationship Management Berbasis Wap Pada the Aliga Hotel.” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis* 2 (2): 161–86. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v2i2.128>.
- Arciniegas Paspuel, O. G., Álvarez Hernández, S. R., Castro Morales, L. G., & Maldonado Gudiño, C. W. 2021. “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” 6.
- Dwanoko, Yoyok Seby. 2016. “Implementasi Software Development Life Cycle ( SDLC ) Dalam Penerapan Pembangunan Aplikasi Perangkat.” *Jurnal Teknologi Informasi* 7 (2): 83–94.
- Hendini, Ade. 2016. “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK).” *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA* 4.
- Julianto, Simatupang, and Sianturi Setiawan. 2019. “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online.” *Simatupang*,

Julianto Sianturi, Setiawan 3 (2): 11–25.  
<https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>.

- Maret Wijaya, Harto, Ganif Deswanto, and Restu Hidayat. 2021. “Analisis Perencanaan Supply Chain Management (Scm) Pada Pt. Kylo Kopi Indonesia.” *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi* 2 (6): 795–806. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v2i6.653>.
- Marudut Mulia Siregar, Victor. 2017. “Perancangan Aplikasi Data Mining Untuk Memprediksi Penjualan Menggunakan Metode Decision Tree Pada Apotik Ths Pematangsiantar.” *Jurnal Murni Sadar* 7 (1): 51–61.
- Putri, Etika Melsyah. 2016. “Perancangan Model Distribusi Berbasis Supply Chain Management Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP MySQL.” *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan* 9 (2): 37–41.
- Sagala, Jijon Raphita. 2018. “Model Rapid Application Development (Rad) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Belajar Mengajar.” *Jurnal Mantik Penusa* 2 (1): 87–90.
- Wahid, Aceng Abdul. 2020. “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi.” *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, no. November: 1–5.
- Wahyudi, Agus. 2018. “Perancangan Sistem Menggunakan Metode Sdlc.” *Jurnal Dinamika Informatika* 4 (2): 1–11.
- Wibowo, Agus, and Ariana Azimah. 2016. “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjaminan Mutu Perguruan Tinggi Menggunakan Metode Throwaway Prototyping Development.” *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 103–8.
- Wiranda, Aulia, and Sulindawaty Sulindawaty. 2019. “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Benih Kelapa Sawit Dengan Metode Weighted Product (WP).” *Seminar Nasional Matematika Dan Terapan* 1 (1): 227–34.
- Yogyakarta, Sleman. n.d. “Analisis Pengaruh,” no. September 2005: 90–104.
- Rizki Hidayatullah. (2020). *Pemrograman web PHP*.
- Rosa A.S. & M. Shalahuddin. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Rosa A.S. & M. Shalahuddin. (2019a). *Rekayasa Perangkat Lunak*.
- Rosa A.S. & M. Shalahuddin. (2019b). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*.
- Rosa A.S. & M. Shalahuddin. (2019c). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*.
- Rosa A.S. & M. Shalahuddin. (2019d). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*.
- Rosa A.S. & M. Shalahuddin. (2019e). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*.

Rosa A.S. & M. Shalahuddin. (2019f). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*.

Rosa A.S. & M. Shalahuddin. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi*.

Bunafit Nughroho. (2019). *Aplikasi Pemrograman web dinamis dengan PHP dan MySQL*.