

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Abdul Kadir. (2014). Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi. Andi.Yogyakarta.
- [2]. Budi Raharjo, 2011, Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL, Informatika: Bandung
- [3]. Bekti, Bintu Humairah. 2015. Mahir Membuat Website dengan Adobe Dreamweaver CS6, CSS dan JQuery. Yogyakarta: ANDI.
- [4]. Beheshtnejad, A. H., Hashemian, H. and Kermanshahani, A. M. (2015) Evaluation of Tear Osmolarity Changes After, 34(12), pp. 1541–1544.
- [5]. Danandjaja, James. (1994). Antropologi Psikologi:Teori, Metode, dan Sejarah Perkembangannya. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- [6]. Haupt, RL. Dan Haupt, 2004, Practical Genetic Algorithms.New Yersey: John Willey dan Sons, Inc.
- [7]. Kotler Philip dan Amstrong Gary. (2012), Prinsip Prinsip Pemasaran Edisi 13 Jilid 1 Jakarta :Erlangga.
- [8]. Mardalis (1999). *Metode Penelitian Suatu Pendekatan Proposal*. Jakarta : Bumi Aksara.
- [9]. Mirzaqon. T, A dan Budi Purwoko . (2017). Studi Kepustakaan Mengenai Landasan Teori dan Praktik Konseling Expressive Writing.
- [10]. Michalewicz, Z. (1996). Genetic Algorithms + Data Structures = Evolution Programs, 3rd, revised and extended edition. New York: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.

- [11]. Sugiyono (2015). Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods). Bandung: Alfabeta.
- [12]. Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabet.
- [13]. Sarwono (2006). Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Yogyakarta :Graha Ilm
- [14]. Supono, dan Putratama Vidiandry, (2016), Pemrograman Web dengan menggunakan PHP dan Framework Codeigniter, Yogyakarta: Deepublish.
- [15]. Simarmata. (2010). Rekayasa Perangkat Lunak. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [16]. Solichin, Achmad, (2016),“Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL”, Jakarta : Budi Luhur.
- [17]. Sukamto, R. A., dan Shalahudin, M. (2014), Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika Bandung.
- [18]. Tata Sutabri. (2012). Analisis Sistem Informasi. Andi. Yogyakarta
- [19]. Zainudin Zukhri, (2014), Algoritma Genetika: Metode Komputasi Evolusioner untuk Menyelesaikan Masalah Optimasi, Andi Yogyakarta
- Jurnal**
- [20]. Mirzaqon. T, A dan Budi Purwoko ,(2017). Studi Kepustakaan Mengenai Landasan Teori dan Praktik Konseling Expressive Writing. Jakarta: Ghalia Indonesia.

- [21]. Fachrurrazi Sayed (2013). Penerapan Algoritma Genetika Dalam Optimasi Pendistribusian Pupuk di PT Pupuk Iskandar Muda Aceh Utara.Teknik Informatika.
- [22]. Olorunttoyin Sefiu Taiwo, Olukehinde Olutosin Mayowa, dan Kolapo Bukola Ruka (2013). *Application Of Genetic Algorithm To Solve Traveling*. Teknik Informatika.
- [23]. Medrio Dwi Aksara Cipta Hasibuan (2015). Pencarian Rute Terbaik pada Travelling Salesman Problem (TSP) Menggunakan Algoritma Genetika pada Dinas Kebersihan dan Pertamanan Kota Pekanbaru. Sains dan Teknologi Informasi, Vol. 1, No. 1.

