

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Jogiyanto, M. A, Analisis & desain sistem informasi: pendekatan terstruktur teori dan praktik aplikasi bisnis, Yogyakarta: Andi, 2005.
- [2] A. N. Diantoro dan Nikmatuniayah, “Aplikasi Microsoft Visual Basic 6.0 Sistem Penjualan Pada Toko Cat Utama Putra Semarang,” *Aplikasi Microsoft Visual Basic 6.0 Sistem Penjualan*, vol. 2, no. Aplikasi Toko, p. 4, 2014.
- [3] R. “Aplikasi Sistem Pengolahan Data Penjualan Dan Profit Pada Traffix Distro Pacitan,” *Indonesian Journal on Computer Science - Speed* , vol. 10, no. Sales Data Processing System, p. 4, 2013.
- [4] H. Jogiyanto, M. A. dan P. , Analisis & Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis, vol. 2, Yogyakarta: ANDI, 1999, p. 165.
- [5] R. H. S., Buku Pintar Windows 7, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2010.
- [6] A. Kadir, Konsep dan Tuntunan Praktis Basis Data, Yogyakarta: Andi, 2012.
- [7] R. dan R. Firdian, Pengantar Bisnis Bagi Pemula, Malang: CV. Kautsar, 2017.
- [8] A. Raselawati, Pengaruh Perkembangan Usaha Kecil Menengah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Pada Sektor UKM di Indonesia, Jakarta: Erlangga, 2014.
- [9] D. I. Falashifa, Kerajinan Tenun Ikat Tradisional Home Industry, Yogyakarta: Andi, 2013.
- [10] I. A. Winarno, “Analisis Motif Kain Tradisional Indonesia: Pemaknaan Visualisasi Abstrak hingga Naturalis,” *traditional textile*, vol. 2, p. 14, 2015.
- [11] D. R. Ratri dan S. , “Eberadaan Dan Perkembangan Tenun Troso Jepara,” *Ornamen Jurnal Kriya Seni ISI Surakarta*, vol. 12, p. 6, 2015.

- [12] D. A. M. D. S. I. M. dan D. S. M. M. , Kearifan Lokal Pada Industri Tenun Troso: Potret Kewirausahaan Pada Masyarakat Desa, Semarang: CV. Madina, 2013.
- [13] N. M. Java Fundamental dengan Netbeans 8.02, Yogyakarta: Depublish Publisher, 2018.
- [14] S. Sulistiani, Tutorial 5 Hari Membangun GUI Dengan JAVA Netbeans 6.5, Semarang: Wahana Komputer, 2015.
- [15] A. Nugroho, Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP, Yogyakarta: CV Andi, 2013.
- [16] M. Muslihudin dan O. , Analisis dan Pemodelan Simtem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML, Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [17] S. Mulyani, Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit : Analisis dan Perancangan, Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [18] E. Triandhini, Step By Step Desain Proyek Menggunakan UML, Yogyakarta: CV Andi Offset, 2012.
- [19] M. Huda, Membuat Aplikasi Database dengan Java, MYSQL, dan Netbeans, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2014.
- [20] I. S. M. Database Design, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2015.
- [21] J. Simarmata, Rekayasa Perangkat Lunak, Yogyakarta: CV Andi Offset, 2010.
- [22] A. D. Maturidi, Metode Penelitian Teknik Informatika, Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [23] H. Mohamad, Sistem Penunjang Keputusan Kelayakan Pembiayaan Usaha Kecil Menengah (UKM) Dengan Menggunakan Logika Fuzzy Pada Bank Pembiayaan Rakyat Syariah. Skripsi, Jakarta: Fakustas Sains dan teknologi, Sistem Informasi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, 2011.

- [24] H. P. P. Widodo, Menggunakan UML, Bandung: Informatika, 2011.
- [25] R. H. Hakim S. ST, Buku Pintar Windows 7, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2010.
- [26] J. Nisya, Y. Febrian dan I. Afriliana, “Sistem Aplikasi Stok Barang Dan Penjualan Pada Rumah Batik,” *Aplikasi Stok Barang*, vol. 1, p. 8, 2009.