

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] <https://www.transtrack.co/id-ID>, "PT. Transtrack."
- [2] H. K, T. T, and P. A, "ANALISIS DAN PERANCANGAN APLIKASI PEMBELAJARAN BAHASA INGGRIS COMMA BERBASIS ANDROID," *J. Ind. Eng. Manag.*, 2023.
- [3] Z. Tuasamu *et al.*, "Analisis Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pendapatan Menggunakan DFD Dan Flowchart Pada Bisnis Porobico," *J. Bisnis Manaj.*, vol. 1, no. 2, pp. 495–510, 2023.
- [4] Ratna Nur Fadilah and Dhian Sweetania, "Perancangan Design Prototype Ui/Ux Aplikasi Reservasi Restoran Dengan Menggunakan Metode Design Thinking," *J. Ilm. Tek.*, vol. 2, no. 2, pp. 132–146, 2023, doi: 10.56127/juit.v2i2.826.
- [5] Wulandari, Nofiyani, and H. Hasugian, "User Acceptance Testing (Uat) Pada Electronic Data Preprocessing Guna Mengetahui Kualitas Sistem," *J. Mhs. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 20–27, 2023.
- [6] A. Rama Febrianto, A. Wulansari, and L. Latipah, "Pengembangan Sistem Pengelolaan dan Pemantauan Proyek dengan Metode Agile Pola Scrum," *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 6, no. 2, Aug. 2020, doi: 10.28932/jutisi.v6i2.2592.
- [7] Citra Rizkika Suci, "Analisa Perancangan Aplikasi Penerimaan Faktur Dan Pembayaran Berbasis Web Studi Kasus Apotek GSS Farma," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komunikasi-2022*, 2022.
- [8] M. J. Syahrul Ramadhan<sup>1</sup>, "MOBILE APLIKASI MANAJEMEN KEUANGAN CV. TOP DIGITAL PRINTING DOMPU," *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 2, 2024.
- [9] E. H. Deny Eko Septian, "Optimasi Sistem Akuntansi Berbasis Web dengan Integrasi RESTful API: Studi Kasus pada PT Segara Catur Perkasa dalam Bidang Pemanduan dan Penundaan Kapal Menggunakan Metode Scrum," *J. Inf. dan Teknol.*, vol. 6, no. 1, pp. 70–79, 2024, doi: 10.60083/jidt.v6i1.476.
- [10] I Kadek Ari Surya, Cokorda Rai Adi Pramarta, and I Gusti Anom Cahyadi Putra, "Pengembangan Sistem Informasi Invoice Berbasis Website Pada Pt. Xyz," *J. Pengabd. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 279–286, 2022, doi: 10.24843/jupita.2022.v01.i01.p40.
- [11] J. C. L. Subianto, "Perancangan Sistem Pengelolaan Dokumen Invoice Berbasis Web," *J. Ilm. Inf. Komput. Akunt. dan Manaj.*, vol. XVI, 2020.
- [12] M. F. H. Siti Wardah Noorusyiam<sup>1</sup>, Dinda Tri Ayuning Tyas<sup>2</sup>, "ANALISIS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI TERHADAP PROSEDUR PENAGIHAN PIUTANG CUSTOMER PT. VIOLET INDONESIA," *J. Ekon. Manajemen, Bisnis*

dan Akunt., vol. 3, no. 2, 2024.

- [13] Fauzia Khairunnisa, "Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Piutang Usaha Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql Di Pt Kereta Api Daop 2 Bandung," *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., vol. 14, no. 2, pp. 80–85, 2020.
- [14] Abdul Kadir, "Peranan brainware dalam sistem informasi manajemen jurnal ekonomi dan manajemen sistem informasi," *Sist. Inf.*, vol. 1, no. September, pp. 60–69, 2018, doi: 10.31933/JEMSI.
- [15] D. Prasetyati, "Analisis Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Kredit di PT Eka Timur Raya Purwodadi Pasuruan," *J. Ris. Mhs. Akunt.*, vol. 10, no. 10, pp. 1–12, 2016.
- [16] B. Nugroho, "Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan," *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 3, no. 4, p. 23, 2011.
- [17] H. Nopriandi, "Perancangan Sistem Informasi Registrasi Mahasiswa," *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 1, no. 1, pp. 73–79, 2018, doi: 10.36378/jtos.v1i1.1.
- [18] Aulia Sabril, "Pemrograman robot berbasis Flowchart dengan media Fischertechnik Robopro," *Micronic J. Multidiscip. Electr. Electron. Eng.*, vol. 8698, pp. 16–19, 2023, doi: 10.61220/micronic.v1i2.2023.
- [19] R. Rosaly, A. Prasetyo, and M. Kom, "Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan."
- [20] R. Fahrudin and R. Ilyasa, "Perancangan Aplikasi 'Nugas' Menggunakan Metode Design Thinking dan Agile Development," *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 8, no. 1, pp. 35–44, 2021, doi: 10.33197/jitter.vol8.iss1.2021.714.
- [21] T. Informatika, F. Teknik, and U. N. Manado, "Kata kunci : Penjadwalan Otomatis, Menggunakan Algoritma Genetika," vol. 04, no. 01, pp. 127–141, 2023.