

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. S. Saputri dan M. Fitriawati, “sistem informasi perpustakaan pada smp negeri 52 bandung,” *j.manaj.inform*, vol. .7, no. .2, hal. 21–30, 2017.
- [2] Muhammad.Arif, *Rancangan Teknik Industri*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [3] S. Indya hartami, *Analisa Perancangan Sistem*. pekalongan, jawa tengah: Pt. Nasya Expanding Management, 2020.
- [4] Ismai, “Analisa Perancangan Sistem,” Penerbit NEM, 2020, hal. 20. [Daring]. Tersedia pada:
https://www.google.co.id/books/edition/ANALISA_PERANCANGAN_SISTEM/PHYJEAQAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=perancangan+input+merupakan&pg=PA77&printsec=frontcover
- [5] T. Sutabri, *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Cv Andi Offeset, 2017.
- [6] E. Rochaety, *Sistem Informasi Manajemen Edisi 3*. Jakarta: Mitra Wacana Media, 2017.
- [7] Aryanto, “Soal Latihan dan Jawaban Pengolahan Database MySQL Tingkat Dasar/Pemula. Yogyakarta: Deepublish,” hal. 58, 2017, [Daring]. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=9o4PDAAAQBAJ>
- [8] E. Rochaety, *Sistem Informasi Manajemen Edisi 3*. jakarta: Mitra Wacana Media, 2017.
- [9] A. Kristanto, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasi*. Yogyakarta: Gava Media, 2018.
- [10] T. Sutabri, *sistem informasi manajemen*. Yogyakarta: Cv Andi Offeset, 2017.
- [11] D. Darmawan, *Sistem Informasi Manajemen*. bandung: pt Remaja Rosdakarya Offset, 2017.
- [12] Fathansyah, “sistem informasi berbasis web,” *univ.Bina Sarana Inf.*, vol. 53, no. 9, hal. 1689–1699, 2019.
- [13] S. Mahmudah dan Widyastuti, “Jurnal Inovasi Teknik Industri,” *J. Inov. Tek. Ind.*, vol. 1, No 1, 2022.
- [14] K. Yuliana, “Pengembalian Buku Perpustakaan Pada Sma Nusantara,” *Ejournal.Raharja.Ac.Id*, vol. 4, no. 1, hal. 46–64, 2018, [Daring]. Tersedia pada: <https://ejournal.raharja.ac.id/index.php/sensi/article/view/714>
- [15] A. Irawan dan A. Nujiullah, “Sistem Informasi Perpustakaan pada Universitas Serang Raya Berbasis Web,” *Protekinfo*, vol. 2, no. September, hal. 34–39, 2017.
- [16] Hartono, *manajemen perpustakaan sekolah*. Deepublish, 2017.
- [17] M. S. Endang Fatmawati Dr A M, *layanan perpustakaan sekolah*. Deepublish, 2021.
- [18] M. J. sudirman Anwar, M.Pd.I, said maskur, M.Ag, *manajemen perpustakaan*. zahen, 2019.
- [19] R.Abdulloh, *pemrograman web untuk pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2020.

- [20] E. Rahmawati dan Rachmat, “perancangan sistem informasi akademik berbasis web (studi kasus SMK Insan Madani),” vol. 04, no. 01, 2018.
- [21] N. D. Arizona, “aplikasi pengolahan data anggaran pendapatan dan belanja desa (APBDES) pada kantor desa bakau kecamatan jawai berbasis web,” *Cybernetics*, vol. 01, no. 02, hal. 105, 2018.
- [22] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [23] Fathansyah, *basis data*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [24] R. A.S, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [25] A. . Rosa dan M. Shalahudin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [26] R. F. Sari, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*. Yogyakarta: Andi (Anggota IKAPI), 2021.
- [27] Ismai, “Rancang Bangun Aplikasi Toko Online Berbasis Web CodeIgniter 3 Untuk Usaha Mikro dan UMKM,” *Media Sains Indonesia*, 2021. [Daring]. Tersedia pada:
https://www.google.co.id/books/edition/Rancang_Bangun_Aplikasi_Toko_Online_Berb/7c5JEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=rekayasa+website+adalah&pg=PA15&printsec=frontcover
- [28] A. . Rosa dan M. Shalahudin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. 2018: Informatika Bandung, 2018.
- [29] F. Mesran, A., Nasution., & Wawan, *Merancang Aplikasi Dengan Visual Basic*. Green press, 2019.
- [30] I. R. Aghniya dan P. S. Pinjam, “Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam,” *J. Interkom*, vol. 14, no. 1, hal. 44–53, 2019.
- [31] D. Irmayani, “REKAYASA PERANGKAT LUNAK,” *J. Inform.*, vol. 2, no. 3, hal. 1–9, 2019, doi: 10.36987/informatika.v2i3.201.
- [32] W. Wibawanto, *Desain dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif - Google Play*, no. January. Cerdas Ulet Kreatif Publisher, 2017.
- [33] I. Sulaiman, *Penerapan Komputer*. Syiah Kuala University Press, 2017.
- [34] Y. Suyanto, *Pemrograman Terstruktur dengan Delphi*. UGM PRESS, 2018.
- [35] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan HTML*. Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [36] P. Hidayatullah, *Pemrograman*. Bandung: Informatika Bandung, 2020.
- [37] R. R. Rerung, *Pemrograman Web Dasar*. Yogyakarta: Cv Budi Utama, 2018.
- [38] M. Jannah, *Mahir Bahasa Pemrograman PHP*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [39] B. Sidik, *Pemrograman Web Dengan PHP 7*. Bandung: Informatika, 2017.
- [40] P. Hidayatullah, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2020.
- [41] H. Riyadli, A. Arliyana, dan F. E. Saputra, “Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB,” *J. Sains Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, hal. 98–103, 2020, doi: 10.33084/jsakti.v3i1.1770.
- [42] G. Indrawan dan I. N. Y. Setyawan, *DATABASE MYSQL DENGAN PEMROGRAMAN PHP*. PT. RajaGrafindo Persada, 2018.

- [43] R. Fitri, “Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL - Rahimi Fitri, S.Kom., M.Kom. - Google Books,” *Poliban Press*, hal. 1–2, 2020, [Daring]. Tersedia pada:
https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=y9kZEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=mysql+adalah&ots=3_mUqepNcV&sig=LNL_Mi6gfpnNKGwqD7lLv8iNIHA&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- [44] Y. A. Permana, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE,” *Inf. PENJUALAN Perumah. MENGGUNAKAN Metod. SDLC PADA PT. MANDIRI L. PROSPEROUS Berbas. Mob.*, vol. Volume 10, 2019.
- [45] S. Hartati, “Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Kantor Notaris Dan Ppat R.a Lia Kholila, S.H Menggunakan Visual Studio Code,” *J. Siskomti*, vol. 3, no. 2, hal. 37–48, 2020, [Daring]. Tersedia pada:
<https://www.ejournal.lembahdempo.ac.id/index.php/STMIK-SISKOMTI/article/view/123>
- [46] M. Fathur Payuda, “Article Desktop Based National Police Commission Activities Information System,” *Ranc. Bangun Sist. Inf. Penjualan Pada PT. Duta Parfum. Berbas. Web Menggunakan Metod. Sekuensial Linier.*, vol. Vol.III (N, hal. 229-237., 2020, doi: 10.37859/coscitech.v2i1.2393.
- [47] D. Naista, *Bikin Framework PHP Sendiri dengan Teknik OOP dan MVC*. Jakarta: Lokomedia, 2017.
- [48] Yuniar Supardi & Sulaeman, *Semua Bisa Menjadi Programmer Laravel Basic*. Elex Media Komputindo, 2019.
- [49] R. G. R. Imroatun Nurul Jannah, *Play with Laravel - UDACODING: Seri 1*. UDACODING, 2021.
- [50] A. D. S. A. H. Gunardi, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada SMP PGRI 4 Kota Jambi Berbasis Web,” universitas dinamika bangsa jambi, 2022.
- [51] M. S. . Akwan Sunoto, S.Kom, “Perancangan Perpustakaan Digital sebagai Media Publikasi Artikel Penelitian Elektronik,” universitas dinamika bangsa jambi, 2017.
- [52] H. D. D. A.F, “Rancang Bangun sistem informasi perpustakaan berbasis web pada SMK Citra Negara Depok,” *j.chem.Inf.Model*, vol. 53, no. 9, hal. 1689–1699, 2018.
- [53] M.Maruloh.Yunita.Y, And, dan Saputri.A.N.A, “Rancang Bangun E-library pada SMA N 1 pagerbarang Tegal,” *j. Sisfokom (Sist. dan Komput.*, vol. 7, no. 1, hal. 16–21, 2018.
- [54] A. Humaidah.F.jaya sapta H.Agustin Tri dan Prambayun.A, “perancangan aplikasi E-library Berbasis Web Pada SMK N 2 pagar alam,” *J. Siskomti*, vol. 4, no. 1, hal. 49–58, 2021.