

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. M. Gultom dan M. , “Sistem Informasi Penjualan Material Bangunan Pada Toko Bangunan Berkah,” *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, vol. I, no. 2, pp. 79-86, 2020.
- [2] A. Septian dan L. Suryadi, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Bahan Bangunan Pada Toko Bangunan CV.Cipta Karya Utama Dengan Metodologi Berorientasi Objek,” *Jurnal IDEALIS*, vol. II, no. 4, pp. 159-165, 2019.
- [3] M. Arif, *Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri*, Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [4] J. B. d. G. Grudnitski, *Analisis Perancangan Sistem Informasi*, Bandung: Widina Bhakti Persada, 2022.
- [5] R. Nur dan M. A. Suyuti, *Perancangan Mesin-Mesin Industri*, Yogyakarta: CV. Budi Utama, 2018.
- [6] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*, Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2012.
- [7] A. Susanto, *Sistem Informasi Akuntansi*, Bandung: Lingga Jaya, 2013.
- [8] Mulyadi, *Sistem Akuntansi Edisi 4*, Jakarta: Salemba Empat, 2016.
- [9] R. A. Fauzi, *Sistem Informasi Akuntansi (Berbasis Akuntansi)*, Yogyakarta: Deepublish, 2017.

- [10] J.Hutahaean, Konsep Sistem Informasi, Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [11] Yakub, Pengantar Sistem Informasi, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- [12] A. Kadir, Pengenalan Sistem Informasi, Yogyakarta: Andi, 2014.
- [13] R. F. Ahmad dan N. Hasti, “Sistem Informasi Penjualan Sandal Pada Toko Cucko Bandung,” *JATI (Jurnal Teknologi dan Informasi)*, vol. VIII, no. 1, pp. 67-72, 2018.
- [14] H. U. Rahardja dan E. Rahwanto, UML Powered : Design System Using Visual Paradigm, Malang: CV. Literasi Nusantara Abadi, 2021.
- [15] R. d. M. S. A.S, Rekayasa Perangkat Lunak (Edisi Revisi), Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [16] M. D. Fitria, N. Kusniawati dan A. Asyanto, “Aplikasi Intelligence Website Untuk Penunjang Laporan PAUD Pada Himpaudi Kota Tangerang,” *Jurnal CCIT*, Vol. 1 Vol. 7, No.13, pp. 44-58, 2013.
- [17] Sugiarti, Analisis dan Perancangan UML (Unified Modelling Language), Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- [18] M. Suhatsyah, R. Agustianti dan S. , “Perancangan Sistem Penjualan Pada PT Digital Mandiri Jaya Di Tanjung Balai Karimun Dengan Menggunakan PHP Dan MYSql,” *Jurnal TIKAR*, Vol. 1 , No.1, pp. 59-71, 2021.
- [19] T. Hamim, Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML, Yogyakarta: Andi Offset, 2014.
- [20] W. Wibawanto, Desain dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif, Jember: Cerdas Ulet Kreatif, 2017.

- [21] Mardi, Sistem Informasi Akuntansi, Bogor: Graha Indonesia, 2014.
- [22] M. D. L. Sitorus, Algoritma Pemrograman, Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2015.
- [23] E. Winarno, A. Zaki dan S. Community, Buku Sakti Pemrograman, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2013.
- [24] U. G. Salamah, Tutorial Visual Studio Code, Bandung: Media Sains Indonesia, 2021.
- Anhar, Kumpulan Source Code Visual Basic 6.0, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2016.
- [25] Komputindo, 2016.
- [26] B. Raharjo, Mudah Belajar PHP - Teknik penggunaan fitur-fitur baru dalam PHP 5, Bandung: Informatika, 2015.
- [27] B. Sidik, Pemrograman Web dengan PHP7, Bandung: Informatika, 2017.
- [28] S. dan V. Putratama, Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter, Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [29] A. Nugroho, Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP, Yogyakarta: Andi Offset, 2010.
- [30] F. W. dan S. Aprilia, "Sistem Informasi Penjualan Produk Berbasis Web Pada Chanel Distro Pringsewu," *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, vol. IV, pp. 41-47, 2015.
- [31] D. Naista, Codeigniter Vs Laravel Kasus Membuat Website Pencari Kerja, Yogyakarta: Lokomedia, 2017.
- [32] Y. Yudhanto dan H. A. Prasetyo, Mudah Menguasai Framework Laravel,

Jakarta: Elex Media Komputindo, 2019.

- [33] D. Hamdani, Belajar Laravel Untuk Pemula, Bandung, 2015.
- [34] I. Prayitno, Kupas Tuntas Malware, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2014.
- [35] A. Khozaimi, Dasar Pemrograman Web-HTML, CSS dan Javascript, Malang: Media Nusa Creative, 2020.
- [36] A. Nugroho, Perancangan dan Implementasi Sistem Basis Data, Yogyakarta: Andi, 2011.
- [37] Riyanto, Membuat Sendiri Aplikasi E-Commerce Dengan PHP dan MySQL Menggunakan CodeIgneter dan JQuery, Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2011.
- [38] W. Komputer, Membuat Sendiri Aplikasi Web Mobile Menggunakan JQuery Mobile, Indonesia: Andi Publisher, 2014.
- [39] T. Rachmadi, Sistem Basis Data MySQL, Indonesia: TIGA Ebook, 2020.
- [40] D. S. M. Pahlevi, Tujuh Langkah Praktis Pembangunan Basis Data, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2013.
- [41] Fathansyah, Basis Data, Komputer, Bandung: Informatika, 2018.
- [42] E. Suharyanto, “Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Dengan Metode RAD Untuk Home Industri,” *Jurnal E-Bisnis, Sistem Informasi, Teknologi Informasi ESIT*, vol. XVII No. 01, pp. 22-28, 2022.
- [43] R. N. Halim, “Sistem Informasi Penjualan Pada TB Harmonis Menggunakan

Metode FAST,” *Jurnal SISFOKOM*, Vol. 1, No. 02, pp. 203-207, 2020.

- [44] A. Z. A. Muhtadi dan L. Junaedi, “Implementasi Metode Prototype dalam Membangun Sistem Informasi Penjualan Online pada Toko Herbal Pahlawan,” *JAAIT (Journal of Advances in Information and Industrial Technology)*, Vol. 1, No. 1, pp. 31-41, 2021.
- [45] R. Triyanto, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Berbasis Website (Studi Kasus : Toko Waroeng Bola),” *Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi*, Vol. 1, No.1, pp. 1-9, 2020.
- [46] M. A, *Sistem Informasi Konsep & Aplikasi*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2017.