

## DAFTAR PUSTAKA

- Susanto, F. (2020). *Pengenalan Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish.
- Andoyo, A., Anggraeni, E. Y., Khumaidi, A., Nanda, A. P.,  
Suryana, A., Sucipto,
- Maseleno, A., Pratomo, P. A., Suyono, Abadi, S., Rahayu, S., & Jatiningrum, C.  
(Penulis), & Rahayu, S., & Jatiningrum, C. (Editor). (2021).  
*Sistem Pendukung Keputusan*. CV. Adanu Abimata.
- Rahmansyah, N., & Lusinia, S. A. (2021). *Buku Ajar: Sistem Pendukung  
Keputusan*. Pustaka Galeri  
Mandiri.<https://doi.org/10.1063/1.1935433>
- Pribadi, D., Saputra, R. A., Hudin, J. M., & Gunawan. (2020). *Sistem Pendukung  
Keputusan*. Graha Ilmu.
- Sumirat, L. P., Cahyono, D., Kristyawan, Y., & Kacung, S. (2023). *Dasar-dasar  
Rekayasa Perangkat Lunak*. CV. Madza Media.
- Fitria Nur Hasanah., Rahmania Sri Untari., & Suryawinata, M. (Eds.). (2020).  
*Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak [Sumber elektronik]*.  
Umsida Press.
- Oktarini Sari, A., Abdilah, A., & Sunarti. (2019). *Web Programming*. Graha Ilmu.
- Santoso, A. B., S.ST., M.Cs., & Rismawati, N. (Eds.). (2022). *Pemrograman  
WebPHP Dasar Database MySQLi dengan Bootstrap*. Widina  
Media Utama.
- Risawandi. (2019). *Mudah Menguasai PHP & MySQL dalam 24 Jam*.  
UniversitasMalikussaleh Press (Unimal Press).
- Fikry, M. (2019). *Basis Data*. Universitas Malikussaleh Press (Unimal Press).

- Jamaludin, Khairunnisa Samosir, Wahyuddin S, Elmi Devia, Leo Willyanto Santoso, Yuniansyah, Junaidi, Sri Rezeki Candra Nursari, Noor Azizah, & Muhamad Hadi Saputra. (2022). Sistem Basis Data. Dapatkan Pers Indon .
- Andriana, M., Panjaitan, R., Sumarlin, T., Koerniawan, I., & Mustofa, Z. (Penyunting). (2021). *Sistem Informasi Anggaran*. Yayasan Prima Agus Teknik.
- Siswanto, E., Dianta, I. A., Huda, H. I., & Santoso, A. B. (Penyunting). (2021). *PHP Mengungkap: Kupas Tuntas Pemrograman PHP* [Sumber elektronis]. Yayasan Prima Agus Teknik.
- Destriana, R., ... [et al.]. (2021). *Diagram UML dalam Membuat Aplikasi Android Firebase: Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah*. Deepublish.
- Rahayu, S., & Sindar, A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 2(2), 103-112.
- 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. <https://journal.polita.ac.id/index.php/politati/article/view/110/88>
- 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)
- 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.

- Irfan, M., Siregar, H., & Handoko, J. T. (2023). Pengembangan Dan Integrasi Aplikasi Prediksi Jumlah Gagal Produksi PC Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing Pada Sistem Aplikasi Produksi Di PT Tera Data Indonusa, Tbk. November 2015.
- Irmayani, D. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak. *Jurnal Informatika*, 2(3), 1–9. <https://doi.org/10.36987/informatika.v2i3.201>
- Pitrawati, & Sanjaya, A. (2021). Rekayasa Perangkat Lunak Perhitungan Harga
- Wijana, M., Juliansyah, G., & Budiman, D. A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Weighted Product di SMK Bakti Ilham Rancaekek. *Jurnal Dimamu*, 2(1), 21-28.
- Akib, A. M., Naibaho, J. P. P., & De Kweldju, A. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Terbaik Menggunakan Metode Weighted Product Berbasis Web. *JIIIP-Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 7(3), 2710-2715.
- Trianggana, D. A., Kanedi, I., & Oktavia, B. (2022). Perbandingan Metode Simple Additive Weighting Dan Weighted Product Dalam Penilaian Kinerja Guru. *Jurnal Media Infotama*, 18(1), 94-98.
- Erwandi, D., Mulyani, E. D. S., & Senjaya, A. S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Weighted Product (Studi Kasus: Madrasah Ibtidaiyah Condong). *Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2018*.