

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. C. Prof. Dr. Sri Mulyani, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML), Bandung: Abdi Sistematika.
- [2] A. Syarief, APLIKASI BERBASIS WEB UNTUK PENCATATAN KAS MASUK DAN KAS KELUAR, Bandung: Universitas Telkom, 2017.
- [3] N. Y. Nursolihah, Aplikasi Berbasis Web Pengelolaan Kas Masuk dan Kas Keluar Basis Akrua, Bandung: Universitas Telkom, D3 Sistem Informasi Akuntansi, 2019.
- [4] L. Anggriani, Aplikasi Pengelolaan Kas Masuk dan Kas Keluar Berbasis Web dengan Metode Pencatatan Cash Basis, Bandung: Universitas Telkom, D3 Sistem Informasi Akuntansi, 2021.
- [5] C. Pamela, Aplikasi Berbasis Web untuk Pencatatan Kas Masuk dan Kas Keluar Menggunakan Metode Cash Basis, Bandung: Universitas Telkom, D3 Sistem Informasi Akuntansi, 2021.
- [6] S. Nadila, Aplikasi Berbasis Web untuk Pengelolaan Penjualan Handphone, dan Penyusunan Laporan Laba Rugi, Bandung: Universitas Telkom, Fakultas Ilmu Terapan, 2021.
- [7] Y. A. P. ., A. H. Yusuf Rahmadi, "PENGEMBANGANMODULFREEMIUMAPLIKASI TEL-US(TELKOMUNIVERSITYSTORE) MENGGUNAKANMETODEITERATIVE INCREMENTALDANFRAMEWORK LARAVEL," p. 3.
- [8] S. Bahri, Pengantar Akuntansi Berdasarkan SAK ETAP dan IFRS (EDISI III), Yogyakarta: Penerbit Andi, 2020.
- [9] S. M. Syaiful Bahri, Pengantar Akuntansi, Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- [10] F. H. K. C. Ismanto, "Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN) (Studi Kasus Unit Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2KM) Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar)," 2020.
- [11] S. M. Indra Rianto, Rekayasa Perangkat Lunak, Penerbit Lakeisha, 2021.

- [12] S. S. Julianto Simatupang, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASIPEMESANAN TIKET BUSPADA PO.HANDOYO BERBASIS ONLINE," 2019.
- [13] L. V. A. M. Harry K Saputra, Belajar Cepat Metode SAW, Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [14] J. Enterprise, HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2018.
- [15] H. Wadi, Panduan Praktis Codeigniter Untuk Pemula : Langkah demi langkah memahami dan memulai Codeigniter untuk membuat web dinamis, TR Publisher.
- [16] [Online]. Available: <http://repository.uin-suska.ac.id/16134/7/7.%20BAB%20II%20LANDASAN%20TEORI.pdf>.