

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Siagian, "Seleksi Penerimaan Karyawan Baru Menggunakan," *J. Mantik Penusa*, vol. 2, no. 1, pp. 65–70, 2018.
- [2] F. Situmorang, "Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Karyawan Baru Menggunakan Metode Topsis ( Studi Kasus : Pt . Pegadaian ( Persero ) Kanwil I Medan )," pp. 34–37, 2017.
- [3] E. G. Wahyuni and A. T. Anggoro, "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai dengan Metode TOPSIS," *Sains Teknol. dan Ind.*, vol. 14, no. 2, pp. 108–116, 2017, [Online]. Available: <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/3907/pdf>.
- [4] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.
- [5] P. Mudjihartono, M. Teknik, I. Universitas, A. Yogyakarta, B. Scorecard, and S. P. Keputusan, "Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen Dengan Metode Balanced Scorecard ( Studi Kasus : Universitas Respati Yogyakarta )," *Semin. Nas. Inform. 2011*, no. semnasIF, pp. 82–90, 2011.
- [6] N. G. Perdana and T. Widodo, "Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Kepada Peserta Didik Baru Menggunakan Metode TOPSIS," *Semin. Nas. Teknol. Inf. Komun. dan Ind. Terap. 2013 (SEMANTIK 2013)*, vol. 3, no. 11, pp. 265–272, 2013.
- [7] S. Mallu, "Sistem pendukung keputusan penentuan karyawan kontrak menjadi karyawan tetap menggunakan metode topsis," *J. Ilm. Teknol. dan Inf. Terap.*, vol. 1, no. 2, pp. 36–42, 2015.
- [8] D. N. Sholihaningtias, "Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan," *Sist. Pendukung Keputusan*, vol. 2, no. 3, pp. 282–288, 2018.
- [9] D. W. Brata and B. Whidyanto, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Gaji Bonus Karyawan Pada Restoran KL Express Dengan Metode TOPSIS," *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 11, no. 1, p. 101, 2017, doi: 10.32815/jitika.v11i1.59.
- [10] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [11] B. Raharjo, *Belajar Otodidak Pemograman Web dengan PHP + Oracle*. Bandung: Informatika Bandung, 2011.
- [12] P. Farisi, *Proyek Membuat Website Jejaring Sosial Dengan Joomla!*. Yogyakarta: Lokomedia, 2011.

- [13] Sholiq, *Analisis Dan Perancangan Berorientasi Obyek*. Bandung: CV. Muara Indah, 2014.
- [14] P. P. Widodo and Herlawati, *Menggunakan UML – UML Secara Luas Diguankan Untuk Memodelkan Analisis & Desain Sistem Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2013.
- [15] Indrajani, *Perancangan Basis Data Dalam All In 1*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2011.
- [16] S. Bonnie and M. Pinontoan, *Designing Information System*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2013.
- [17] Kusriani and A. Koniyo, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akutansi Dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2013.
- [18] B. Sidik and H. I. Pohan, *Pemograman Web dengan HTML*. Bandung: Informatika Bandung, 2012.
- [19] MADCOMS, *Membongkar Misteri Adobe Dreamweaver CS6 Dengan PHP & MySQL*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2011.
- [20] A. S. Pratama, I. Darwati, and M. Informatika, “Perancangan Program Berbasis Web Pada Penjualan Bahan Bangunan,” *Peranc. Progr. Berbas. Web Pada Penjualan Bahan Bangunan*, vol. III, no. 2, pp. 25–30, 2017.
- [21] A. Saputra, *Sistem Informasi Nilai Akademik Untuk Panduan Skripsi*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2012.
- [22] B. Raharjo, *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL*. Bandung: Informatika Bandung.
- [23] H. A. Puspitosari, *Pemograman Web Database Dengan PHP dan MySQL Tingkat Lanjut*. Yogyakarta: PT. Skipta Media Creative, 2011.
- [24] M. R. Arief, *Pemograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2011.
- [25] M. Sadeli, *7 Jam Belajar Interaktif Dreamweaver CS 5 Untuk Orang Awam*. Jakarta: Maxikom, 2011.
- [26] B. Nugroho, *Dasar Pemograman Web PHP - MySQL*. Bandung: Gava Media, 2013.
- [27] Riyanto, *Membuat Sendiri Aplikasi E-Commerce Dengan PHP dan MySQL Menggunakan CodeIgniter dan JQuery*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2011.

- [28] S. -, A. Callista, and J. Sari, "Rancangan Aplikasi Customer Service Pada PT. Lancar Makmur Bersama," *Sriwij. J. Inf. Syst.*, vol. 4, no. 2, pp. 468–476, 2012.
- [29] K. Kunci, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN PEGAWAI BARU PADA PT . ABADI EXPRESS ( TIKI ) YOGYAKARTA Hani Setyowulan , Kusrini Definisi Sistem pendukung Keputusan Tujuan sistem Pendukung Keputusan Teknik pengumpulan data Konsep Perhitungan dengan Metode WP," vol. 13, no. 1, 2012.
- [30] Y. Djamain, "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Baru Pt.Pln (Persero) Kantor Pusat Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw)," *J. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 1, 2015, doi: 10.15408/jti.v8i1.1935.
- [31] S. Kosasi and G. Syarifudin, "Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Penerimaan Account Officer," *CSRID (Computer Sci. Res. Its Dev. Journal)*, vol. 7, no. 2, p. 113, 2015, doi: 10.22303/csrid.7.2.2015.113-123.
- [32] A. Mulyanto, *Sistem Informasi Konsep & Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2017.