

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, F. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMESANAN JASA FOTOGRAFI BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE WATERFALL. *JURNAL ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI KOMPUTER VOL.2 NO.1*, 11-16.
- Arief, M., NiaAmbarsari, & Adi, T. N. (2015). MEMBANGUN APLIKASI E-COMMERCE JASA FOTOGRAFI PRE WEDDING. *e-Proceeding of Engineering Vol.2, No.2 Agustus 2015*, 1-9.
- Bufra, F. S., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting dalam Meningkatkan Pendapatan Jasa Fotografi (Studi Kasus : Studio Foto Onewaycreative di Kota Padang). *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis Vol.2 No.4*, 1-6.
- Fatmawati, & Munajat, J. (2018). IMPLEMENTASI MODEL WATERFALL PADA SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB(STUDI KASUS: PT.PAMINDO TIGA T). *MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA VOL.2 NO.2*, 1-9.
- Mulyono, E. B., Purnama, B., & Effiyaldi. (2019). SISTEM INFORMASI JASA FOTOGRAFI BERBASIS WEB PADA GREEN PHOTOGRAPHY JAMBI. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Sistem Informasi Vol.1 No.4*, 317-330.
- Ramadhan, R., & Ibrahim, N. (2018). Aplikasi transaksi Crowdsourcing Komunitas Fotografi Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi Vol.4 No.1*, 159-172.
- Rohman, F., & Savero, N. (2018). Implementasi Sistem Informasi Berbasis Web Pada Noni Foto Studio Jakarta. *Indonesian Journal on Networking and Security Vol.7 No.4*, 14-19.
- Rosdiana, Kurniadi, D., & Huda, A. (2019). REKAYASA SISTEM INFORMASI PROMOSI DAN PENGELOLAAN JASA STUDIO FOTO BERBASIS

WEB. *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika dan Informatika Vol.7 No.2*, 20-32.

Saputra, R., Budiman, E., & Hasudungan, R. (2018). Sistem Informasi Pemesanan Paket Foto Unit Kegiatan Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi. *JURTI Vol.2 No.1*, 17-26.

Satri, & Seabtian, D. T. (2019). SISTEM INFORMASI E-MARKETPLACE PADA PEMESANAN JASA FOTOGRAFI BERBASIS WEB DI KOTAWARINGIN TIMUR. *Jurnal Penelitian Dosen Fikom (UNDA) Vol.10 No.2*, 1-8.

Sukanto, R. A., & Salahuddin, M. (2011). *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Modula.

Tjiptabudi, F. (2017). Pembangunan e-Business Berbasis Website Berdasarkan Kerangka PIECES. *Jurnal Teknologi Terpadu Vol.3 No.2*, 24-34.