

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kusrini, *Strategi Perancangan dan Pengolahan Basis Data*. Yogyakarta : CV Andi Offset, hal. 1-96, 2011.
- [2] F. E Nugroho. “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Studi Kasus Tokoku”. *Jurnal SIMETRIS*. Vol. 7. No. 2, hal. 717-724, 2016.
- [3] Suprayitno dan Wardati, I. U. “Pembangunan Sistem Stok Barang dan Penjualan Pada Toko Sero Elektronik.” *Indonesian Journal on Computer Science Speed*, vol.9, No. 3, hal. 94– 103, 2012.
- [4] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta : Percetakan Andi Offset, hal. 61-66, 2014.
- [5] S. Mulyani. *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung : Abdi Sistematika, hal. 1-2, 35-36, 217-243, 2016.
- [6] Ika Nur Indah, *Pembuatan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Sehat Jaya Elektronik Pacitan*. Vol. 10(2). pp 124-128, 2013.
- [7] E. Y Angraeni dan R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta : CV. Andi Offset, hal. 11-12, 2017.
- [8] J. Hutahaean. *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta : CV. Budi Utama, hal. 8-9, 13-15, 2015.

- [9] E. Irwansyah dan J. V Moniaga., *Pengantar Teknologi Informasi*. Yogyakarta : Deepublish, hal. 179, 2014.
- [10] P. D Astuti. *Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Apotek Jati Farma Arjosari*. Vol. 3(4). Pp 34-39, 2015.
- [11] H. Ali dan T. Wandra, *Sistem Informasi Bisnis*. Jakarta : Badouse Media, hal. 13, 2014.
- [12] A. Rahadi. “Analisis dan Desain Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Komputer (Studi Kasus Pada Toko Arta Boga).” *Jurnal Administrasi Bisnis*, Vol. 8, No. 2, 2014.
- [13] S. Mauluddin dan N. Santini. “Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Barang Berbasis Desktop Di D-Net House.”, *Prosiding SAINTIKS FTIK UNIKOM*, vol. 2. No. 3, hal. 11-15 Bandung. 2017.
- [14] K. R. Karongkong, et al. “Penerapan Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Ud. Muda-Mudi Tolitoli.”, *Going Concern : Jurnal Riset Akuntansi*, vol. 13(02), hal. 46–56. 2018. DOI : <https://doi.org/10.32400/gc.13.02.1 9082.2018>
- [15] Rosa A. Sukamto dan M. Shalahuddin. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika Bandung, hal 1-296, 2013.
- .

- [16] R. M. Toledo, *Dasar-dasar Database Relasional*. Jakarta : Penerbit Erlangga, hal. 1-157, 2014.
- [17] V. Aktama. “*APLIKASI PERSEDIAAN BARANG MENGGUNAKAN METODE DISTRIBUTION REQUIREMENTS PLANNING PADA PD. BINTANG BARU PALEMBANG.*” Skripsi, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA, Palembang, 2020
- [18] B. Raharjo, et al. *Pemrograman WEB (HTML, PHP, & MySQL)*. Bandung : Modula, hal. 1-396, 2012.
- [19] B. Sidik. *Pemrograman Web dan PHP*. Bandung : Informatika Bandung. hal. 1-704, 2014.
- [20] M. Muslihudin dan Oktafianto., *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur UML*. Yogyakarta : CV Andi Offset, hal. 58-61, 2016.
- [21] A. Hendini. “Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang.” *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, Vol IV, No. 2. Hal. 107-116, BSI Pontianak. 2016.
- [22] Indrajani. *Database Design (Case Study All In One)*. Jakarta : PT. Elex Media Koputindo. Hal. 1-310, 2015.
- [23] R. Meimaharani dan D. Laily., *Perancangan E-Commerce Goody Bag Spunbond Menggunakan Qr Code Berbasis Web Responsif*. vol. 5(2), hal. 357-366, 2014.

- [24] J. S Kurnia dan F. Risyda. “RANCANG BANGUN PENERAPAN MODEL PROTOTYPE DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENCATATAN PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB.” *JSI (Jurnal sistem Informasi) Universitas Suryadarma*. vol. 8(2). pp.223-230, 2021.
- [25] E. Triandini dan I G. Suardika. *Step By Step Desain Proyek Menggunakan UML*. Yogyakarta : CV. Andi Offset, hal. 37-38, 2012.
- [26] R. Novita dan N. Sari, *Sistem Informasi Penjualan Pupuk Berbasis E-Commerce*. vol. 3(2). Pp 1-6, 2015.
- [27] P. P Widodo dan Herlawati. *Menggunakan UML : UML Secara Luas Digunakan untuk Memodelkan Analisis & Desain Sistem Berorientasi Objek.* Bandung : Informatika, hal. 8-230, 2013.
- [28] S. Ramdani. “Sistem Informasi Manajemen Persediaan Bahan Baku Di CV. Araza Jaya Mandiri” Skripsi. Universitas Komputer Indonesia. Bandung, 2020.
- [29] C. Hidayat. “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM PERSEDIAAN BARANG DAGANG DALAM RANGKA MENINGKATKAN PENGENDALIAN INTERNAL PERUSAHAAN (STUDI KASUS PADA DISTRIBUTOR CAT).”, *Jurnal Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya*. Vol. 1(1). pp.91-95, 2012.

- [30] I. P. Fajar Sidik, et al. “Pembangunan Pelaporan Data Persediaan Barang Terintegrasi.” *Jurnal Syntax Admiration*, vol. 2 No. 8, 2021, DOI : <https://doi.org/10.46799/jsa.v2i8.219>
- [31] A. Kurniawan. “Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Bangunan Has” Skripsi, Universitas Komputer Indonesia, Bandung, 2020.
- [32] A. S. Jatmoko. “Sistem Informasi Penjualan dan Penitipan di Ardy Petshop Cigadung” Skripsi, Universitas Komputer Indonesia, Bandung, 2021.
- [33] J. F. Nazuli. “Sistem Informasi Penjualan dan Pencatatan Stok Berbasis Web Pada Toko Mahkota” Skripsi, Universitas Komputer Indonesia, Bandung, 2021.
- [34] Y. Kurniawan. “Pembangunan Sistem Informasi Penjualan dan Pemesanan Semen Berbasis Web.” Skripsi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta, 2016.
- [35] A. Saputra. *Membangun Aplikasi Toko Online dengan PHP dan SQL Server*. Jakarta : PT. Elex Media Koputindo, hal. 11-12, 1-2 2012.
- [36] R. H Sianipar. *Pemrograman Database Menggunakan MySQL*. Yogyakarta : CV Andi Offset, hal. 1-2, 2015
- [37] A. Ramadhan. “Sistem Informasi Penjualan Biji Kopi Roasting Dan Coffeeshop Berbasis Web Pada Caracal Coffee Roastery”, Skripsi, Universitas Komputer Indonesia, Bandung, 2020.

- [38] Usdeldi dan F. V Damanik. “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Di PT. Zokkas Sejahtera Jambi.” *Journal of Applied Accounting and Business*, vol. 2, no. 2, pp. 86-93, 2020, DOI : <https://doi.org/10.37338/jaab.v2i2.144>
- [39] Fatmawati dan J. Munajat. “Implementasi Model Waterfall Pada Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web (Studi Kasus: PT.Pamindo Tiga T).” *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 2, no. 2, pp. 1-9, 2018. DOI : <http://dx.doi.org/10.30865/mib.v2i2.559>
- [40] E. Najwaini., et al. “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web pada Alzena Hijab Store Banjarmasin.”, *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis (JIKB)*, Vol.XI, No.2, hal.2473-2482, 2020. DOI: <https://doi.org/10.47927/jikb.v11i2.11>
- [41] A. Setiady dan Rame Santoso. “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada Pt. Multi Karya Medika Bekasi” *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, Vol. 12, No. 2, pp. 8-15, 2020.
- [42] J. Fredy dan R. Harman. “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Stok Barang Pada Gudang PT Bank Negara Indonesia PERSERO (TBK).” *Jurnal Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, vol. 5, no. 2, pp. 81-89, 2021.