

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. B. Jakaria and T. Sukmono, “Buku Ajar Mata Kuliah Perencanaan Dan Perancangan Produk,” *Umsida Press*, pp. 1–107, Nov. 2021, doi: 10.21070/2021/978-623-6292-41-9.
- [2] R. N. dan M. A. Suyuti, *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Deepublish, 2018.
- [3] Elgamar, *BUKU AJAR KONSEP DASAR PEMROGRAMAN WEBSITE DENGAN PHP*. Ahlimedia Book, 2020.
- [4] D. M. Kusumawardani, Darmansah, S. Astiti, M. Y. Fathoni, D. Sunardi, and S. Fernandez, *WEB DASAR Menggunakan HTML, CSS, JS, PHP dan Studi Kasus*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023.
- [5] D. M. Widia and S. R. Asriningtias, *Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Universitas Brawijaya Press, 2021.
- [6] R. Komalasari *et al.*, *PENGANTAR ILMU KOMPUTER: TEORI KOMPREHENSIF PERKEMBANGAN ILMU KOMPUTER TERKINI*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023.
- [7] D. Setiawan, *Buku Sakti Pemrograman Web: HTML, CSS, PHP, MySQL & Javascript*. Anak Hebat Indonesia, 2017.
- [8] R. C. Ramadhan, Nuridin, and T. V. Widystuti, *Problematika Penerapan Aspek Perpajakan dalam Transaksi E-Commerce Antarnegara*. Penerbit NEM, 2023.
- [9] V. S. A. M.M S. P., M. Y. M.Pd S. Pd, A. D. M.P S. Pi, R. L. M.M S. T., and M. H. M.T S. T., *BUKU AJAR E-COMMERCE*. Feniks Muda Sejahtera, 2022.
- [10] R. R. Rerung, *E-Commerce, Menciptakan Daya Saing Melalui Teknologi Informasi*. Deepublish, 2018.

- [11] A. Imaduddin, *MEMAHAMI ARTI PERUBAHAN: Catatan perjalanan dalam memaknai proses berubah menjadi pribadi yang lebih baik*. EDU PUBLISHER, 2018.
- [12] D. I. M. R. MP, *BUDIDAYA KOPI*. Cv. Azka Pustaka, 2022.
- [13] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java*. Penerbit Andi.
- [14] *Object Oriented Programming Php 5*. Elex Media Komputindo.
- [15] C. Prianto, H. Ar-Rasyid, and N. E. Sembiring, *Rancang bangun sistem pergudangan semudah menyeduh secangkir kopi*. Kreatif, 2020.
- [16] I. MM S. Kom, *Database Design*. Elex Media Komputindo, 2015.
- [17] W. L. P. M.Kom S. Kom ,. M. Kom; Nanda Jarti, S. Kom, *Rancang Bangun Manajemen Akuntansi Berbasis Web Mobile*. Cv Batam Publisher, 2022.
- [18] K. Harianto, H. Pratiwi, and Y. Suhariyadi, *SiSTEM MONITORING LULUSAN PERGURUAN TINGGI DALAM MEMASUKI DUNIA KERJA MENGGUNAKAN TRACER STUDY*. Media Sahabat Cendekia, 2019.
- [19] I. P. S. M.Kom S. T., *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. umsu press, 2021.
- [20] R. D. M.Kom, S. M. H. MTI S. Kom, N. H. M.Kom, and A. T. P. S. S.Kom, *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase “Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah.”* Deepublish, 2021.
- [21] Fadila and M. H. K. Saputra, *Panduan Pembuatan Aplikasi Monitoring Dan Penilaian Kinerja Pengembangan Talent Pada Perusahaan*. Kreatif, 2020.
- [22] M. Iqbal, A. K. Syahputra, Y. A. M, Nurwati, and A. Nasution, *Sistem Terintegrasi Menggunakan API: Implementasi Website dan Android*. Nas Media Pustaka, 2022.
- [23] M. R. Faisal, *Seri Belajar ASP.NET: ASP.NET Core MVC & MySQL dengan Visual Studio Code*. M Reza Faisal, 2017.

- [24] M. RIZKY and R. Andarsyah, *KOMPARASI PERFORMA MODEL TERHADAP KLASIFIKASI SINYAL MIT-BIH ARRHYTHMIA DATABASE*. Penerbit Buku Pedia, 2023.
- [25] R. Habibi, D. I. B. N. Fakhri, and F. S. Damayanti, *Penggunaan framework laravel untuk membuat aplikasi absensi terintegrasi mobile*. Kreatif, 2020.
- [26] Y. Y. dan H. A. Prasetyo, *Mudah Menguasai Framework Laravel*. Elex Media Komputindo, 2019.
- [27] S. Ardhiansyah Nurjaya, Maulana, *MEMBANGUN WEB DENGAN FRAMEWORK LARAVEL 8*. Pascal Books, 2022.
- [28] M. Y. H. S. Prawiro Cokro Edi, *CodeIgniter : Implementasi Metode Entropy Pada Pemrograman PHP (Belajar Dengan Praktek)*. Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [29] J. Sihombing, *PEMBUATAN WEB DINAMIS DENGAN PHP DAN MySQL*. CV. Mitra Cendekia Media, 2022.
- [30] D. G. Indrawan, *Database MySQL dengan Pemograman PHP - Rajawali Pers*. PT. RajaGrafindo Persada, 2021.
- [31] R. Namruddin *et al.*, *BELAJAR DATABASE DENGAN MUDAH MENGGUNAKAN MYSQL*. TOHAR MEDIA, 2023.
- [32] L. V. Aprilian and M. H. K. Saputra, *Belajar cepat metode SAW*. Kreatif, 2020.
- [33] R. Roza, M. N. Fauzan, and W. I. Rahayu, *Tutorial Sistem Informasi Prediksi Jumlah Pelanggan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter*. Kreatif, 2020.
- [34] M. Saitakela, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN PAKAIAN PADA BUTIK AULIA,” *J. Teknol. Terpadu*, vol. 4, no. 2, Art. no. 2, Dec. 2018, doi: 10.54914/jtt.v4i2.127.
- [35] R. Hidayat, S. Marlina, and L. D. Utami, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Handmade Berbasis Website Dengan Metode Waterfall,” *Simnasiptek 2017*, vol. 1, no. 1, Art. no. 1, Sep. 2017.

- [36] I. D. Lesmono, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPATU BERBASIS WEBSITE DENGAN METODE WATERFALL,” *Swabumi Suara Wawasan Sukabumi Ilmu Komput. Manaj. Dan Sos.*, vol. 6, no. 1, Art. no. 1, Mar. 2018, doi: 10.31294/swabumi.v6i1.3316.
- [37] A. Saleh, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Administrasi Penjualan Pada Toko Lintang Outdoor Berbasis Web,” *J. Ind. Eng. Manag.*, vol. 3, no. 1, pp. 15–19, 2018.
- [38] W. I. Rahayu, R. R. Fajri, and P. Hambali, *RANCANG BANGUN APLIKASI PENENTUAN DAN SHARE PROMO PRODUK KEPADA PELANGGAN DARI WEBSITE KE MEDIA SOSIAL BERBASIS DESKTOP*. Kreatif, 2019.