

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, M. (2017). Sistem Informasi Pengolahan Data Pembelian dan Penjualan Pada Toko Koloncucu Ternate. *IJIS-Indonesian Journal on Information System*, 2(1), 18-26.
- Alexandri. (2009). *Manajemen Produksi dan Operasi Edisi Revisi*.
- Anggraeni, E. Y. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*.
- Apriyani, N. & Muhsin, A. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode *Economic Order Quantity* dan Kanban Pada PT Adyawinsa Stamping Industries. *Opsi*, 10(2), 128-142.
- Arifin, S. & Krisnadita, Y. (2017). Aplikasi Plugin Transfer Domain di PT Beon Intermedia. *Jurnal Teknologi Informasi: Teori, Konsep, dan Implementasi*, 8(1), 1-84.
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*.
- Bastari, M. A., Darmansah, D., & Rakhmadani, D. P. (2022). Sistem Informasi Jasa Cuci *Interior* Rumah dan Mobil Menggunakan Metode *User Acceptance Test*. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 305-315.
- Destiningrum, M. & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan *Framework Codeigniter* (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30-37.
- Diah, N. (2021). Sistem Informasi Administrasi Sekolah Berbasis Web (Studi Kasus: SMK Negeri 16 Jakarta). *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, 1(2), 216-225.
- Fatmawati, F., & Munajat, J. (2018). Implementasi Model *Waterfall* Pada Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web (Studi Kasus: PT. Pamindo Tiga T). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 2(2).
- Firman, A., Wowor, H. F., & Najooan, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan *Online* Berbasis Web. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 5(2), 29-36.
- Ginting, G., Fadlina, F., Karim, A., Sianturi, C. F., & Siagian, E. R. (2022). *Sistem Informasi*.

- Hakim, L. (2017). Perancangan Sistem *Tracer* Alumni Pada STMIK Musi Rawas Berbasis Web Mobile. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 2(2), 108-116.
- Hartati, S. (2020). Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Kantor Notaris dan PPAT Ra Lia Kholila, SH Menggunakan Visual Studio Code. *SISKOMTI*, 3(2), 37-48.
- Herjanto, E. (1999). *Manajemen Produksi dan Operasi*.
- Herjanto, E. (2009). *Sains Manajemen – Analisis Kuantitatif untuk Pengambilan Keputusan*.
- Kadir, A. (2010). *Mudah Mempelajari Database MySQL*.
- Kenali, E. W. (2013). Desain dan Implementasi Layanan Penyedia Data Penerimaan Mahasiswa Baru Berbasis *Web Services* Untuk Menunjang *Executive Support System*. *Jurnal Informatika*, 13(2), 180-192.
- Kurniawan, R., & Ali, A. (2020). Penerapan Metode Just in Time (JIT) Dalam Mengendalikan Persediaan Bahan Baku Pada Pabrik Kelapa Sawit (PKS) PT. Johan Sentosa Bangkinang. *Jurnal Riset Manajemen Indonesia*, 2(1), 11-19.
- Kusrini & Koniyo A. (2007). *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi Dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*.
- Kustiyahningsih, Y. (2011). *Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL*.
- Lahu, E. P. & Sumarauw, J. S. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Meminimalkan Biaya Persediaan Pada Dunkin Donuts Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 5(3).
- Larasati, H. & Masripah, S. (2017). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Pembelian GRC Dengan Metode *Waterfall*. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(2), 193-198.
- Marisa, F. (2017). *Web Programming (Client Side and Server Side)*.
- Mayhew, D. J. (1992). *Principles and Guidelines in Software User Interface Design*.

- Nugraha, W., Syarif, M., & Dharmawan, W. S. (2018). Penerapan Metode SDLC *Waterfall* Dalam Sistem Informasi Inventori Barang Berbasis *Desktop*. *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, 3(1), 22-28.
- Nugroho, A. (2011). *Perancangan dan Implementasi Sistem Basis Data*.
- Nurmiati, E. (2012). Analisis dan Perancangan *Web Server* Pada *Handphone*. *Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi*, 5(2), 1-17.
- O'Brien J. A. & Marakas G. M. (2010). *Management Information System*.
- Prabowo, M. (2020). *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*.
- Ristyawan, M. R. (2018). Pengaruh *Transaction Processing System* Aplikasi *Android Book Keeper Accounting* Terhadap *Decision Support System* Pada UMKM di Kota Pontianak. *Jurnal Akuntansi Keuangan Dan Bisnis*, 11(2), 47-56.
- Rosa, A.S. & Shalahuddin, M. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Struktur dan Berorientasi Objek*.
- Safitri, R. (2018). Simple CRUD Buku Tamu Perpustakaan Berbasis PHP dan MySQL: Langkah-Langkah Pembuatan. *Tibanndaru: Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 2(2), 40-53.
- Sari, I. P., Jannah, A., Meuraxa, A. M., Syahfitri, A., & Omar, R. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penginputan *Database* Mahasiswa Berbasis Web. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 1(2), 106-110.
- Setiyani, L. (2021). Desain Sistem: *Use Case Diagram*. In *Prosiding Seminar Nasional Inovasi dan Adopsi Teknologi (INOTEK)*, 1(1), 246-260.
- Syahrani, A. V. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Pada Jurusan Teknik Industri UPN "V" Yogyakarta Dengan Menerapkan Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall*. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Syamsuddin. (2001). *Manajemen Keuangan Perusahaan*.
- Tedyyana, A. & Kurniati, R. (2016). Membuat *Web Server* Menggunakan *Dinamic Domain Name System* Pada IP Dinamis. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(1), 1-10.

Trianto, F. (2020). *Perancangan Aplikasi Pemasaran Berbasis E-Commerce Kelompok Usaha Purba Arum Menggunakan Metode SDLC Untuk Meningkatkan Efektivitas Penjualan*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.

Ulfada, E., Nurfiana, N., & Handayani, R. D. (2022). Perancangan Desain UI/UX Pada Implementasi Sistem Kontrol *Smart Farming* Berbasis *Internet of Things* (IoT). In *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya, 1*, 145-155.

Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode *Waterfall* Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, 1-5.

Wijoyo, H. (2021). *Sistem Informasi Manajemen*.