

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. H. Firdaus, G. Abdillah, and F. Renaldi, SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KARYAWAN TERBAIK MENGGUNAKAN METODE AHP DAN TOPSIS, *Semin. Nas. Sains Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 440–445, 2016.
- [2] Suryanto and M. Safrizal, Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Teladan dengan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique), *J. CoreIT*, vol. 1, no. 2, pp. 25–29, 2015.
- [3] R. Yunitarini, Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penyiar Radio Terbaik, *J. Ilm. Mikrotek*, vol. 1, no. 1, 2013.
- [4] R. Jannah and Lusiana, Aplikasi Penerimaan Karyawan dengan Metode Multi Attribute Utility Theory, *SATIN - Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 79–89, 2015.
- [5] K. Fitra *et al.*, Perancangan sistem informasi penggajian Pada Sekolah Menengah pertama (SMP) PGRI Kebonagung, *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, p. 277, 2017, doi: 10.24176/simet.v6i2.463.
- [6] M. S. Sudrajat and J. Sudrajat, PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KREDIT USAHA RAKYAT DI PT. BPR NUSAMBA TANJUNGSARI, *J. Comput. Bisnis*, vol. 8, no. 2, pp. 80–91, 2014.
- [7] R. S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2012.
- [8] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.
- [9] 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. 2010*, no. semnasIF, pp. 82–90, 2010.
- [10] Y. Siagian, Seleksi Penerimaan Karyawan Baru Menggunakan, *J. Mantik Penusa*, vol. 2, no. 1, pp. 65–70, 2018.
- [11] F. Situmorang, Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Karyawan Baru Menggunakan Metode Topsis ( Studi Kasus : Pt . Pegadaian ( Persero ) Kanwil I Medan ), pp. 34–37, 2017.

- [12] R. Agusli, M. I. Dzulhaq, and U. Khasanah, Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bonus Tahunan Karyawan Menggunakan Metode TOPSIS, *Sist. Pendukung Keputusan Pemberian Bonus Tah. Karyawan Menggunakan Metod. TOPSIS*, vol. 1, no. 1, pp. 53–58, 2017, [Online]. Available: <http://jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/42/39>.
- [13] 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.
- [14] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [15] C. A. Pamungkas, *Pengantar Implementasi Basis Data*. Yogyakarta: CV. Budi Utama, 2017.
- [16] S. Chan, *Membuat Aplikasi Database Dengan PowerBuilder 12.6 Dan MySQL*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [17] Sholiq, *Analisis Dan Perancangan Berorientasi Obyek*. Bandung: CV. Muara Indah, 2014.
- [18] Y. P. . Simaremare, A. P. S, and R. P. Wibowo, Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Manajemen Publikasi Ilmiah Berbasis Online pada Jurnal SISFO, *J. Tek. Pomits*, vol. 2, no. 3, pp. 470–475, 2013, doi: 10.14710/JTSISKOM.3.2.2015.320-334.
- [19] J. A. Hall, *Sistem Informasi Akuntansi, Edisi 4*, 4th ed. Jakarta: Salemba Empat, 2015.
- [20] L. Sitorus, *Algoritma Dan Pemrograman*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2015.
- [21] Indrajani, *Perancangan Basis Data Dalam All In 1*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2011.
- [22] Kusriani and A. Koniyo, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi Dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2013.
- [23] B. Sidik and H. I. Pohan, *Pemrograman Web dengan HTML*. Bandung: Informatika Bandung, 2012.
- [24] E. Winarno, *Buku Sakti Pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2013.

- [25] J. Enterprise, *HTML5 Komplet*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [26] F. A. Batubara, Perancangan Website Pada Pt . Ratu Enim Palembang, pp. 15–27, 2012.
- [27] J. Enterprise, *PHP Komplet*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [28] T. EMS, *PHP 5 dari Nol*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2016.
- [29] A. Taufik and Ermawati, Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Pentas Seni Berbasis Web Pada Sanggar Seni Getar Pakuan Bogor, *IJSE - Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–7, 2017, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse/article/view/2812/1836>.
- [30] R. Hidayat, Aplikasi Penjualan Jam Tangan Secara Online Studi Kasus: Toko JAMBORESHOP, *J. Tek. Komput.*, vol. 3, no. 2, pp. 90–96, 2017, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jtk/article/view/1842/1529>.
- [31] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre), *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [32] Gustinar and Sarjono, Analisis Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Berprestasi Dengan Metode Ahp (Analytic Hierarchy Proces ) Pada Smkn 9 Muaro Jambi, *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 922–935, 2018.
- [33] Firmansyah Agustian, Adobe Dreamweaver, *J. Desain web*, vol. 1, pp. 1–9, 2014, doi: 2016-06-23.
- [34] Riyanto, *Membuat Sendiri Aplikasi E-Commerce Dengan PHP dan MySQL Menggunakan Codeigniter dan JQuery*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2011.
- [35] F. A. Prabowo and M. Syani, Berbasis Web Di Divisi Training Seamolec, *Sist. Inf. Pengolah. Sertifikat Berbas. Web Di Div. Train. Seamolec*, vol. 2, no. January, p. 76, 2017.
- [36] H. Handayani, Heni Handayani, *Ilmuti*, 2014.
- [37] M. Hidayat and P. A. Jusia, Analisa dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penerimaan Karyawan PT . Dos Ni Roha Jambi Menggunakan Metode MAUT ( Multi Attribute Utility Theory ), *Processor*, vol. 13, no. 1, 2018.

- [38] R. Ramadiani and A. Rahmah, Sistem pendukung keputusan pemilihan tenaga kesehatan teladan menggunakan metode Multi-Attribute Utility Theory, *Regist. J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.26594/register.v5i1.1273.
- [39] A. Mulyanto, *Sistem Informasi Konsep & Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2017.