

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek dengan UML
- [2] Dewi Sartika, et al, (25 Maret 2018), “Sistem Informasi Pelayanan Jasa di Anya Laundry Berbasis Website” [online], 2016, Available : http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/675/jbptunikompp-gdl-dewisartik-33702-3-unikom_d-i.pdf.
- [3] Eva Nurhasanah, et al, (25 Maret 2018), “Sistem Informasi Pelayanan Jasa Service, Penjualan, dan Pembelian Spareparts pada Bengkel Ade Irma Motor” [online], 2013, Available : http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/644/jbptunikompp-gdl-evanurhasa-32152-8-unikom_e-i.pdf.
- [4] Hartono, Jogiyanto, MBA, Ph.D, “Pengenalan Komputer”, Yogyakarta : ANDI, 2000.
- [5] Herlambang, Soendoro & Haryanto Tanuwijaya, “Sistem Informasi : Konsep, Teknologi, & Manajemen”, Yogyakarta : Graha Ilmu, 2005.
- [6] Kadir, Abdul, “Pengenalan Sistem Informasi”, Yogyakarta : ANDI, 2003.
- [7] Fandy Tjiptono, “Manajemen Jasa”, Yogyakarta : Andi, 1996.
- [8] Suprayogi, D. A., dan Mahmudy, W. F., “Penerapan Algoritma Genetika Traveling Salesman Problem with Time Window : Studi Kasus Rute Antar Jemput Laundry,” *J. Buana Inform.*, vol. 6, no. 2, 2014.
- [9] Andi, “Mudah Membuat Portal Berita Online dengan Php dan MySQL”, Yogyakarta : Wahana Komputer, 2012.
- [10] Raharjo, Budi, “Pemrograman WEB (HTML, PHP, & MySQL)”, Bandung : Modula, 2016.
- [11] Suryana, Taryana & Koesheryatin, “Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, & JavaScript”, Jakarta : PT Elex Media Komputindo, 2014.
- [12] Sopandi, Dede, “Instalasi dan Konfigurasi Jaringan Komputer”, Bandung : INFORMATIKA Bandung, 2004.
- [13] Wiharsono Kurniawan, “Computer Starter Guide: Jaringan Komputer”, Yogyakarta : ANDI; Semarang: SmithDev Community, 2007.
- [14] William Stallings, “Komunikasi Data dan Komputer : Jaringan Komputer”, Jakarta : Salemba Teknika, 2002.
- [15] Jack Febrian, “Pengetahuan Komputer dan Teknologi Informasi”, Bandung : Informatika, 2004