

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. T. Prakoso, S. Widodo, Y. A. Kanthi, S. T. Informatika, D. Komputer, and I. Malang, “Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Alat Berbasis Web pada Mapala Se-Kota Malang,” 2020.
- [2] Muhammad Awalul Ibriz, “IMPLEMENTASI KODE ETIK PECINTA ALAM,” 2021.
- [3] K. Ardi Widodo, S. Adi Wibowo, and N. Vendyansyah, “PENERAPAN SEQUENTIAL SEARCH UNTUK PENGELOLAAN DATA BARANG,” *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, vol. 15, no. 1, pp. 86–97, Apr. 2021, doi: 10.35457/antivirus.v15i1.1385.
- [4] F. Prasetyo Manggala Putra, P. Setyaningsih, D. Ari Santoso, P. Studi Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi, U. PGRI Banyuwangi Jl Ikan Tongkol No, and K. Banyuwangi, “Analisis Persiapan Fisik Pendakian Gunung Ijen Dan Gunung Ranti Di Kabupaten Banyuwangi Analysis Of The Physical Preparation For The Astress Of Mount Ijen And Mountain Ranti In Banyuwangi District,” 2020.
- [5] A. Prayudi, R. Umar, and A. Yudhana, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PARIWISATA DI KABUPATEN DOMPU BERBASIS WEBSITE,” *Seminar Nasional Informatika*, 2018.
- [6] F. A. Prabowo, “Sistem Informasi Pengolahan Sertifikat Berbasis Web Di Divisi Training SEAMOLEC,” *Jurnal Masyarakat Informatika Indonesia*, vol. 2, no. 1, pp. 82–91, 2018.
- [7] A. Laksmana, “PENGARUH TEKNOLOGI INFORMASI, SALING KETERGANTUNGAN, KARAKTERISTIK SISTEM AKUNTANSI MANAJEMEN TERHADAP KINERJA MANAJERIAL.” [Online]. Available: <http://puslit.petra.ac.id/journals/accounting/>
- [8] S. Hariq and R. Wijanarko, “Sistem Informasi Rental Outdoor Berbasis Web (Studi Kasus Welcome Hiking Outdoor Tegalrejo),” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 4, no. 1, p. 41, 2022, doi: 10.36499/jinrpl.v4i1.5913.
- [9] R. M. Julianti, Muhammad Iqbal Dzulhaq, and Ahmad Subroto, “Sistem Informasi Pendataan Alat Tulis Kantor,” *Jurnal Sisfotek Global*, vol. 9, pp. 92–97, 2019.
- [10] Tamodia 2013, “Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Dengan Metode Fast(Framework For The Applications),” *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, vol. Vol. 13, N, no. 2, pp. 261–266, 2018,

- [Online]. Available:
<http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/pilar/article/view/705>
- [11] H. Agusvianto, “Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus : PT.Alaisys Sidoarjo,” *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, vol. 1, no. 1, p. 40, 2018, doi: 10.26740/jieet.v1n1.p40-46.
 - [12] M. M. Purba and C. Rahmat, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI STOK BARANG BERBASIS WEB DI PT MAHESA CIPTA,” *JURNAL SISTEM INFORMASI UNIVERSITAS SURYADARMA*, vol. 9, no. 2, 2020, doi: 10.35968/jsi.v9i2.923.
 - [13] Novendri, “Pengertian Web,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
 - [14] T. Nempung, T. Setiyaningsih, and N. Syamsiah, “Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web,” *TINF - 023*, no. November, pp. 1–8, 2019.
 - [15] F. Arjuna, R. Waruwu, and A. Anita, “ANALISIS SISTEM PENGARSIPAN DATA PADA KECAMATAN LAWE BULAN MENGGUNAKAN METODE SEQUENTIAL SEARCH,” *Jurnal Teknik Informasi dan Komputer (Tekinkom)*, vol. 4, no. 2, p. 212, Dec. 2021, doi: 10.37600/tekinkom.v4i2.294.
 - [16] Y. S. Agus Prayitno, “Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis,” *software enginnering*, 2018.
 - [17] H. Jurnal, I. A. Pratama, and S. Purwidayanta, “JURNAL MANAJEMEN DAN TEKNIK INFORMATIKA SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS LOKASI PERUMAHAN DI KABUPATEN TASIKMALAYA BERBASIS WEB,” *JUMANTAKA*, vol. 02, p. 1, 2018.
 - [18] D. Jayanti, S. Iriani Universitas Surakarta, and S. PGRI Pacitan, “Sistem Informasi Penggajian Pada CV. Blumbang Sejati Pacitan,” Online, 2018.
 - [19] M. Al, K. Rizki, and A. F. Op, “RANCANG BANGUN APLIKASI E-CUTI PEGAWAI BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS : PENGADILAN TATA USAHA NEGARA),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 3, pp. 1–13, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
 - [20] T. Rohmat and D. D. Pertiwi, “Analisis dan Desain Sistem Informasi Pengolahan Nilai Siswa di SMK Avicena Rajeg,” *JIKA (Jurnal Informatika)*, vol. 4, no. 1, p. 29, 2020, doi: 10.31000/jika.v4i1.2571.
 - [21] M. Ma, ruf Al Afif, and D. Rahman Prehanto, “Perancangan Sistem Persediaan Barang pada Toko Panglima Variasi menggunakan Metode Fifo berbasis Web,” *JEISBI*, vol. 02, p. 2021, 2021.

- [22] I. P. Sari, A. Jannah, A. M. Meuraxa, A. Syahfitri, and R. Omar, “Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web,” *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 2, pp. 106–110, Jul. 2022, doi: 10.56211/helloworld.v1i2.57.
- [23] M. M. al Afif and D. R. Prehanto, “Perancangan Sistem Persediaan Barang pada Toko Panglima Variasi menggunakan Metode Fifo berbasis Web,” *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence (JEISBI)*, vol. 2, no. 4, pp. 110–118, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/view/43530> <https://ejournal.unesa.ac.id>
- [24] G. Patria, “Aplikasi Booking Fitting Pakaian Pada Toko Busana Nabeel Textile Berbasis Web,” vol. 7, no. 2, pp. 24–31, 2021.
- [25] M. Nugraha and J. Yaskurniaam, “MIND (Multimedia Artificial Intelligent Networking Database Sistem Informasi Peminjaman Barang Berbasis Web dengan Metode Waterfall,” *Journal MIND Journal / ISSN*, vol. 5, no. 1, pp. 14–23, 2020, doi: 10.26760/mindjournal.v5i1.14.
- [26] S. Z. Riska Risdianti, Ronny Makhfuddin A, “Aplikasi Penyewaan Peralatan Pendakian Berbasis Web (Studi Kasus : Reys ADVENTURE),” *Infomatika*, vol. 2, pp. 23–28, 2020.
- [27] S. T. Prakoso, S. Widodo, and Y. A. Kanthi, “Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Alat Berbasis Web pada Mapala Se-Kota Malang,” *J-INTECH*, vol. 8, no. 01, pp. 1–6, 2020, doi: 10.32664/j-intech.v8i01.462.
- [28] M. Budiarto, D. Supriyanti, and A. Abdullah, “Analisa Desain Aplikasi Inventory Alat Pada Cabang Olahraga Federasi Panjat Tebing Indonesia (FPTI) Kota Tangerang Menggunakan Mern(Mongodb, Express, React & Node.Js),” *Journal Sensi*, vol. 8, no. 1, pp. 1–13, 2022, doi: 10.33050/sensi.v8i1.2148.
- [29] R. R. Maulana and R. T. Komala Sari, “Algoritma Sequential Search dan MD5 Pada Sistem Informasi Stok Barang,” *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, vol. 8, no. 1, pp. 1–14, Mar. 2022, doi: 10.37012/jtik.v8i1.775.
- [30] W. S. Wahyuni, S. Andryana, and B. Rahman, “PENGGUNAAN ALGORITMA SEQUENTIAL SEARCHING PADA APLIKASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB,” *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 7, no. 2, pp. 294–302, 2022, doi: 10.29100/jipi.v7i2.2646.
- [31] R. Sientia, R. Puspitasari, and F. Tahel, “Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi 2018 SENSITEK 2018 STMIK Pontianak,” 2018.

- [32] U. Salamah and A. Purnomo, “Aplikasi Simpan Pinjam Koperasi Pada PT. Primantara Berbasis Mobile Menggunakan Algoritma FIFO,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 9, no. 1, pp. 51–58, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i1.711.
- [33] M. Chaidhir Ismail and M. Imron Rosadi, “Penerapan Algoritma FIFO pada Aplikasi Monitoring Stok Material Berbasis Android di PDKB PT. PLN (Persero) UP3 Pasuruan,” *Jurnal Krisnadana*, vol. 2, no. 1, pp. 257–276, 2022, doi: 10.58982/krisnadana.v2i1.236.
- [34] J. Ilmu Komputer, S. Informasi, and T. Informatika, “PENERAPAN EXTREME PROGRAMMING DALAM SISTEM INFORMASI CLAIM UNIT NOT GOOD KE MAIN DELEAR PADA PT,” 2023.
- [35] Y. Pratama Informatika, “SISTEM PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) PADA SEKOLAH TINGGI XYZ MENGGUNAKAN CODEIGNITER,” 2023.
- [36] H. Agusvianto, “Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus: PT.Alaisys Sidoarjo,” *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, vol. 1, no. 1, p. 40, 2018, doi: 10.26740/jieet.v1n1.p40-46.
- [37] R. Rosaly and A. Prasetyo, “Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan,” *Nesabamedia*, vol. 2, p. 2, 2019, [Online]. Available: <https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>
- [38] Y. Yanuardi and A. A. Permana, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KEUANGAN PADA PT. SECRET DISCOVERIES TRAVEL AND LEISURE BERBASIS WEB,” *JIKA (Jurnal Informatika)*, vol. 2, no. 2, 2019, doi: 10.31000/.v2i2.1513.
- [39] A. A. R. P.W.A, M. H. Maulana, C. D. Andini, and F. Nadziroh, “Sistem Peminjaman Ruangan Online (Spro) Dengan Metode Uml (Unfield Modeling Language),” *Jurnal Teknologi dan Terapan Bisnis (JTTB)*, vol. 1, no. 1, pp. 523–520, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.aksi.ac.id/index.php/jttb/article/view/35>
- [40] “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BUS PADA PO.HANDOYO BERBASIS ONLINE”.
- [41] A. K. Saputra and M. Fahrizal, “Rancang Bangun Berbasis Web Crm (Customer Relationship Management) Berbasis Web Studi Kasus Pt Budi Berlian Motor Hajimena Bandar Lampung,” *Portaldato.org*, vol. 17, no. 1, pp. 1–31, 2021.

- [42] S. S. Julianto Simatupang, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BUSPADA PO.HANDOYO BERBASIS ONLINE,” *Intra-Tech*, 2019.
- [43] V. Apriani and S. Riyadi, “Sistem Informasi Manajemen Zakat Infaq Dan Sedekah Pada Lazis Nurul Iman Berbasis Web,” *Jurnal Penelitian Dosen FIKOM (UNDA)*, pp. 1–4, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.unda.ac.id/index.php/Jpdf/article/view/78/72>
- [44] U. Hanifah, R. Alit, and Sugiarto, “Penggunaan Metode Black Box Pada Pengujian Sistem Informasi Surat Keluar Masuk,” *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 11, no. 2, pp. 33–40, 2019, [Online]. Available: <http://ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/scan/article/view/643>

