

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Cholik, “Perkembangan Teknologi Informasi Komunikasi / ICT dalam Berbagai Bidang,” *Jurnal Fakultas Teknik*, vol. 2, May 2021, Accessed: Oct. 14, 2022. [Online]. Available: <https://jurnal.unisa.ac.id/index.php/jft/article/view/83/68>
- [2] S. Putri, “JURNAL COMM-EDU PEMANFAATAN INTERNET UNTUK MENINGKATKAN MINAT BACA MAHASISWA PLS di IKIP SILIWANGI,” vol. 3, no. 2, pp. 2615–1480, 2020.
- [3] A. Fernando, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA TOKO HARAPAN BARU DI KOTA JAMBI BERBASIS WEBSITE,” Nov. 2021.
- [4] K. Putra, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET TRAVEL BERBASIS WEB PADA PT ATLAS PILAR INDONESIA,” Jakarta, 2021.
- [5] D. Andrian, “PENERAPAN METODE WATERFALL DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGAWASAN PROYEK BERBASIS WEB,” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, vol. 2, no. 1, pp. 85–93, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- [6] A. Rifiandika, A. Hafizhah, S. Nabila, R. Muslikhah, and F. Rahmah, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN OBAT ONLINE PADA APOTEK DARA BERBASIS WEBSITE,” *AKRAB JUARA*, vol. 6, pp. 100–107, Nov. 2021.
- [7] D. P. A. Hapsari, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website Dalam Upaya Meminimasi Waktu Pemrosesan di UD. Bhakti Collection,” Jul. 2018.
- [8] J. Martin and A. R. Tanaamah, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS DESKTOP WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK BOOTSTRAP DENGAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT, STUDI KASUS TOKO PERALATAN BAYI ‘EENG BABY SHOP,’” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 1, p. 57, Mar. 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851547.
- [9] M. D. Widia and R. S. Asriningtias, “Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL - Dewa Made Widia, Salnan Ratih Asriningtias - Google Books.” https://books.google.co.id/books?id=GnpYEAAAQBAJ&pg=PA3&dq=website+adalah&hl=jv&sa=X&ved=2ahUKEwjF3L3f1Yb4AhV77XMBHfYtCSYQ6AF6B_AgKEAI#v=onepage&q=php%20adalah&f=false (accessed Jun. 01, 2022).
- [10] J. Jerrianto, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN STOK DAN PENJUALAN BARANG BERBASIS WEB PADA TOKO BANGUNAN NURI JAYA JAMBI,” Nov. 2021.
- [11] Y. Anggraini, D. Pasha, and A. Setiawan, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : ORBIT STATION),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*

- (*JTSI*), vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [12] D. Lestari, Subagyo, and A. Limantara, “ANALISIS PERHITUNGAN PERSEDIAAN BAHAN BAKUDENGAN METODE FIFO DAN AVERAGE(STUDY KASUS PADA UMKM AAM PUTRA KOTA KEDIRI),” vol. 09, pp. 25–47, Sep. 2019.
- [13] R. Oktapiani, D. Prianto, R. Riniawati, and A. Suherman, *PERANCANGAN SISTEM PERSEDIAAN BARANG MENGGUNAKAN METODE FIFO PADA PT. PANJUNAN SUKARAJA SUKABUMI*. 2016. [Online]. Available: www.bppk.kemenkeu.go.id
- [14] D. Meisak, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG MENGGUNAKAN METODE FIFO PADA PT.SHUKAKU JAMBI,” 2017.
- [15] M. Manuhutu and J. Wattimena, “Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik Berbasis Website,” *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, vol. 9, no. 2, p. 149, Nov. 2019, doi: 10.21456/vol9iss2pp149-156.
- [16] A. Adelheid, *Website No.1*. 2015.
- [17] R. Abdulloh, *7 in 1 Pemograman Web Untuk Pemula*. 2018.
- [18] J. Entepriase, *Step By Step MS SQL Server*. 2018.
- [19] S. Chan, *Membuat Aplikasi Database dengan PowerBuilder 12.6 MYSQL*. 2017.
- [20] A. A. Zachy, I. Umami, and M. G. Azhari, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PRODUK SEPATU UMKM BERBASIS WEBSITE,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis-JTEKSIS*, vol. 4, no. 1, p. 432, 2022, doi: 10.47233/jteksis.v4i2.566.
- [21] Saryono and H. Yasminra, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BAJU DISTRO BERBASIS WEBSITE E-COMMERCE KOTA BATAM,” vol. 8, Apr. 2018.
- [22] R. S and M. Shalahuddin, *REKAYASA PERANGKAT LUNAK*.
- [23] W. Aliman, “Perancangan Perangkat Lunak untuk Menggambar Diagram Berbasis Android,” *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, vol. 6, no. 6, p. 3091, Jun. 2021, doi: 10.36418/syntax-literate.v6i6.1404.
- [24] T. A. Kurniawan, “Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 1, p. 77, Mar. 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- [25] R. Sari and F. Hamidy, “SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PADA KONVEKSI SJM BANDAR LAMPUNG,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 1, pp. 65–73, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [26] W. Aliman, “Perancangan Perangkat Lunak untuk Menggambar Diagram Berbasis Android,” *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, vol. 6, no. 6, p. 3091, Jun. 2021, doi: 10.36418/syntax-literate.v6i6.1404.
- [27] A. Rifai and Y. Prabawati Yuniar, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Ujian Pada SMK Indonesia Global Berbasis Web,” vol. VII, no. 1, 2019.
- [28] E. Saputra, “EFRINALDI Entity Relationship Diagram & Praktik DBMS.”
- [29] Y. Yudhanto and H. Prasetyo, *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel*. 2018.

- [30] M. MF, *Buku Sakti Pemrograman Web Seri PHP*. 2018.
- [31] B. Nugroho, *Panduan Membuat Program Toko Dengan Visual Basic dan MySQL*. 2013.
- [32] M. Romzi and B. Kurniawan, "Implementasi Pemrograman Python Menggunakan Visual Studio Code," 2020. [Online]. Available: www.python.org
- [33] "Tutorial Visual Studio Code - Ummy Gusti Salamah, S.ST., MIT. - Google Books."
https://books.google.co.id/books?id=LHomEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=tutorial+visual+studio+code&hl=jv&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=tutorial%20visual%20studio%20code&f=false (accessed Oct. 19, 2022).
- [34] "Visual Studio Code for Python Programmers - April Speight - Google Books."
<https://books.google.co.id/books?id=DdgxEAAAQBAJ&pg=SA5-PA27&dq=tutorial+visual+studio+code&hl=jv&sa=X&ved=2ahUKEwjfoW-r-z6AhXicGwGHajyDgwQ6AF6BAGHEAI#v=onepage&q=tutorial%20visual%20studio%20code&f=false> (accessed Oct. 19, 2022).
- [35] F. Luthfi, "Penggunaan Framework Laravel Dalam Rancang Bangun Modul Back-End Artikel Website Bisnisbisnis.ID," 2017.
- [36] D. Purnama Sari, R. Wijanarko, and J. X. Menoreh Tengah, "Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus Di Rumah Kamera Semarang)," vol. 2, no. 1, pp. 32–36, 2019.
- [37] "Semua Bisa Menjadi Programmer Laravel Basic - Google Books."
https://www.google.co.id/books/edition/Semua_Bisa_Menjadi_Programmer_Laravel_Ba/kivGDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=laravel&printsec=frontcover (accessed Oct. 20, 2022).
- [38] R. Hidayat *et al.*, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Handmade Berbasis Website Dengan Metode Waterfall," p. 2017.
- [39] D. Y. Siringoringo, V. Sihombing, and M. Masrizal, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PERSEDIAAN PRODUK PERALATAN PERTANIAN BERBASIS WEB," *Jurnal Teknik Informasi dan Komputer (Tekinkom)*, vol. 4, no. 1, pp. 54–59, 2021, doi: 10.37600/tekinkom.v4i1.232.
- [40] H. Ependy, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan Persediaan Barang Berbasis Web Pada Toko Berkat Elektronik," Aug. 2020.
- [41] R. Gunawan, R. Malfiany, and D. Listiawati, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan Persediaan Barang Berbasis Web Pada LKPPrisma Computer," 2021.
- [42] A. Putra, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan dan Persediaan Pada Toko Acay Prima Busana," Aug. 2020.
- [43] B. Florensia, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PERSEDIAAN SPAREPART MOTOR PADA PD. ISTANA MOTOR," Apr. 2019.
- [44] D. Zaliluddin and ROHMAT, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB (STUDI KASUS PADA NEWBIESTORE)," *INFOTECH JOURNAL*, vol. 4, 2018.