

DAFTAR PUSTAKA

- Andrei, B.-A., Casu-Pop, A., Gheorghe, S.-C., & Boianuiu, C.-A. (2019). A Study on Using Waterfall and Agile Methods in Software Project Management. *Journal of Information Systems & Operations Management*, June, 125–135. <http://0-search.proquest.com.ditlib.dit.ie.tudublin.idm.oclc.org/docview/2237828314?accountid=10594>
- Anwardi, A., Ramadona, A., Hartati, M., Nurainun, T., & Permata, E. G. (2020). Analisis PIECES dan Pengaruh Perancangan Website Fikri Karya Gemilang Terhadap Sistem Promosi Menggunakan Model Waterfall. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 7(1), 57. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v7i1.380>
- Bourgeois, D. (2019). *Information Systems for Business and Beyond (2019)*.
- Fortuna, J. R., Kraugusteeliana, K., & Wirawan, R. (2021). Perancangan E-Learning Berbasis Website (Studi Kasus: Politeknik Penerbangan Indonesia (PPI) Curug). *Senamika*, September, 383–392. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/1573%0Ahttps://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/download/1573/1361>
- Juledi, A. P. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Akademik SMA Pertiwi 2 Padang Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL*. 9(2), 6.
- Julianto, T. D., Alam, S. N., Robo, S., & Widiyantoro, M. R. (2021). Sistem Informasi Manajemen Tugas Akhir di Program Studi Sistem Informasi Universitas Yapis Papua. *Tekno Kompak*, 15(2), 142–155.
- Kraugusteeliana, & Ibadi, T. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Barang Pada Dinas Pariwisata Menggunakan VB.NET. *Prosiding Semhavok, Vol 2 No 2 (2020)*: Juli-Desember 2020. <https://conference.binadarma.ac.id/index.php/semhavok/article/view/1947>
- Lesnanda, M., & Raharjo, Y. A. B. (2019). Perancangan Website Penjualan Pada Online Shop Luxmoire Dengan Framework Laravel Dan Bootstrap. *Enter*, 2, 209. <http://sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/enter/article/view/840>
- Meliana, N., Jaenah, S., Metode, P., Dalam, A. B. C., Informasi, S., Meliana, N., & Jaenah, S. (2022). *MANAJEMEN PERSEDIAAN BARANG PADA TOKO LILY JAYA. 02*, 180–190.
- Nursyanti, R., Alamsyah, R. Y. R., & Perdana, S. (2019). Perancangan Aplikasi Berbasis Web Untuk Membantu Pengujian Kualitas Kain Tekstil Otomotif (Studi Kasus Pada Pt. Ateja Multi Industri). *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 10(2). <https://doi.org/10.36448/jsit.v10i2.1323>
- Oley, E., Sentinuwo, E. S. R., Sinsuw, A. A. E., & Ratulangi, U. S. (2017). Sistem Pemesanan Makanan Dan Minuman Berbasis Website (Studi Kasus Taipan Restoran). *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(4), 89–100.

<https://doi.org/10.35793/jtek.6.4.2017.23230>

- Purba, Minda Mora, and C. R. (2021). Perancangan Sistem Informasi Stok Barang Berbasis Web di PT. Mahesa Cipta. *Gender & Behaviour*, 17(2), 2019, 13007-13015, 17(1), 1–19. <https://doi.org/10.1101/2020.11.10.376129>Stok Barang Berbasis. *Jurnal Sistem Informasi*.
- Qadafi, A. F., & Wahyudi, A. D. (2020). Sistem Informasi Inventory Gudang Dalam Ketersediaan Stok Barang Menggunakan Metode Buffer Stok. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2), 174–182. <https://doi.org/10.33365/jatika.v1i2.557>
- Rasyidan, M., & Zaenuddin, Z. (2020). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Menggunakan Metode Average (Studi Kasus Toko Nazar Banjarmasin). *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 11(4), 191. <https://doi.org/10.31602/tji.v11i4.3638>
- Riko Rivanthio, T. (2020). Perancangan Pengajuan Sidang Laporan Praktek Kerja Lapangan Mahasiswa Berbasis Website Pada Sekolah Tinggi Analisis Bakti Asih Bandung. *Tematik*, 7(1), 108–119. <https://doi.org/10.38204/tematik.v7i1.376>
- Romindo, R., Niar, H., Sipayung, R., Julyanthry, J., Yendrianov, D., Faisal, M., Febrianty, F., Jamaludin, J., Putu, D., Simarmata, J., & Purba, B. (2020). *Sistem Informasi Bisnis* (T. Limbong (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Sari, P., Oklilas, A. F., & B. A., I. S. (2022). Implementasi Metode Min-Max Stock Pada Sistem Informasi Persediaan Berbasis Android. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 8(1), 17–24. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v8i1.2022.17-24>
- Sriwinarti, N. K., Murapi, I., & Fathona, N. (2021). Sistem Informasi Persediaan Stok Barang Pada Toko Kelontong Berbasis Web. *Riset, Ekonomi, Akuntansi Dan Perpajakan (Rekan)*, 2(2), 99–108. <https://doi.org/10.30812/rekan.v2i2.1405>
- Stmik, D., & Mandiri, U. (2022). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI DATA PERSEDIAAN BARANG PADA TOKO BANGUNAN PADMA JAYA BERBASIS VB . NET*. 24(2), 104–110.
- Tarigan, R., & Budhy Raharjo. (2021). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Balai Besar Pengawas Obat Dan Makanan. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 8(1), 31–42. <https://doi.org/10.30656/jsii.v8i1.2978>
- Wijaya, J., & Irwan, I. (2021). Sistem Informasi Pengendalian Stok Berbasis Mobile Menggunakan Metode ABC. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 3(1), 20–28.
- Wijonarko, D., & Budi, F. W. S. (2019). Implementasi Framework Laravel Dalam Sistem Pendaftaran Mahasiswa Baru Politeknik Kota Malang. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, 2(2), 35. <https://doi.org/10.36595/jire.v2i2.116>
- Yudhanto, Y., & Prasetyo, H. A. (2019). *Mudah Menguasai Framework Laravel*. PT

Elex Media Komputindo.