

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. P. P. Roger, "Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)" Edisi 7 : Buku 1, Yogyakarta: Andi, 2012.
- [2] Yakub, "Pengantar Sistem Informasi", Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- [3] R. a. M. Shalahuddin, "Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek", Bandung: Informatika, 2018.
- [4] N. H. Reza Ahmad, ""Sistem Informasi Penjualan Sendal Berbasis Web"," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 15, pp. 67-72, 2018.
- [5] M. d. J.Hartono, "Konsep Sistem Informasi", Yogyakarta: Deepulish, 2014.
- [6] N. Adi, "Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis Objek dengan metode USDP", Yogyakarta: Andi, 2010.
- [7] e. a. Walangare, ""Analisis Pengaruh Faktor Kepuasan, Kepercayaan dan Pelayanan Terhadap Loyalitas Pelanggan Di the Coffe Bean Mantos."," *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, vol. 1, p. 7, 2019.

- [8] Hendri, Unified Modelling Language, Tangerang: Raharja Enrichment Center (REC), 2008.
- [9] Y. M, "Jaringan Komputer dan Pengertiannya", Jakarta: Graha Ilmu, 2007.
- [10] S. Heru, "Coding Mudah dengan CodeIgniter, JQuery, Bootstrap, dan datatabel", Elex Media Komputindo, 2018.
- [11] P. Kuswiyata, "Mengenal Laundry", Yogyakarta: Deepulish, 2018.
- [12] B. Nugroho, "Aplikasi Pemograman Web Dinamis Dengan PHP dan MySQL", Yogyakarta: Gava Media, 2008.
- [13] P. A. Agus Nursikuwagus, ""Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web di Puskesmas", " *Seminar Nasional Komputer dan Informatika*, vol. 6, pp. 1-6, 2017.
- [14] M. F. d. D. E. N. Sihombing, ""Sistem Informasi Pemesanan Wisata dan Ekspedisi Berbasis Web pada kampung batu Malakasari", " *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 5, p. 2, 2015.
- [15] I. N. S. S.Kom, "Perancangan Strategi Digital Pada Kliknclin", Jakarta: UIN, 2017.