

DAFTAR PUSTAKA

- Mulyani, S., 2017. Metode Analisis dan Perancangan Sistem. Abdi Sistematika.
- Azhar Susanto,(2013:22),Sistem Informasi Akuntansi,-Struktur-PengendalianResiko-Pengembangan, *Edisi Perdana, Lingga Jaya, Bandung*.
- Dr. H.A. Rusdiana, M., & Moch. Irfan, S. M. (2014: 36-47). Sistem Informasi Manajemen. Bandung: Pustaka Setia.
- Sutabri, Tata. (2012:19). Analisis Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi
- Darmawan (2015) "*Sistem Perancangan Website Pembayaran Ticket*" Jurnal Sistem informasi, XYZ
- Aan Darmawan dan Heri Andrianto. (2015:20) . "Arduino Belajar Cepat dan melakukan konfigurasi dengan sistem berjalan"*
- Pemrograman. Bandung : Informatika.*Riswanda, Doni, and Adhie Thyo Priandika. "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Barang Berbasis Online." *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak 2.1* (2021): 94-101.
- Nugroho (2010:24) , "Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat." JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas) 4.02 (2019): 127-135.
- Winarmo, (2014:101). "Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Makanan Berbasis Web Pada Cafe Surabiku." *Jurnal Teknologi Dan Informasi 9*, no. 1 (2014): 101

- Ladjamudin (2013). "Perancangan Prototype Pada Analisis Website Kantor Penanaman Modal Kota Lubuklinggau." *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)* 3.1 (2018): 46-55.
- Edwin dan Chris (2018:1). "Metode User Centered Design dalam Merancang Tampilan Antarmuka Ecommerce Penjualan Pupuk Berbasis Website Menggunakan Aplikasi Balsamiq Mockups." *Jurnal Aplikasi Sains Dan Teknologi* 3.2 (2019): 14-23.
- Subekti, (2015:22). "*Penerapan Sistem Sewa Berbasis Dekstop pada Sistem Pengolahan Kas Kecil Studi Kasus pada PT Indo Mada Yasa Tangerang.*" *Syntax: Jurnal Informatika* 5.1 (2016): 24-36
- Nugroho (2010:10). *Analisis dan perancangan Sistem Informasi menggunakan model Terstruktur dan UML.* Penerbit Andi.
- Wukil Ragil (2010:17), T., & Permata, E. G. (2020). Analisis PIECES dan Pengaruh Perancangan Website Fikri Karya Gemilang Terhadap Sistem Promosi Menggunakan Model Waterfall. *Jurnal Rekayasa Sistem Dan Industri*, 7(01), 57-66.