

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiifah, K., Fira Azzahra, Z., & Anggoro, A. D. (2022). *Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database: Sebuah Literature Review*. *JURNAL INTECH*, 3 (1), 8–11.
- Alriza, R. I., & Hidayati, M. (2022). Penggunaan Rekam Medis Berbasis Komputerisasi Terhadap Pelayanan Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Cisitu. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(3), 384–388. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v2i3.319>
- Elvhidia, Primadi, A., & Tohir, M. (2023). *Analisis Pengaruh Waktu, Biaya dan Keandalan Terhadap Kepuasan Pelanggan Dalam Logistik*. 1(3), 1–7.
- Haryono, S. (2010). Analisis Kualitas Pelayanan Angkutan Umum (Bus Kota) di Kota Yogyakarta. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 7(1), 1–14.
- Ilmi Mardlootillah, Hanif; Suyitno, Amin; Yuni Arini, F. (2014). Simulasi Algoritma Dijkstra Dalam Menangani Masalah Lintasan Terpendek Pada Graf Menggunakan Visual Basic. *Ujme*, 3(3), 57–65. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujme>
- Lupiyoadi, R. (2020). Dinamika Bisnis Jasa dan Pentingnya Pemasaran Jasa. *Veterinary Pathology*, 47(2), 202–213.
- Madcoms, M. (2013). Kumpas Tuntas Adobe Dreamweaver Dengan Pemrograman PHP & MySQL. *Yogyakarta, Andi Offset*.
- Mayhew, D. J. (1991). *Principles and guidelines in software user interface design*. Prentice-Hall, Inc.
- Muhsin, A., Djawoto, Susilo, P., & Muafi. (2018). Hospital performance improvement through the hospital information system design. *International Journal of Civil Engineering and Technology*, 9(1), 918–928.
- Munawaroh, S. (2006). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, XI(2), 124–133. <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti1/article/view/42>

- Nugraha, W., Syarif, M., & Dharmawan, W. S. (2018). Penerapan Metode Sdlc Waterfall Dalam Sistem Informasi Inventori Barang Berbasis Desktop. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 3(1), 22–28. <https://doi.org/10.32767/jusim.v3i1.246>
- Permana, I. R. (2017). *Perancangan Rute Distribusi Pupuk NPK Kebomas untuk Memaksimalkan Margin Keuntungan Dengan Metode Saving Matrix (Studi Kasus: PT Bhanda Ghara Reksa (Persero))*. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Permana, J. E., Gunawan, E., & Abdussalaam, F. (2022). Perancangan Sistem Informasi Formulir Waktu Penyediaan Dokumen Rekam Medis Rawat Inap Menggunakan Visual Studio 2010. *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 6(3), 453–458. <https://doi.org/10.35870/jtik.v6i3.481>
- Pujawan, I. N. (2010). ER., Mahendrawati. *Supply Chain Management*. Penerbit Gunawidya: Surabaya.
- Rhodes, D. L., Bureau, U. C., & DC, W. (2012). The Systems Development Life Cycle (SDLC) as a standard: beyond the documentation. *SAS Global Forum*, 184, 1–5.
- Saputra, R. D. (2023). *Design of Outpatient Visit Medical Record Information System Using Microsoft Visual Basic 6 . 0 Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Kunjungan Rawat Jalan Menggunakan Microsoft Visual Basic 6 . 0*. 2(2), 49–58.
- Siswandi, A. (2017). *APLIKASI SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN JASA SERVICE MOTOR DAN PENJUALAN SPARE PART PADA BENGKEL MOTOR BERBASIS VISUAL BASIC 6.0*. 11(1), 92–105.
- Wibawanto, W., & Ds, S. S. M. (2017). *Desain dan pemrograman multimedia pembelajaran interaktif*. Cerdas Ulet Kreatif Publisher.