

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Y. Welim, W. T.W., and R. Firmansyah, “Pengembangan Sistem Informasi Service Kendaraan Pada Bengkel Kfmp,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 1, p. 17, 2015, doi: 10.24176/simet.v6i1.232.
- [2] W. Novianto, Y. Santoso, K. Kunci, S. Informasi Bengkel, and S. Bengkel, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Bengkel Pada Bengkel Lancar Motor,” *IDEALIS Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 5, pp. 57–63, 2018, [Online]. Available: <https://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/IDEALIS/article/view/980>
- [3] M. Audrilia and A. Budiman, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah),” *J. Madani Ilmu Pengetahuan, Teknol. dan Hum.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–12, 2020, doi: 10.33753/madani.v3i1.78.
- [4] K. U. Fitri and A. Fatmawati, “Sistem Informasi Pelanggan pada Bengkel Marno Jaya Motor,” *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 19, no. 1, pp. 29–35, 2019, doi: 10.23917/emitor.v19i1.7529.
- [5] H. H. Solihin and A. A. Fuja Nusa, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan, Pembelian Dan Persediaan Suku Cadang Pada Bengkel Tiga Putra Motor Garut,” *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 2, no. 2, p. 107, 2017, doi: 10.32897/infotronik.2017.2.2.37.
- [6] E. Pattanang, M. Limbong, and W. Tambunan, “Perencanaan Pelaksanaan Pembelajaran Tatap Muka Di Masa Pandemi Pada Smk Kristen Tagari,” *J. Manaj. Pendidik.*, vol. 10, no. 2, pp. 112–120, 2021, doi: 10.33541/jmp.v10i2.3275.
- [7] J. H. P. Sitorus and M. Sakban, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Mandiri 88 Pematangsiantar,” *J. Bisantara Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 1–13, 2021, [Online]. Available: <http://bisantara.amikparbinanusantara.ac.id/index.php/bisantara/article/download/54/47>
- [8] S. Halawa, “Perancangan Aplikasi Pembelajaran Topologi Jaringan Komputer Untuk Sekolah Menengah Kejuruan (Smk) Teknik Komputer Dan Jaringan (Tkj) Dengan Metode Computer Based Instruction,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 3, no. 1, pp. 66–71, 2016, doi: 10.30865/jurikom.v3i1.53.
- [9] R. F. Ahmad and N. Hasti, “Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 67–72, 2018, doi: 10.34010/jati.v8i1.911.
- [10] M. Usnaini, V. Yasin, and A. Z. Sianipar, “Perancangan sistem informasi inventarisasi aset berbasis web menggunakan metode waterfall,” *J. Manajemen Inform. Jayakarta*, vol. 1, no. 1, p. 36, 2021, doi: 10.52362/jmijayakarta.v1i1.415.
- [11] W. Setyaningsih, *Konsep Sistem Pendukung Keputusan*. 2020.

- [12] I. Yunita and J. Devitra, "Informasi Manajemen Aset Pada Smk Negeri 2 Muaro Jambi," vol. 4, no. 3, pp. 348–358, 2019.
- [13] D. D. J. T. Sitinjak, Maman, and J. Suwita, "Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang," *Ipsikom*, vol. 8, no. 1, 2020.
- [14] A. Rokhman, "Perancangan Web Masjid Raudhatul Jannah Makassar," vol. 8, no. 3, pp. 167–173, 2017.
- [15] Mei Prabowo, *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. 2020. [Online]. Available:  
[https://www.google.co.id/books/edition/METODOLOGI\\_PENGEMBANGAN\\_SISTEM\\_INFORMASI/UI8dEAAAQBAJ?hl=jv&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/METODOLOGI_PENGEMBANGAN_SISTEM_INFORMASI/UI8dEAAAQBAJ?hl=jv&gbpv=0)
- [16] M. A. Swasono and A. T. Prastowo, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Barang," vol. 2, no. 1, pp. 134–143, 2021.
- [17] M. Amdi Rizal, I. Ahmad, N. Aftirah, and W. Lestari, "Aplikasi Inventory Persediaan Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Extreme Programming (Studi Kasus : Esha 2 Cell)," *Jl. ZA. Pagar Alam*, vol. 3, no. 2, pp. 2774–5384, 2022.
- [18] Wasiman, F. Slitonga, and A. E. Wibowo, "Analisis Pengaruh Persediaan Barang dan Penjualan Terhadap Laba Perusahaan (Studi Kasus CV Davin Jaya Karimun)," *J. Cafe.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–73, 2020.
- [19] Z. Hakim, L. Sakuroh, and S. Awaludin, "Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada CV Telaga Berkat," *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, 2019, doi: 10.38101/sisfotek.v9i1.214.
- [20] A. Wibowo, *Pengantar Marketing : Seni Menjual Produk Bisnis*. 2021.
- [21] R. D. Wahyuningtyas dan M. Chusnah, *Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Berbasis Web SLIMS*. 2021. [Online]. Available:  
[https://www.google.co.id/books/edition/Sistem\\_Informasi\\_Manajemen\\_Perpustakaan/7zVxEAAAQBAJ?hl=jv&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Informasi_Manajemen_Perpustakaan/7zVxEAAAQBAJ?hl=jv&gbpv=0)
- [22] R. Abdulloh, *7 Materi Pemrograman Web Untuk Pemula 4: Bootstrap & MariaDB*. 2022. [Online]. Available:  
[https://www.google.co.id/books/edition/7\\_Materi\\_Pemrograman\\_Web\\_untuk\\_Pemula\\_4/N4l-EAAAQBAJ?hl=jv&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/7_Materi_Pemrograman_Web_untuk_Pemula_4/N4l-EAAAQBAJ?hl=jv&gbpv=0)
- [23] M. A. J. Plaza R., *Desain Basis Data*. 2021. [Online]. Available:  
[https://www.google.co.id/books/edition/Desain\\_Basis\\_Data/600iEAAAQBAJ?hl=jv&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Desain_Basis_Data/600iEAAAQBAJ?hl=jv&gbpv=0)
- [24] H. F. Siregar and M. Melani, "Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia," *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 113, 2019, doi: 10.36294/jurti.v2i2.425.
- [25] D. Mahdiana, "Pengadaan Barang Dengan Metodologi Berorientasi Obyek : Studi Kasus Pt . Liga Indonesia," *J. Telemat.*, vol. 3, no. 2, pp. 36–43, 2011.
- [26] F. Indriyani, Yunita, D. A. Muthia, Sriyadi, A. Surniandari, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. 2019.
- [27] Erizal, Zaidir, A. K. Sulistyawati, A. I. Sugathot, and D. A. Meliala, "Implementasi Sistem Informasi Fisioterapi Bagi Dunia Pendidikan," *J.*

- Teknologi, Informasi dan Terapan*, vol. 10, no. 1, pp. 7–12, 2023, doi: 10.25047/jtit.v10i1.303.
- [28] T. Wulandari and S. Nurmiati, “Rancang Bangun Sistem Pemesanan Wedding Organizer Menggunakan Metode Rad di Shofia Ahmad Wedding,” *J. Rekasaya Inf.*, vol. 11, no. 69, pp. 79–85, 2022.
- [29] I. A. Ridlo, *Panduan pembuatan flowchart*. 2017.
- [30] R. Rosaly and A. Prasetyo, “Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan,” *Https://Www.Nesabamedia.Com*, vol. 2, p. 2, 2019, [Online]. Available: <https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>
- [31] A. Wati and La Ode Muhammad Bahtiar Aksara, “Aplikasi Pengolahan Data Penjualan Pada CV. Langgeng Samudra Kendari Menggunakan Bahasa Pemrograman Borland Delphi 7.0,” *J. Sist. Inf. dan Tek. Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 20–29, 2016, [Online]. Available: <https://jurnal.kwikkiangie.ac.id/index.php/JIB/issue/download/26/54>
- [32] D. Pratama and N. Sariana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Kendaraan Berbasis Web,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 4, no. 3, pp. 215–219, 2019, doi: 10.51401/jinteks.v4i3.1937.
- [33] M. L. A. Latukolan, A. Arwan, and M. T. Ananta, “Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 4, pp. 4058–4065, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [34] K. 'Afiifah, Z. F. Azzahra, and A. D. Anggoro, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review,” *Intech*, vol. 3, no. 2, pp. 18–22, 2022, doi: 10.54895/intech.v3i2.1682.
- [35] I. Syafruddin Akbar and T. Haryanti, “Pengembangan Entity Relationship Diagram Database Toko Online Ira Surabaya,” *J. Ilm. Comput. Insight*, vol. 3, no. 2, p. 28, 2021.
- [36] P. R. Togatorop, R. P. Simanjuntak, S. B. Manurung, and M. C. Silalahi, “Pembangkit Entity Relationship Diagram Dari Spesifikasi Kebutuhan Menggunakan Natural Language Processing Untuk Bahasa Indonesia,” *J. Komput. dan Inform.*, vol. 9, no. 2, pp. 196–206, 2021, doi: 10.35508/jicon.v9i2.5051.
- [37] D. Setiawan, *Buku Sakti Pemrograman Web: HTML, CSS, PHP, MySQL & Javascript*. 2017. [Online]. Available: [https://books.google.co.id/books/about/Buku\\_Sakti\\_Pemrograman\\_Web.html?id=HsnyDwAAQBAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books/about/Buku_Sakti_Pemrograman_Web.html?id=HsnyDwAAQBAJ&redir_esc=y)
- [38] A. N. Hidayat, *Belajar HTML Kelas Ringkas*. 2015. [Online]. Available: [https://books.google.co.id/books/about/Belajar\\_HTML\\_Kelas\\_Ringkas.html?id=Wnr7CQAAQBAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books/about/Belajar_HTML_Kelas_Ringkas.html?id=Wnr7CQAAQBAJ&redir_esc=y)
- [39] M. S. Novendri, A. Saputra, and C. E. Firman, “Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan MySQL,” vol. 10, pp. 46–57, 2019.
- [40] H. P. P. Agung Noviantoroa, Amelia Belinda Silvianab, Risma Rahmalia

- Fitriani, “Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web,” *J. JTS*, vol. 1, no. 2, pp. 88–103, 2022.
- [41] Dewi Maharani, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sekolah Islam Modern Amanah,” *J. Manaj. Inform. dan Tek. Komput.*, vol. 2, no. akademik berbasis web, pp. 27–32, 2017, [Online]. Available:  
<http://jurnatik.amikroyal.ac.id/index.php/amikroyal/article/view/37>
- [42] Agustini and W. J. Kurniawan, “Sistem E- Learning Do ’ a dan Iqro ’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran Pada TK Amal Ikhlas,” vol. 1, no. 2019, pp. 2020–2021, 2020.
- [43] B. U. Sufyan, *Mastering Visual Studio Code*. 2023.