

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Matematika, F. Matematika, D. A. N. Ilmu, P. Alam, and U. S. Utara, "WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL," 2017.
- [2] P. Studi, T. Informatika, S. Tinggi, M. Informatika, D. A. N. Komputer, and S. A. Luhur, "DRINK PANGKALPINANG MENGGUNAKAN METODE SMART BERBASIS ANDROID," 2018.
- [3] R. D. Wahyono, "Hypertext Markup Language)," *Apl. Pencarian Kerja Berbas. Web*, vol. 1, no. 1, p. 37, 2017, [Online]. Available: <http://digilib.unmuhjember.ac.id/download.php?id=1821>.
- [4] Supriyadi, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PENERIMAAN KARYAWAN BARU DENGAN METODE SMART (SIMPLE MULTI ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE) DI PT ETOWA PACKAGING INDONESIA," 2018.
- [5] A. 'Alim, A. Solichin, and Painem, "Rekomendasi Keterampilan Teknologi Informasi Menggunakan Metode User-Based Collaborative Filtering dan Log-Likelihood Similarity," vol. 6, no. 2, 2020.
- [6] Y. Handrianto and B. Sanjaya, "Model Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Produk Dan Outlet Berbasis Web," no. September, pp. 153–161, 2020.
- [7] D. S. Purnia, A. Rifai, and S. Rahmatullah, "Penerapan Metode Waterfall dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Bantuan Sosial Berbasis Android," pp. 1–7, 2019.
- [8] A. Hendini, "No Title," vol. IV, no. 2, pp. 107–116, 2016.
- [9] P. Po and H. Berbasis, "1 , 2 1,2," vol. 3, no. 2, 2019.
- [10] P. Pt and A. P. M. Rent, "No Title," vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [11] A. Kinerja *et al.*, "No Title," vol. 6341, no. November, pp. 1–9, 2018.
- [12] S. Dwiyatno and W. Susilawati, "Membangun Web Server Menggunakan Debian Server Sebagai Pendukung Media Pembelajaran Di SMA Negeri 1 Baros," pp. 7–14, 2016.
- [13] Z. Cell and S. Kabupaten, "Halaman Jurnal: <http://jurnal.stmik->

dci.ac.id/index.php/jumantaka/ Halaman LPPM STMIK DCI:

<http://lppm.stmik-dci.ac.id>,” vol. 1, no. 1, 2018.

- [14] L. Pkl, P. Devisi, and H. Pt, “(2) 1,2,” vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018.
- [15] K. Sistem, “7/31/2021 Klasifikasi Sistem – Ais Zakiyudin,” pp. 2020–2021, 2021.
- [16] H. Pratiwi, “TUJUAN dan KARAKTERISTIK SPK,” no. May, 2020.
- [17] A. H. Hasugian, H. Cipta, P. I. Komputer, and P. Matematika, “Analisa Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pasangan Hidup Menurut Budaya Karo Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Abstrak,” vol. 6341, no. April, pp. 14–30, 2018.
- [18] M. Safrizal, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Teladan dengan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique),” vol. 1, no. 2, pp. 25–29, 2015.
- [19] V. No *et al.*, “SISTEM INFORMASI TRANSPARANSI NILAI MATA KULIAH BERBASIS WEB,” vol. 2, no. 1, pp. 56–62, 2018.
- [20] H. Yuliansyah, P. Studi, T. Informatika, and U. Ahmad, “PERANCANGAN REPLIKASI BASIS DATA MYSQL DENGAN,” vol. 8, no. 1, pp. 826–836, 2014.
- [21] Y. Trimarsiah and M. Arafat, “ANALISIS DAN PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI SARANA,” pp. 1–10.
- [22] V. No, A. Josi, and A. Josi, “DESA (STUDI KASUS DESA SUGIHAN KECAMATAN RAMBANG) STMIK-MUSIRAWAS LUBUKLINGGAU,” vol. 9, no. 1, 2017.
- [23] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, and H. A. Prasetya, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” vol. 4, no. 4, pp. 125–130, 2020.