

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, E. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Fahrisal, Sentosa Pohan, M. N. (2018). Perancangan Sistem Inventory Barang Pada UD. Minang Dewi Berbasis Website. *Jurnal Ilmiah AMIK Labuhan Batu*, 6(2), 1–7.
- Hasanudin, M. (2018). Rancang Dan Bangun Sistem Informasi Inventori Barang Berbasis Web (Studi Kasus PT Nusantara Sejahtera Raya). *Jurnal IKRA-ITH Informatika*.
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*.
- Hidayat, T., & Muttaqin, M. (2018). Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis. *Jurnal Teknik Informatika UNIS JUTIS*.
- Hidayatullah, P. (2017). *Pemrograman Web (Edisi Revisi)*. Bandung: Informatika.
- Irsyad, H. (2018). Penerapan Metode Waterfall Pada Aplikasi Perumahan Di Kota Palembang Berbasis Web Mobile (Studi Kasus Pt. Sandaran Sukses Abadi). *Jurnal Teknik Informatika Musirawas (JUTIM)*, 3(1), 9.
- Irvan, L. (2020). *Dasar Penggunaan CSS Pada Pengembangan Web*. Jakarta: Irvan Lewenusa.
- Jannah, M. (2019). *Mahir Bahasa Pemrograman PHP*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Kaban, R. (2021). *HTML (HyperText Markup Language) Pengantar Pemrograman Berbasis Web*. Solok: CV Insan Cendekia Mandiri.
- Mohammad, Z. (2019). *Manajemen Operasional*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Muflihini, H. H., Dhika, H., & Handayani, S. (2020). Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Rosadah. *Bianglala Informatika*.

- Nurul, S. B. (2021). *Buku Ajar Manajemen Operasional*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Prihandoyo, T. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.
- Putra, I. G. D. (2020). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Hasil Belajar Siswa Berbasis Web Menggunakan Metode Prototype Studi Kasus Pasraman AMRTA Jati. *Ilmu Komputer JIK, IV*.
- Rachmadi, T. (2020). *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: Tiga Ebook.
- Rahmasari, T. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql. *Is The Best Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise This Is Link for OJS Us*, 4(1), 411–425.
- Rerung, R. R. (2018). *Pemrograman Web Dasar*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Restu, N. S. (2022). *Perancangan Basis Data*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Rochaety, E. (2017). *Sistem Informasi Manajemen* (ketiga). Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Saefudin, D. F., Yulikomalasari, & Arianti, D. (2020). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Pt Bina San Prima Karawang. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3(2), 158–175.
- Sari, A. O. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Dengan Metode Fast(Framework For The Applications). *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*.
- Sonata, F. (2019). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 8(1), 22.
- Sudiati, L. E., & Purwanto, D. (2017). Analisa Dan Rancang Bangun Customer Relationship Management Pada BKAD Kecamatan Margorejo Kabupaten Pati. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*.

- Sugiarto, M. Y. (2021). *Operations Management*. Yogyakarta: Zahir Publishing.
- Supono. (2018). *Pemrograman Web Dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Taufik, A. (2021). Sistem Informasi Inventory (SITORY) Berbasis Web Dengan Metode Framwork For The Application System Thinking (FAST). *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*.
- Trimahardhika, R. dan E. S. (2017). Pengguna Metode Rapid Application Development Daam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Informatika, 4 No. 2(2)*, 249.
- Waruwu, T. S., & Nasution, S. (2018). Pengembangan Keamanan Web Login Portal Dosen Menggunakan Unified Modelling Language (UML). *Jurnal Mahajana Informasi, 3(1)*, 34–40.