

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous2. (2012). *CodeIgniter*. Retrieved Januari 30, 2019, from <http://codeigniter.com>
- Anonymous3. (2012). *Bringing MySQL to The Web*. Retrieved Januari 30, 2019, from http://www.phpmyadmin.net/home_page
- Arif, S. (2013). Rancang Bangun Website Program Studi DIV Komputer Multimedia STIKOM Surabaya Menggunakan Bahasa Asynchronous Javascript and XML.
- Cole, R. (2005). *Running Head : Proactive Research Approaches Being Proactive: Where action Research meets Design Research*. ICIS.
- Connolly, T., & Begg, C. (2010). *Database Systems: A Practical Approach To Desain, Implementation, And Management, 5th edition*. Boston: Pearson Education Inc.
- Dwi, S. (2008). Pengelolaan Key erformance Indicator Perguruan Tinggi dengan Pendekatan Objective Matrix.
- Fatta, A. H. (2007). *Analisis & Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan & Organisasi Modern*. Yogyakarta: ANDI.
- Henderi. (2012). Dashboard nformation System Berbasis Key Performance Indicator (KPI).
- Jogiyanto. (2014). *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: ANDI.
- Kusmanto, I. (n.d.). Penilaian Kinerja Menggunakan Metode Key Performance Indicator pada Bunda Bakery.
- Lerdorf, R., & dkk. (2013). *Programming PHP*. New York: Oreilly.
- Madcoms. (n.d.). *Aplikasi Web Database dengan Dreamweaver dan PHP - MySQL*. Yogyakarta: ANDI.
- Narimawati, U. (2008). *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif, Teori dan Aplikasi* . Bandung: Agung Media.
- Nugroho, B. (2014). *Aplikasi Web PHP dan MySQL dengan Dreamweaver*. Yogyakarta: Gaya Media.
- Pressman, S. R. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi, Edisi 7*. Yogyakarta: ANDI.
- Pressman, S. R. (2010). *Software Engineering: A Practtioners Approach, 7th edition*. New York: McGraw Hill.
- PT PLN (Persero), D. H. (2018). *Pedoman Pengukuran Perspektif SDM*. Jakarta.

- Putri, N. T. (2012). Perancangan Standar Penilaian Kinerja Pemeliharaan Lampu Jalan Berdasarkan Key Performance Indicators (KPI'S).
- Putri, N. T. (2012). Perancangan Standar Penilaian Kinerja Pemeliharaan Lampu Jalan Berdasarkan Key Performance Indicators (KPI'S).
- Riduwan. (2015). *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Rosa, A. S., & M., S. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung.
- S.P, M. H. (n.d.). *Manajemen Sumber Daya Manusia Edisi Revisi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sangadji, E. M., & Sopiah. (2010). *Metodologi Penelitian: Pendekatan Praktis Dalam Penelitian*. Yogyakarta: ANDI.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif & RND*. Bandung: Alfabeta.
- Sutopo, A. H. (2002). *Analisis dan Desain Berorientasi Objek*. Yogyakarta: J&J Learning.
- Unit Pelaksana Pembangkitan Tarahan, P. P. (n.d.). *Nilai Kinerja Organisasi*.
- Valade, J. (2006). *PHP and MySQL For Dummies, 3rd Edition*. Indianapolis: Wiley Publishing.
- Wibisono, M. B. (n.d.). Perancangan Analisis Executive Information Sistem (EIS) Berbasis Key Performance (KPI) di Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.