

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. A. A. Surono, S. M. RahaySuu, and A. Z. Zahroh, "Pengelolaan Piutang Yang Efektif Sebagai Upaya Meningkatkan Profitabilitas (Studi Kasus Pada Perusahaan CV Walet Sumber Barokah Malang Periode 2012-2014)," Universitas Brawijaya, vol. 28, no. 1, pp. 15–24, 2018.
- [2] R. J. Phie Joarno, M. Fajar, and A. Yunus, "Implementasi Progressive Web Apps Pada Website GetHelp Menggunakan Next.js," Kharisma Tech, vol. 17, no. 2, pp. 1-15, 2022.
- [3] A. Muhammad. (21, November 18). *Next.js: Pengertian, Cara Kerja, dan Tutorial Project Next.js*. Niagahoster Blog. [Online]. Available: <https://www.niagahoster.co.id/blog/next-js-adalah/>
- [4] Rudianto, Akuntansi Intermediate IFRS, Jakarta: Penerbit Erlangga, 2018.
- [5] Astriani, "Analisis Piutang Tak Tertagih Berdasarkan Umur Piutang Pada PT. Multi Pangan," STIE Mahardika, 2021.
- [6] O. Soleh, F. Y. Aulia, and A. K. Nisa, "Aplikasi Monitoring Jumlah Bibit Tanaman Menggunakan Analisa Balance Score Card Pada Uptd Tpa Rawa Kucing Kota Tangerang," Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2018, pp. 127–132, 2018.
- [7] M. Seyselis and G. W. Pradana, "Efektivitas Sistem Electronic Monitoring Dan Evaluasi (E-Monev) Di Badan Perencanaan Pembangunan Kota Surabaya," Publika, pp. 37–48, 2021.
- [8] U. Gultom and J. Murpratomo, "Sistem pelayanan jemaat berbasis web," vol. 2, no. 1, pp. 55–62, 2018.
- [9] D. P. Sari and R. Wijanarko, "Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang)," *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, p. 32, 2020.
- [10] O. Pahlevi, A. Mulyani, and M. Khoir, "Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta," *Jurnal Prosisko*, vol. 5, no. 1, 2018.
- [11] V. Siahaan and H. S. Rismon, Buku Pintar JavaScript, Toba: Balige Publisng, 2020.

- [12] I. Kurniawan, Humaira, and F. Rozi, "Rest Api Menggunakan NodeJS pada Aplikasi Transaksi Jasa Elektronik Berbasis Android," *JITSI: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, vol. 1, no. 4, pp. 127 - 132, 2020.
- [13] D. N. Huda, A. Saputra, and Yulinda, "Perancangan Aplikasi It Help Desk Menggunakan Platform Node.Js Pada Mittasys," *Jurnal Bangkit Indonesia*, vol. 9, no. 1, pp. 137-143, 2020.
- [14] R. Barger. (2022, Januari 14). *Get Started with Next.js – The React Library Your Project Needs*. freeCodeCamp.org. [Online]. Available: <https://www.freecodecamp.org/news/nextjs-tutorial/>
- [15] A. Anendya. (2024, Januari 25). *Apa Itu Next.js? Ketahui Cara Kerja, Fitur, dan Kelebihannya!*. Blog Dewaweb. [Online]. Available: <https://www.dewaweb.com/blog/framework-next-js/>
- [16] N. Huda. (2022, Juli 07). *Database PostgreSQL: Panduan Lengkap Untuk Pemula*. Blog Dewaweb. [Online]. Available: <https://www.dewaweb.com/blog/apa-itu-postgresql/>
- [17] A. Muhammad. (2021, Oktober 29). *Apa itu PostgreSQL? Mengenal Database PostgreSQL*. Niagahoster Blog. [Online]. Available: <https://www.niagahoster.co.id/blog/postgresql-adalah/>
- [18] F. Fatoni and D. Irawan, "Implementasi Metode Extreme Programming dalam Pengembangan Sistem Informasi Izin Produk Makanan," *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 8, no. 2, pp. 159–164, 2019.
- [19] A. Habib, E. Sadewa Yudha W, A. Januantoro, and A. B. Yunanda, "Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK), Development of the Information System Management Population Data Using the Extreme Programming Methodology Approach, Case Study at Badal Village Government, Kediri, East Java, Indonesia", 2021.
- [20] I. Carolina and A. Rusman, "Penerapan Sistem Informasi Penjualan Pakaian Berbasis Web (Studi Kasus Toko ST Jaya)," *Jurnal Inovtek Polbeng.*, vol. 4, no. 2, 2019.
- [21] Y. Budiarti, and Riswanto, "Implementasi Metode Extreme Programming Untuk Merancang Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru Berbasis Web Pada SMK

- Multimedia Mandiri Jakarta," Informatika : *Jurnal Ilmiah Fakultas Sains dan Teknologi.*, vol. 8, no.1, pp. 1-9, 2020.
- [22] M. K. Bay Haqi and S. S. H. Setiawan, "Aplikasi Absensi Dosen dengan Java dan Smartphone sebagai Barcode Reader," PT Alex Media Komputindo, Jakarta, 2019.
- [23] K. Harianto, H. Pratiwi, and Y. Suhariyadi, "Sistem Monitoring Lulusan Perguruan Tinggi Dalam Memasuki Dunia Kerja Menggunakan Tracer Study," *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, vol. 3, no. 2, p. 295, 2019.
- [24] M. Nurudin, W. Jayanti, R. D. Saputro, M. P. Saputra, and Y. Yulianti, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis," *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 4, no. 4, p. 143, 2019.
- [25] A. R. Sinulingga, M. Zuhri, R. B. Mukti, Z. Syifa, and A. Saifudin, "Pengujian Black Box pada Sistem Aplikasi Informasi Data Kinerja Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, vol. 3, no. 1, p. 9, 2020.
- [26] Maydianto and M. R. Ridho, "Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop," *Jurnal Comaside*, vol. 02, pp. 50–59, 2021.
- [27] K. Nistrina and A. Rahmania, "Sistem Informasi Point of Sale Berbasis Website Studi Kasus: Pt Barokah Kreasi Solusindo (Artpedia)," *Jurnal Sistem Informasi, JSIKA*, vol. 03, no. 02, 2021.
- [28] S. Sutrisno and R. Ningsih, "Rancang Bangun Sistem Informasi Konsultasi Akademik Mahasiswa Jurusan Berbasis Web Pada Stmik Prastikom," *Journal Cerita*, vol. 4, no. 2, pp. 130–138, 2018.
- [29] D. R. Prehanto, "Buku Ajar Konsep Sistem Informasi – Dedy Rahman Prehanto, S.Kom., M.Kom," Google Buku, 2020.
- [30] A. Sunarya and L. Anisah, "Desain Komunikasi Visual Sebagai Media Informasi Pada Ditjen Aptika Kementerian Komunikasi Dan Informatika Jakarta," *Journal Cerita*, vol. 4, no. 1, pp. 76–85, 2018.

- [31] R. Setiyanto, N. Nurmaesah, and N. S. A. Rahayu, "Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections," *Jurnal Sisfotek Global*, vol. 9, no. 1, 2019.
- [32] M. Budiarto, U. Bella, and N. Yuliani, "Media Promosi Dan Informasi Pada PT. Gardena Karya Anugrah Berbentuk Video Company Profile," CICES (Cyberpreneurship Innovative and Creative Exact and Social Science), vol. 4, no. 2, pp. 217-227, 2018
- [33] Y. Heriyanto, "Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car," *Jurnal Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 67–69, 2018.
- [34] A. R. Adiguna, M. S. Chandra, and F. Pradana, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Gudang pada PT Mitra Pinasthika Mulia Surabaya," *Pengantar Sistem Informasi*, vol. 2, no. 2, pp. 612–621, 2018.
- [35] A. Hendra, Sunoto, and Hendrawan, "Perancangan Sistem Informasi Jasa Service Dan Penjualan Pada Bengkel Jaya Oil Jambi," *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Sistem Informasi*, vol. 2, no. 1, p. 14, 2020.
- [36] C. Anwar, S. Sharyanto, and B. G. Sudarsono, "Rancang Bangun Sistem Informasi Piutang Berbasis Web Pada PT. Wahana Multitron," *Jurnal Sains dan Teknologi Widyaloka (JSTekWid)*, vol. 2, no. 1, pp. 43–51, 2023.
- [37] A. C. Purnomo, A. R. Sabila, and E. G. Septadinar, "Perancangan Sistem Informasi Monitoring dan Reminder Piutang Pelanggan Berbasis Web Menggunakan Notifikasi E-mail Studi Kasus PT. Bintang Kanguru," *Journal Sensi*, vol. 8, no. 2, pp. 150–159, 2022.
- [38] N. P. D. Y. S. Asih, E. M. Dharma, and N. M. Estiyanti, "Sistem Pemantauan Pembayaran Piutang Nasabah Berbasis Website Pada Pt. Guna Artha Kencana," Smart Techno (Smart Technology, Informatics and Technopreneurship), vol. 2, no. 1, pp. 22–33, 2020.
- [39] T. K. Ahsyar and A. Rahman, "Sistem Monitoring Piutang Dan Inventori Barang Di Pt. Anugrah Citra Pestisindo," *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 4, no. 2, p. 142, 2018.