

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. T. D. R. S. S. T. H. D. P. S. T. R. S. N. S. T. Ariandi Nugroho, *RANCANG BANGUN APLIKASI INVENTORY BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN MODEL MVC*. GUEPEDIA. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=gCddEAAAQBAJ>
- [2] A. Kadir, *Dasar Perancangan dan Implementasi Database Relasional (Edisi Revisi)*. Penerbit Andi, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=F24REAAAQBAJ>
- [3] G. Soepadmo, *Panduan Mudah Merancang Bangunan*. GRIYA KREASI. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=q8cYCgAAQBAJ>
- [4] B. B. Wahyujati, T. A. H. M, and S. D. U. Press, *Metode Perancangan: Rangkuman Teori Dan Aplikasi*. Sanata Dharma University Press, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=9WlnEAAAQBAJ>
- [5] E. Y. Anggraeni, E. Risanto, Y. Basuki, D. Nofianto, A. A. C, and A. Offset, *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=8VNLDwAAQBAJ>
- [6] I. H. Santi, *ANALISA PERANCANGAN SISTEM*. Penerbit NEM, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=PHYJEAAAQBAJ>
- [7] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*. Penerbit Andi. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=ro5eDwAAQBAJ>
- [8] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish, 2015. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=o8LjCAAAQBAJ>
- [9] J. S. P. Tyoso, *Sistem Informasi Manajemen*. Deepublish, 2016. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=0sKIDwAAQBAJ>
- [10] Hengki Tamando Sitohang, “SISTEM INFORMASI PENGAGENDAAN SURAT BERBASIS,” *Informatic Pelita Nusantara*, vol. 3, no. E-ISSN 2541-3724, pp. 7–7, 2018.

- [11] Dani Eko Hendrianto, "Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website," *Journal on Networking and Security*, vol. 3, no. ISSN: 2302-5700, pp. 59–59, 2014.
- [12] A. Adelheid, *Cara Cepat Membuat Segala Jenis Website*. Elex Media Komputindo, 2014. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=GJJuDwAAQBAJ>
- [13] D. M. Widia and S. R. Asriningtias, *Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Universitas Brawijaya Press, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=GnpYEAAAQBAJ>
- [14] R. Vikaliana, Y. Sofian, N. Solihati, D. B. Adji, and S. S. Maulia, *Manajemen Persediaan*. Media Sains Indonesia, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=hLgKEAAAQBAJ>
- [15] S. E. M. M. Nisa Novia Avien Christy, *Pengantar Akuntansi*. Radna Andi Wibowo, 2019. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?id=_DC1DwAAQBAJ
- [16] Widya Tamodia, "EVALUASI PENERAPAN SISTEM PENGENDALIAN INTERN UNTUK PERSEDIAAN BARANG DAGANGAN PADA PT. LARIS MANIS UTAMA CABANG MANADO," *EMBA*, vol. 1, no. ISSN 2303-1174, pp. 23–23, 2013.
- [17] R. Abdulloh, *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula*. Elex Media Komputindo, 2018. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=21FwDwAAQBAJ>
- [18] S. K. M. M. Indrajani, *Database Design All in One: Theory, Practice, and Case Study*. Elex Media Komputindo, 2018. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=bpJuDwAAQBAJ>
- [19] A. Lubis, *Basis Data Dasar*. Deepublish, 2016. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=L9cwDwAAQBAJ>
- [20] Heru Setiawan, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PROYEK : SISTEM INFORMASI KONTRAKTOR ," *KHATULISTIWA*

INFORMATIKA, vol. V, no. p-ISSN: 2339-1928 & e-ISSN: 2579-633X, pp. 2–2, 2017.

- [21] Lisnawanty, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KEARSIPAN SURAT MASUK DAN SURAT KELUAR BERBASIS MULTIUSER,” *KHATULISTIWA INFORMATIKA*, vol. 2, pp. 163–163, 2014.
- [22] A. Nugroho, U. Suprihadi, A. Jaenul, and M. S. Indonesia, *Rancang Bangun Aplikasi Toko Online Berbasis Web Codeigniter 3 Untuk Usaha Mikro Dan UMKM*. Media Sains Indonesia, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=7c5JEAAAQBAJ>
- [23] Winda Aprianti, “SISTEM INFORMASI KEPADATAN PENDUDUK KELURAHAN ATAU DESA STUDI KASUS PADA KECAMATAN BATI-BATI KABUPATEN TANAH LAUT,” *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 2, no. ISSN: 2460-173X, pp. 23–23, 2016.
- [24] S. K. M. S. I. Muhamad Alda and M. S. Indonesia, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Media Sains Indonesia, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=rxkgEAAAQBAJ>
- [25] S. D. N. F. T. W. Mesran, *Merancang Aplikasi Penjualan dengan Visual Basic*. Green Press, 2019. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=RKX7DwAAQBAJ>
- [26] S. K. M. K. Rahimi Fitri, *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=y9kZEAAAQBAJ>
- [27] G. Indrawan, *Database MySQL dengan Pemograman PHP - Rajawali Pers*. PT. RajaGrafindo Persada, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=angvEAAAQBAJ>
- [28] O. S. Parulian, *3 Days With Mysql For Your Application: Mysql Untuk Pemula*. Onesinus Saut Parulian, 2018. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=MbdTDwAAQBAJ>
- [29] M. MF, *Buku Sakti Pemrograman Web Seri PHP*. Anak Hebat Indonesia, 2018. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=jJ0FEAAAQBAJ>

- [30] R. Habibi, F. B. Putra, and I. F. Putri, *Aplikasi kehadiran dosen menggunakan PHP OOP*. Kreatif, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=soH1DwAAQBAJ>
- [31] M. M. Prof. Ir. Hening Widi Oetomo and M. M. Ir. Pontjo Bambang Mahargiono, *E-Commerce Aplikasi PHP dan MySQL pada Bidang Manajemen: Program Studi S-1 Manajemen Tahun Ajaran 2019/2020*. Penerbit Andi, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=pAsNEAAAQBAJ>
- [32] J. Enterprise, *Pengenalan HTML dan CSS*. Elex Media Komputindo, 2016. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=Pi1IDwAAQBAJ>
- [33] A. N. Hidayat, *Belajar HTML Kelas Ringkas*. bisakimia, 2015. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=Wnr7CQAAQBAJ>
- [34] R. Habibi and R. Aprilian, *Tutorial dan penjelasan aplikasi e-office berbasis web menggunakan metode RAD*. Kreatif, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=h5PuDwAAQBAJ>
- [35] D. A. N. Nur Ariesanto Ramdhan, "Rancang Bangun dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Online Berbasis Web ," *Jurnal Ilmiah Intech*, vol. 1, no. EISSN : 2685-4902, pp. 4–4, 2019.
- [36] M. N. Fauzan and S. M. A. D. P, *Tutorial Pembuatan Sistem Informasi Dengan Mudah Dan Menyenangkan Menggunakan Framework Codeigniter*. Kreatif, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=dmv9DwAAQBAJ>
- [37] A. Nugroho, U. Suprihadi, A. Jaenul, and M. S. Indonesia, *Rancang Bangun Aplikasi Toko Online Berbasis Web Codeigniter 3 Untuk Usaha Mikro Dan UMKM*. Media Sains Indonesia, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=7c5JEAAAQBAJ>
- [38] M. T. Andrew Fernando Pakpahan, R. R. Rerung, and M. S. Indonesia, *Dasar-Dasar Pengembangan Aplikasi Web Modern dengan Framework Laravel*. Media Sains Indonesia, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=KfIIEAAAQBAJ>

- [39] D. A. P. Muhammad Yusril Helmi Setyawan, *Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Codeigniter Serta Kelola Proses Pemberitahuannya*. Kreatif Industri Nusantara, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=66jzDwAAQBAJ>
- [40] A. Carrie Celine, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG PADA TOKO AJM MOTOR BERBASIS WEB,” pp. 1–127, 2021.
- [41] C. S. Agus Junaidi, “Aplikasi Persediaan Barang PT. CAD Solusindo Menggunakan Metode Waterfall,” *Jurnal SISFOKOM*, vol. 7, pp. 28–37, 2018.
- [42] Kebenaran Wau, “Pengembangan Sistem Informasi Persediaan Gudang Berbasis Website Dengan Metode Waterfall,” *Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi dan Sains*, vol. 1, no. P-ISSN (2830-2427) & E-ISSN (2830-2419), pp. 11–22, 2022.
- [43] Oky Irnawati, “Implementasi Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Stock Opname,” *Indonesian Journal on Software Engineering*, vol. 4, pp. 79–83, 2018.
- [44] M. S. Wahyu Nugraha, “PENERAPAN METODE SDLC WATERFALL DALAM SISTEM INFORMASI INVENTORY BARANG BERBASIS DESKTOP,” *Jurnal Sistem Informasi Musirawas*, vol. 3, pp. 23–29, 2018.