

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2017). *Membuat aplikasi point of sale dengan laravel dan ajax*. Elex Media Komputindo.
- Aditya, A. N. (2011). *jago PHP dan MySQL*. Bekasi: *Dunia Komputer*.
- Arief, M. R. (2011). Pemrograman web dinamis menggunakan php dan mysql. *Yogyakarta: Andi*, 7-19.
- Assagaf, A., Ibrahim, A., & Suranto, C. (2018). Membangun Sistem Informasi Penjadwalan Dengan Metode Algoritma Genetika Pada Laboratorium Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Maluku Utara. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO-Ilmu Komputer & Informatika*, 1(2).
- Azhar, S. (2013). *Sistem Informasi Akuntansi*. Bandung: *Lingga Jaya*, 5(1).
- B Romney, M., & Steinbart, P. J. (2016). *Accounting Information Systems*.
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y., & Sagita, S. M. (2018). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 206-210.
- Connolly, T., Begg, C. 2010. *Database Systems: a practical approach to design, implementation, and management*. 5th Edition. America: Pearson Education
- Farhan, M. (2021). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI DASHBOARD DATA KEPENDUDUKAN PADA DESA SUKAMANA KECAMATAN BAROS KOTA BANTEN* (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta).
- Hermawan, R., Hidayat, A., & Utomo, V. G. *Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Belajar Mengajar Berbasis WEB*. 2015.
- Hidayat, R. (2010). *Cara praktis membangun website gratis*. Elex Media Komputindo.
- Indrajani, S. K. M. M. (2015). *Database Design*. Elex Media Komputindo.

- Irawan, H., Yadi, Y. H., & Umiyati, A. (2017). Analisa Perubahan Jam Kerja *Shift* di PT. MCCI. *Jurnal Teknik Industri Untirta*.
- Lubis, A. (2016). *Basis data dasar*. Deepublish.
- Marchelia, V. (2014). Stres kerja ditinjau dari *shift* kerja pada karyawan. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*, 2(1), 130-143.
- Naista, D. (2017). Codeigniter Vs Laravel. *Yogyakarta: CV. Lokomedia*.
- Nugroho, T. W. (2006). Sistem informasi layanan jasa bengkel motor menggunakan pemrograman PHP. MY SQL dan Apache..
- Pamungkas, Canggih Anggika. 2017. Pengantar dan Implementasi Basis Data, Yogyakarta: DEEPUBLISH
- Pressman, R.S.2015. Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi *Buku*. I. Yogtakarta: Andi.
- Ragil, W. (2010). Metode PIECES adalah metode analisis sebagai dasar untuk memperoleh pokok pokok permasalahan. 2010.
- Rahayu, R., & Marlim, Y. N. (2019). Sistem Penjadwalan *Shift* Kerja Karyawan Menggunakan Metode Steepest Ascent Hill Climbing. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi (JMApTeKsi)*, 1(2), 89-93.
- Safitri, S. T., & Supriyadi, D. (2015). Rancang bangun sistem informasi praktek kerja lapangan berbasis web dengan metode waterfall. *Jurnal Infotel*, 7(1), 69-74.
- Sommerville, I. (2011). Software engineering (ed.). *America: Pearson Education Inc*
- Shalahuddin, M., & Rosa, A. S. (2013). Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek. *Bandung: Informatika*.
- Sutabri, T. (2012). *Analisis sistem informasi*. Penerbit Andi.
- Taufik, A. (2019). Penjadwalan *Shift* Kerja Menggunakan Metode Algoritma Tibrewala, Philippe, dan Browne dibagian Assy Inspection PT. Hi-Lex Parts Indonesia. *JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri)*, 2(1), 61-67.

(UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 13 TAHUN 2003, n.d.)

Wetherbe, James. 2012. PIECES Analysis

Zahra, M. N. (2022). *EVALUASI KUALITAS TERHADAP PERFORMA APLIKASI DIGITAL BANKING JENIUS BTPN MENGGUNAKAN FRAMEWORK ISO 25010* (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).