

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Y. Arifin *et al.*, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*, 1st ed. Batam: Cendikia Mulia Mandiri, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=LDxZEAAAQBAJ>
- [2] R. Nur and M. A. Suyuti, *Perancangan Mesin-Mesin Industri*, 1st ed. Deepublish, 2018. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=SJ1LDwAAQBAJ>
- [3] Romindo *et al.*, *Sistem Informasi*, 1st ed. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=rnY6EAAAQBAJ>
- [4] F. E. Nugroho, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Studi Kasus TOKOKU,” *Jurnal SIMETRIS*, vol. 7, no. 2, p. 718, Nov. 2016, Accessed: Oct. 20, 2022. [Online]. Available: <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/786>
- [5] R. Habibi and R. Karnovi, *Tutorial membuat aplikasi sistem monitoring terhadap job desk operational human capital*, 1st ed. Bandung: Kreatif Industri Nnisantara, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=g5LuDwAAQBAJ>
- [6] G. Ginting, Fadlina, A. Karim, C. F. Sianturi, and E. R. Siagian, *Sistem Informasi*, 1st ed. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=eyZ-EAAAQBAJ>
- [7] H. T. Sitohang, “SISTEM INFORMASI PENAGENDAAAN SURAT BERBASIS WEB PADA PENGADILAN TINGGI MEDAN,” *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, vol. 3, no. 1, pp. 7–8, Mar. 2018, Accessed: Oct. 23, 2022. [Online]. Available: <https://e-jurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/JIPN/article/view/276>
- [8] M. Mushlihudin and Oktoafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2016. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=2SU3DgAAQBAJ>
- [9] D. R. Prehanto, *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*, 1st ed. Surabaya: SCOPINDO MEDIA PUSTAKA, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=0OriDwAAQBAJ>

- [10] S. R. C. Nursari and Y. Immanuel, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN ONLINE," *Technology Acceptance Model*, vol. 8, no. 2, p. 109, Dec. 2017, Accessed: Oct. 20, 2022. [Online]. Available: <https://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/JurnalTam/article/view/538/492>
- [11] Y. Dwi Atmoko and N. Diaz Arizona, "Aplikasi Penjualan dan Pembelian Secara Tunai dan Non Tunai Pada PD Istana Gypsum Pontianak," *Simposium Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (SIMNASIPTEK)*, p. 39, 2016, Accessed: Oct. 18, 2022. [Online]. Available: <http://seminar.bsi.ac.id/simnasiptek/index.php/simnasiptek-2016/article/view/86/86>
- [12] Indrajani, *Database Design*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2015. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=Lk5JDwAAQBAJ>
- [13] Y. A. Wani, L. K. Tanuwijaya, and E. P. Arfiani, *Manajemen Operasional Penyelenggaraan Makanan Massal (Edisi Revisi)*, 1st ed. Malang: Universitas Brawijaya Press, 2019. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=EaPVDwAAQBAJ>
- [14] Sumiyati and Y. Nafi'ah, *Akuntansi Keuangan SMK/MAK Kelas XI*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia, 2019. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=WBIVEAAAQBAJ>
- [15] Anhar, *PHP & MySql Secara Otodidak*, 1st ed. Jakarta: MediaKita, 2017. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=J711efbP9LYC>
- [16] Rosa. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [17] A. Hidayat, A. Yani, and Rusidi, "MEMBANGUN WEBSITE SMA PGRI GUNUNG RAYA RANAU MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL," *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, vol. 2, no. 2, pp. 43–44, Dec. 2019.
- [18] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Bandung: Media Sains Indonesia, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=rXkgEAAAQBAJ>
- [19] S. Handayani, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS E-COMMERCE STUDI KASUS TOKO KUN JAKARTA," *ILKOM JURNAL ILMIAH*, vol. 10, no. 2, p. 185, Aug. 2018, Accessed: Oct. 20, 2022. [Online]. Available: <https://jurnal.fikom.umi.ac.id/index.php/ILKOM/article/view/310/146>

- [20] E. T. B. Waluyo, M. I. Hanafri, and Sulaeman, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG PADA GUDANG SPAREPART," *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, vol. 9, no. 1, p. 16, Mar. 2019, Accessed: Oct. 20, 2022. [Online]. Available: <http://journal.global.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/205/216>
- [21] Sukmawati and D. Susianto, "PERANCANGAN SISTEM PEMESANAN E-TIKET PADA WISATA DI LAMPUNG BERBASIS WEB MOBIL," *Jurnal Online Mahasiswa Sistem Informasi dan Akuntansi (ONESISMIK)*, vol. 2, no. 2, p. 63, Jun. 2019, Accessed: Oct. 20, 2022. [Online]. Available: <http://jurnal.dcc.ac.id/index.php/onesismik/article/view/269/130>
- [22] Supono and V. Putratama, *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Deepublish, 2018. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=7SIIDwAAQBAJ>
- [23] M. Y. H. Setyawan and D. A. Pratiwi, *Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Codeigniter Serta Kelola Proses Pemberitahuannya*, 1st ed. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=66jzDwAAQBAJ>
- [24] A. F. Pakpahan, *Dasar-Dasar Pengembangan Aplikasi Web Modern dengan Framework Laravel*, 1st ed. Bandung: Media Sains Indonesia, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=KfIIEAAAQBAJ>
- [25] R. Habibi, D. Irga. B. . N. Fakhri, and F. S. Damayanti, *Penggunaan framework laravel untuk membuat aplikasi absensi terintegrasi mobile*, 1st ed. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2019. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=mZPuDwAAQBAJ>
- [26] D. Saputra and R. Fathoni Aji, "ANALISIS PERBANDINGAN PERFORMA WEB SERVICE REST MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL, DJANGO DAN RUBY ON RAILS UNTUK AKSES DATA DENGAN APLIKASI MOBILE (Studi Kasus: Portal E-Kampus STT Indonesia Tanjungpinang)," *Bangkit Indonesia*, vol. 2, no. 7, p. 18, Oct. 2018, Accessed: Oct. 23, 2022. [Online]. Available: <https://journal.sttindonesia.ac.id/index.php/bangkitindonesia/article/view/90>
- [27] R. Abdulloh, *7 Materi Pemrograman Web untuk Pemula 5: Laravel & MariaDB*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=P4l-EAAAQBAJ>
- [28] N. A. Ramdhan and D. A. Nufriana, "RANCANG BANGUN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI SKRIPSI ONLINE BERBASIS WEB," *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, vol. 1, no. 2, p. 4, Nov. 2019.

- [29] M. N. Fauzan and S. M. A. Dwitya, *Tutorial Pembuatan Sistem Informasi Dengan Mudah Dan Menyenangkan Menggunakan Framework Codeigniter*, 1st ed. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2019. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=dmv9DwAAQBAJ>
- [30] Nurhayati, *TEKNIK ENSEMBLE LEARNING UNTUK PENINGKATAN PERFORMA AKURASI MODEL PREDIKSI (SELEKSI MAHASISWA PENERIMA BEASISWA)*. Tangerang: Pascal Books, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=RFJzEAAAQBAJ>
- [31] C. E. P. Muhammad Yusril Helmi Setyawan, *CodeIgniter : Implementasi Metode Entropy Pada Pemrograman PHP (Belajar Dengan Praktek)*. Kreatif Industri Nusantara, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=vJzzDwAAQBAJ>
- [32] R. Andarsyah and M. F. Alwan, *Tutorial Membangun Aplikasi Notifikasi Preventive Maintenance Asset*, 1st ed. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2019. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=8lbuDwAAQBAJ>
- [33] M. M. Gultom and Maryam, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN MATERIAL BANGUNAN PADA TOKO BANGUNAN BERKAH," *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, vol. 1, no. 2, pp. 79–86, Dec. 2020, doi: 10.20884/1.jutif.2020.1.2.19.
- [34] Regina Angellica Christiandy, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMBELIAN DAN PENJUALAN PADA TOKO BANGUNAN BERKAT JAYA," UNAMA, Jambi, 2021. Accessed: Oct. 24, 2022. [Online]. Available: <http://repository.unama.ac.id/1638/>
- [35] Angelica, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMBELIAN DAN PENJUALAN PADA TOKO SUIHOK JAMBI BERBASIS WEB," UNAMA, Jambi, 2021. Accessed: Oct. 24, 2022. [Online]. Available: <http://repository.unama.ac.id/1624/>
- [36] Alvin Fernando, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA TOKO HARAPAN BARU DI KOTA JAMBI BERBASIS WEBSITE," UNAMA, Jambi, 2021. Accessed: Oct. 24, 2022. [Online]. Available: <http://repository.unama.ac.id/1735/>
- [37] A. Rimawan Ilyas and D. Novita, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN MOBIL PADA SALFA MOTOR," *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, vol. 01, 2020.