

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Doyle, Information Systems for you, vol. 3, Cheltenham: Stanley Thomes Ltd, 2001.
- [2] “www.ictlisfun.blogspot.co.id,”[Online].
Available:<http://ictlisfun.blogspot.co.id/2011/07/data-processing-unit.html>.
- [3] “www.sites.google.com,”[Online].Available:
<https://sites.google.com/site/computertechcomputerbasics/home/computertechnologycomputerbasics-infoprocessingcycle>.
- [4] J. F. Chang, Business Process Management Systems: Strategy and Implementation, Boca Raton: Taylor & Francis Group, 2006.
- [5] Nurhadi, Bambang, Genetika Dasar. Aemico. Bandung:1984
- [6] Zuhri, Zainudin, Algoritma Genetika (Metode Komputasi Evolusioner untuk menyelesaikan Masalah Optimasi). Penerbit Andi. Yogyakarta: 2013
- [7] Mawaddah, Nia Kurnia, W.M. Firdaus, Optimasi Penjadwalan Ujian Menggunakan Algoritma Genetika, Jurnal Jurusan Matematika, FMIPA Universitas Brawijaya, Malang:2006.
- [8] Basuki, Achmad, Strategi Menggunakan Algoritma Genetika, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya PENS-ITS: 2003.
- [9] Kusumadewi, Sri. Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya). Graha Ilmu. Yogyakarta: 2003.
- [10] Arkeman, Yandra, Boro Seminar, Kudang dan Hendra Gunawan, Algoritma Genetika. Bogor:2012.
- [11] Edison, Daud Tarigan. 2012. Membangun SMS Gateway Berbasis Web Dengan Codeigniter. Yogyakarta: Lokomedi
- [12] M. Huda, Membuat Aplikasi Database dengan Java, MySQL, dan NetBeans, Elex Media Komputindo, 2010.

- [13] Visual Studio .NET Academic Student Tools Guide, Microsoft Corporation, 2001.
- [14] J. Hutahaean, Konsep Sistem Informasi, Deepublish, 2015.
- [15] Kuniyo, Andri dan Kusriani, Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic & SQL Server, 2007.
- [16] Madcom, Program Aplikasi Terintegrasi Inventory Hutang dan Piutang dengan Visual Basic 6.0 dan Crystal Report, 2003.
- [17] Nugraha, Adi, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi dengan Metodologi Berorientasi Objek, Bandung. Penerbit Informatika
- [18] H. H. Liu, Oracle Database Performance and Scalability: A Quantitive Approach, Hokoben: John Wiley&Sons, 2012.
- [19] J. Simarmata, Rekayasa Perangkat Lunak, Penerbit Andi, 2005.
- [20] A. Nugroho, Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan metode USDP, Penerbit Andi, 2014.

