

DAFTAR PUSTAKA

- Arman, Elizamiharti, & Saf'an, M. (2019). Analisa dan Perancangan Aplikasi Penjualan Tanaman Hias Berbasis Online Sebagai Media Promosi Bagi Salman KS Flowers. *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone*, Volume 10 Nomor 1 Mei, 64-76.
- Caniati, N., Lubis, A. G., & Sumarudin, A. (2017). Implementasi Sistem Informasi Pemesanan Menu Makanan dan Minuman Pada Kafe Berbasis Web Menggunakan Jaringan Intranet . *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, Vol.3, No. 2, September 2017, 8-13.
- Dhika, H., Lukman, & Fitriansyah, A. (2016). Perancangan Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Berbasis Web. *Jurnal SIMETRIS*, Vol 7 No 1 April 2016, 51-58.
- Kusrini, & Koniyo, A. (2007). *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: ANDI.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Terapan*, Vol. I, No. 3, 10 Agustus, 31-36.
- Nuryamin, Y., & Saraswati, S. D. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Buket Bunga Kain Flanel Florist Menggunakan Metode Waterfall . *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, Vol. 5 No. 5, Oktober , 449-453.
- Pratiwi, S. A., Sukarsa, I. M., & Purnawan, I. K. (2014). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pemesanan Bunga Berbasis Android . *MERPATI*, Vol.2, NO.2 AGUSTUS , 205-214.
- Taroreh, W. (2014). Sistem Informasi Penjualan Bunga Berbasis Web . *Buletin Sariputra*, Oktober Vol. 4 (3) , 259-264.
- Ponidi, & Fitrajaya, S. (2015). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Penduduk Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall Kecamatan Gadingrejo. *Jurnal Technology Acceptance Model Vol.4 Juli*, 68-74.