

**DAFTAR PUSTAKA**

- A.S, Rosa, Shalahuddin, M. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak Tersruktur dan Berorientasi Objek* (Oktober 20).
- Abdillah, R. (2021). Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta. *Jurnal Fasilkom*, 11(2), 79–86. <https://doi.org/10.37859/jf.v11i2.2673>
- Arif, M. (2018). *SUPPLY CHAIN MANAGEMENET*. DEEPUBLISH.
- Budi, D. S., Siswa, T. A. Y., & Abijono, H. (2017). Analisis Pemilihan Penerapan Proyek Metodologi Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak. *Teknika*, 5(1), 24–31. <https://doi.org/10.34148/teknika.v5i1.48>
- Dul Hapid, S., Dzulhaq, M. I., & Mulyono, T. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Supplier Bahan Produksi. *Jurnal Sisfotek Global*, 10(1), 33–41. <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v10i1.277>
- Hidayatullah, R. (2020). *PEMROGRAMAN WEB SERI PHP* (H. Adamson (ed.)). START UP.
- M Teguh Prihandoyo. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.
- Mahardika, F., Ummiyati, U., & Martanto, M. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode WP (Weight Product) Pemilihan Minat Jurusan. *Jurnal ICT : Information Communication & Technology*, 16(2), 53–57. <https://doi.org/10.36054/jict-ikmi.v16i2.23>
- Maulana, Y. I. (2017). Perancangan Perangkat Lunak Sistem Informasi Pendataan Guru Dan Sekolah (SINDARU) Pada Dinas Pendidikan Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(1), 21–27.

- Nugraha, R. W., & Nursholihah. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Studi Kasus Pt Swiss Yuta Jaya ). *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 6(456), 30–38. <https://journal.uniku.ac.id/index.php/buffer/article/view/2885>
- Perwira, Y. (2019). Penentuan Peringkat Pelanggan Terbaik Dengan Metode Weighted Product (Studi Kasus Pt.Asia Raya Foundry). *Jurnal Mantik Penusa*, 3(1), 138–147.
- Pratama, A. (2018). *Pengenalan Database. 1*, 1–9.
- Proboningrum, S., & Acihmah Sidauruk. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Kain Dengan Metode Moora. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 8(1), 43–48. <https://doi.org/10.30656/jsii.v8i1.3073>
- Rosa, A. ., & Salahuddin M. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. INFORMATIKA BANDUNG.
- Saputra, A. (2020). Rekayasa Perangkat Lunak dalam Dunia Pendidikan. *Ittihad*, 4(1), 122–127.
- Subandi, & Akhiran syahidi, A. (2018). *Basis Data*. POLIBAN PRESS.
- Sutrisno, T. (2017). Aplikasi Graf Dalam Rekayasa Perangkat Lunak. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 1(1), 318–327. <https://doi.org/10.24912/jmstkik.v1i1.445>

## LAMPIRAN