

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N., Krisnanik, E., Rupilele, F. G. J., Muliawati, A., Syamsiyah, N., Kraugusteeliana, Cahyono, B. D., Sriyeni, Y., Kristanto, T., Irwanto, & Guntoro. (2022). *Analisa & Perancangan Sistem Informasi Berorientasi Objek*. Widina Media Utama.
- Alvioletta, V., Setyawan, M. Y. H., & Saputra, M. H. K. (2020). *Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Penilaian Kepuasan Pelanggan Berdasarkan Pelayanan Divisi (Studi Kasus: CV Tirta Kencana)* (R. M. Awangga (ed.)). Kreatif Industri Nusantara.
- Anardani, S. (2019). *Perancangan Sistem Berorientasi Objek Dengan Pemodelan UML (Unified Modelling Language) Tools*. UNIPMA Press.
- Arief, H. N., & Suwita, J. (2019). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Untuk Kalangan Umkm (Bengkel Motor). *Sistem Informasi STMIK Insan Pembangunan*, 1–13.
- Darmadi. (2018). *MENDIDIK ADALAH CINTA “Menjelajah Pendidikan Ramah Anak di Rumah dan Sekolah.”* CV Kekata Group.
https://www.google.co.id/books/edition/MENDIDIK_ADALAH_CINTA/rPCzDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Enterprise, J. (2019). *Belajar Pemrograman dengan Visual Studio*. Elex Media Komputindo.
- Fajri, R. R., Hambali, P., & Rahayu, W. I. (2020). *Rancang Bangun Aplikasi Penentuan Dan Share Promo Produk Kepada Pelanggan Dari Website Ke Media Sosial Berbasis Desktop*. Kreatif Industri Nusantara.
- Hasanah, M., Harani, N. H., Riza, N., Awangga, R. M., & Habibi, R. (2020). *Implementasi Barcode Dan Algoritma Regresi Linear Untuk Memprediksi Data Persediaan Barang*. Kreatif Industri Nusantara.
- Kamuri, S., & Purwanto, H. L. (2020). Sistem Informasi Monitoring Proses Hasil Belajar Siswa Berbasis Web Di Sdn Sawahan 03 Turen Kabupaten Malang. *RAINSTEK : Jurnal Terapan Sains & Teknologi*, 2(1), 23–34. <https://doi.org/10.21067/jtst.v2i1.4350>
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). (n.d.). In *KBBI Daring edisi III-EBSOFT*. Retrieved May 12, 2024, from <https://kbbi.web.id/kegiatan>
- Maturidi, A. D. (2014). *Metode Penelitian Teknik Informatika* (1st ed.). Deepublish.
- Mirdanda, A. (2019). *Mengelola aktivitas pembelajaran di sekolah dasar*. PGRI Kalbar dan Yudha English Gallery.
https://www.google.co.id/books/edition/Mengelola_aktivitas_pembelajaran_di_seko/HifHDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Abdi Sistematika.
- Prasetyo, Y. Y. H. A. (2019). *Mudah Menguasai Framework Laravel*. Elex Media Komputindo.
<https://books.google.co.id/books?id=8tKdDwAAQBAJ>

- Prehanto, D. R. (2020). *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Scopindo Media Pustaka.
- Razzak, M. A., Hayuhardhika, W., Putra, N., & Pramono, D. (2021). *Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Siswa (Studi Kasus: SMA Negeri 9 Malang)*. 5(12), 5302–5307. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Rika Melyanti, S. K. M. K. H. S. K. M. K. R. A. F. S. T. M. T. I. Y. I. S. K. M. T. I. (2024). *PROJECT PHP MEMBANGUN ARSIP DATA MAHASISWA MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL*. CV. AZKA PUSTAKA. https://books.google.co.id/books?id=6_nwEAAAQBAJ
- Rizki, M., & Sholihati, I. D. (2024). *Sistem informasi monitoring mutaba'ah menggunakan metode agile extreme programming*. 9(1), 136–145.
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi*. Informatika Bandung.
- S, M. R., ILMAN, N., & SAYUTI, N. L. (2023). Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Sekolah Berbasis Web Sdn 53 Sawerigading Kota Palopo. *EDUTECH : Jurnal Inovasi Pendidikan Berbantuan Teknologi*, 3(1), 10–20. <https://doi.org/10.51878/edutech.v3i1.1985>
- Santi, I. H. (2020). *Analisa Perancangan Sistem* (M. Nasrudin (Ed.)). NEM.
- Septiana, I., Informatika, J., & Sains, F. (2020). Perancangan Sistem Informasi Monitoring Hasil Belajar Siswa Tk Kristen Citra Bangsa. *Jumpika*, 4(Oktober), C47-52.
- Sulianti, F., & Umbara, F. R. (2015). *Teknik Hebat Merancang Aplikasi Instan dan Berkualitas*. Elex Media Komputindo.
- System, S. (n.d.). Enterprise Architect in 30 minutes. In *Sparxs System - Enterprise Architect*. Retrieved May 12, 2024, from <https://sparxsystems.com.au/products/ea/>
- Wati, E. F., & Kusumo, A. A. (2016). Penerapan Metode Unified Modeling Language (UML). *UNSIKA Syntax Jyrnal Informatika*, 5(1), 24–36.