

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S, Rosa dan M. Shalahuddin. 2019. *Rekayasa Perangkat Lunak Tersruktur dan Berorientasi Objek, Cetakan Ketiga*. Bandung: Informatika Bandung
- Anhar. (2010). *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak*. Jakarta: Mediakita.
- Apriliah, W, dkk. 2020. *Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang*. Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi Volume 14 Nomor 04
- Arief, 2011. *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MYSQL*. Yogyakarta : Andi
- Bahar, dkk. 2020. *Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Informasi Akademik Menggunakan Teknik Equivalence Partitioning*. Jurnal Informatika Universitas Pamulang ISSN: 2541-1004 Vol. 5, No. 1
- Bari, A. 2016. *Sistem Informasi Manajemen Inventory Secara Online Menggunakan Framework Easyui*. Jurnal Inovtek Polbeng Seri Informatika. Vol 1 No 1
- Cahyani. 2020. *Pengendalian Persediaan Minimum Dan Maksimum Untuk Maintenance, Repair Dan Operation Stock*. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Industri Dan Rantai Pasok, Vol 1 No 1
- Fathansyah. 2004. *Sistem Basis Data*. Bandung : Informatika.

Gondowijoyo, F. 2016. Sistem *Inventory Management* Untuk Meningkatkan Volume Penjualan Di Toko Hokky Krian. *Business Management Journal* Vol 12 No 1

Hizkia, Rifqi. 2019. *Evaluasi Dosen Berbasis Web (Studi Kasus Pada Universitas Tanri Abeng)*. *Jurnal Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan* Vol 3 No.1

Jaya. 2018. *Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung)*. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT* Vol 3 No 1

Jogiyanto. 2005. *Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta : ANDI.

Kadir, A. 2014. *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Andi.Yogyakarta

Kinanthi. 2016. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Min-Max (Studi Kasus PT.Djitoe Indonesia Tobacco). *Jurnal PERFORMA Media Ilmiah Teknik Industri* Vol 15 No 2

Kurniawan, B. 2020. *Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Pada Cafeteria No Caffe Di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemograman PHP Dan MySQL*. *Jurnal TIKAR* Volume 1 No 2

Layli, N, 2022. Penerapan Metode Min-Max untuk Minimasi Stockout dan Overstock Persediaan Bahan Baku. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya* Vol 8 No 2

Lestari, Y, 2017. ANALISIS TINGKAT KEPUASAN PASIEN RAWAT JALAN (Studi kasus pada pasien rawat jalan di RSUD Dr. M. Ashari Kabupaten Pematang). *Jurnal undip* Vol 2 No 1

MADCOMS, 2011. Aplikasi Web *Database* dengan Dreamweaver dan PHPMYSQL. Yogyakarta ; Penerbit Andi

Mahdiati, Eka, 2016. *Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan Atk Berbasis Intranet (Studi Kasus:Kejaksanaan Negeri Rangkasbitung)*. Jurnal Khatulistiwa Informatika, Vol IV No. 2

Mata-Toledo, R. A., & Cushman, P. K. (2007). *Dasar-dasar Database Relasional*. Jakarta: Erlangga.

McLeod, dkk. 2011. *Sistem Informasi Management* (Terjemahan). Jakarta: Salemba Empat.

Molly, Meyrolen. 2021. *Analisis Pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Pada RRSUD DOK II Jayapura*. Journal of Software Engineering Ampera Vol. 2, No. 2

Mulyadi. 2016. *Sistem Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat

Muslim. 2014. Implementasi Cloud Computing Menggunakan Metode Pengembangan Sistem Agile. Scientific Journal of Informatic Vol 1 No 1

O'Brien, James A. (2003). *Introduction to Information System : Essentials for the E-business Enterprise (11th Edition)*. New York : McGraw Hill Inc.

Oktafianto, M. 2016. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktural dan UML*. Yogyakarta: ANDI

Permana, R, Dkk. 2020. Sistem Informasi *Inventory* Obat Pada Apotek Tritunggal Farma Jakarta. Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer MH Thamrin Volume 6 No 1



Puspa. 2019. Rancang Bangun Media Pembelajaran Bahasa Arab Untuk Anak Usia Dini Berbasis Android. Jurnal ilmiah teknologi Vol 10 No 3

Quick, J. 1997. Managing drug supply : the selection, procurement, distribution, and use of pharmaceuticals. West Hartford, Connecticut : Kumarian Press.

Rahmawati, dkk. 2017. *Analisis Dan Pemodelan Proses Bisnis Bidang Pelayanan Perizinan Menggunakan Bussiness Process Model And Natation (BPMN) (Studi Pada Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Pemerintah Kota Malang)*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer Vol 1 No 11

Ramadhani, M. A. (2015). *Pemodelan Proses Bisnis Sistem Akademik Menggunakan Pendekatan Business Process Modelling Notation (BPMN) (Studi Kasus Institut Perguruan Tinggi Xyz)* . Jurnal Informasi vol 7 No 2.

Sanubari, dkk. 2020. *Odol (One Desa One Product) Penerapan Metode Naive Bayes Pada Pengembangan Aplikasi E-Commerce Menggunakan Codeigniter*. Bandung: Informatics Engineering

Sartika, D. 2016, *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Posisi Ideal Pemain Dalam Cabang Olahraga Sepak Bola Dengan Menggunakan Dua metode Naive Bayes dan Profile Matching*. Jurnal Rekursif Vol 4 No 3

Setiyani, dkk. 2022. *Proses Pengembangan Proses Bisnis Transaksi Penjualan pada Toko Erni Karawang*. Jurnal Interkom : Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi Volume 16 Nomor 04

Simarmata, Janner. 2010. *Perancangan Basis Data*. Yogyakarta: CV. Andi Ofset

Siregar, Amalia. 2003. *Farmasi Rumah Sakit, Teori dan Penerapan*. Jakarta : Penerbit buku kedokteran EGC

Suhari, dkk. 2022. Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Metode Agile Development di CV. Angkasa Raya. *Jurnal Teknologi dan Informasi* Volume 12 Nomor 1

Susanto, Azhar. 2013. *Sistem Informasi Akuntansi, Struktur Pengendalian Resiko Pengembangan*. Bandung : Lingga Jaya

Sutabri, Tata. 2012. *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.

Wasson, Charles S. 2016. *System Engineering Analysis, Design, and Development: Concepts, Principles, and Practices. Second Edi*. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc

Whitten, dkk. 2007. *Systems Analysis and Design Methods*. New York : McGraw Hill

Zayat, W. 2020. *Framework Study for Agile Software Development Via Scrum and Kanban*. *International Journal of Innovation and Technology Management* Vol. 17, No. 4

