

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. M. Yuma and R. Rizaldi, "Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Jurusan Di Perguruan Tinggi Dengan Metode Profile Matching," *Semin. Nas. R.*, vol. 1, no. 1, pp. 181–184, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.stmikroyal.ac.id/index.php/senar/article/view/164>.
- [2] M. E. Sulistiyani, B. Soedijono, and S. A. Syahdan, "Sistem Penentuan Jurusan Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Karangmojo," *Semnasteknomedia Online*, vol. 3, no. 1, pp. 2–2–247, 2015, [Online]. Available: <http://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/819/785>.
- [3] B. Sari, "Perbandingan Metode Profile Matching Dan Simple Additive Weighting Pada Penentuan Jurusan Siswa Kelas X Sma N 2 Ngaglik," *Data Manaj. dan Teknol. Inf.*, vol. 16, no. 1, p. 16, 2015.
- [4] H. C. Rustamaji and Y. Inayati, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Di SMU Dengan Logika Fuzzy," *Semin. Nas. Inform.*, vol. 2008, no. semnasIF, pp. 213–218, 2008.
- [5] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.
- [6] D. Nofriansyah and S. Defit, *Multi Criteria Decision Making (MCDM) Pada Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: CV. Budi Utama, 2017.
- [7] F. Sari, *Metode Dalam Pengambilan Keputusan*. Yogyakarta: CV. Budi Utama, 2018.
- [8] A. Sudarmadi, Edy Santoso, and Sutrisno, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Personel Homeband Universitas Brawijaya Menggunakan Metode Profile Matching," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 12, pp. 1788–1796, 2017, [Online]. Available: [www.j-ptiik.ub.ac.id](http://www.j-ptiik.ub.ac.id).
- [9] D. Warasto, "Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kinerja Mahasiswa Dengan Metode Profile," *J. Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 1180–1188, 2016, doi: 10.26555/jifo.v10i1.a3350.
- [10] N. Afifah, A. D. Cahyani, and R. Yunitarini, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Untuk Siswa Man Gresik Dengan Metode Profile Matching," *J. Sist. Inf. Indones.*, vol. 1, no. 1, 2015, [Online]. Available: <http://www.publications.aisindo.org/index.php/JSII/article/view/4>.
- [11] P. Farisi, *Proyek Membuat Website Jejaring Sosial Dengan Joomla!*. Yogyakarta: Lokomedia, 2011.

- [12] C. A. Pamungkas, *Pengantar Implementasi Basis Data*. Yogyakarta: CV. Budi Utama, 2017.
- [13] Fandhilah, D. Pratmanto, and A. Fatakhudin, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Paket Pernikahan dan Preweding Berbasis Web ISSN : 2461-0690 ISSN : 2461-0690," *Softw. Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–9, 2015.
- [14] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [15] P. P. Widodo and Herlawati, *Menggunakan UML – UML Secara Luas Digunakan Untuk Memodelkan Analisis & Desain Sistem Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2013.
- [16] A. Dennis, B. H. Wixom, and D. Tegarden, *System Analysis And Design With UML 4th Edition*, 4th ed. Asia: John Wiley & Sons (Asia) Pte Ltd, 2012.
- [17] J. A. Hall, *Sistem Informasi Akuntansi, Edisi 4*, 4th ed. Jakarta: Salemba Empat, 2015.
- [18] L. Sitorus, *Algoritma Dan Pemrograman*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2015.
- [19] Indrajani, *Perancangan Basis Data Dalam All In 1*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2011.
- [20] Kusriani and A. Koniyo, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi Dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.
- [21] B. Raharjo, *Belajar Pemrograman Web*. Jakarta: Modula, 2011.
- [22] A. Prasetio, *Cara Mudah Mendesain Web Untuk Pemula*. Jakarta: Mediakita, 2014.
- [23] F. F. D. Imaniawan and U. M. Elsa, "Sistem Informasi Penjualan Sepatu Berbasis Web Pada Vegas Hyper Purwokerto," *IJSE - Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 82–91, 2017.
- [24] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP*. Bandung: Informatika Bandung, 2012.
- [25] B. Raharjo, *Belajar Otodidak Pemrograman Web dengan PHP + Oracle*. Bandung: Informatika Bandung, 2011.

- [26] F. A. Batubara, "Perancangan Website Pada Pt . Ratu Enim Palembang," pp. 15–27, 2012.
- [27] H. A. Puspitosari, *Pemograman Web Database Dengan PHP dan MySQL Tingkat Lanjut*. Yogyakarta: PT. Skipta Media Creative, 2011.
- [28] M. R. Arief, *Pemograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2011.
- [29] 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>.
- [30] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [31] MADCOMS, *Aplikasi Web Database Dengan Dreamweaver dan PHP-MySQL*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2011.
- [32] M. Sadeli, *7 Jam Belajar Interaktif Dreamweaver CS 5 Untuk Orang Awam*. Jakarta: Maxikom, 2011.
- [33] B. Nugroho, *Dasar Pemograman Web PHP - MySQL*. Bandung: Gava Media, 2013.
- [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] Khoe and D. O. Harsono, "Kristen Yski Semarang," *Sist. Pendukung Keputusan Penentuan Jur. di SMA Kristen YSKI Semarang*, pp. 1–9, 2013.
- [37] D. N. Handayani, F. N. Hakim, and A. Solechan, "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Jurusan Menggunakan Fuzzy Multiple Attribute Decision Making Dengan Metode Simple Additive Weighting Studi Kasus Pada Sma Islam Sultan Agung 1 Semarang," *J. Transform.*, vol. 11, no. 2, p. 69, 2014, doi: 10.26623/transformatika.v11i2.98.
- [38] S. Sitanggang, Rianto dan Sibagariang, "Model Pengambilan Keputusan Dengan Teknik Metode," vol. 4, no. 1, pp. 44–50, 2019.

- [39] A. Mulyanto, *Sistem Informasi Konsep & Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2017.