

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Menteri Keuangan, “Peraturan Menteri Keuangan 190/PMK.07/2021.” Indonesia, 2021.
- [2] Faizal, F. A. Styaningsih, and M. Diponegoro, “Implementasi Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode SMART untuk Merangking Kemiskinan dalam Proses Penentuan Penerima Bantuan PKH [1] Faizal, [2] Fatma Agus Setyaningsih, [3] Muhammad Diponegoro,” *J. Coding Sist. Komput. Untan*, vol. 05, no. 2, pp. 13–24, 2017.
- [3] D. A. Dosen Universitas Bina Darma Jalan Jenderal Yani No, “Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kelayakan Bisnis (Diana),” pp. 113–124.
- [4] F. Yul Dewi Marta and R. Nurlitasari, “Implementasi Penyaluran Bantuan Langsung Tunai Dana Desa di Era Pandemi Covid-19 di Kabupaten Sigi 2020,” *J. Terap. Pemerintah. Minangkabau*, vol. 1, no. 1, pp. 47–59, 2021, doi: 10.33701/jtpm.v1i1.1870.
- [5] H. Sibyan, “Implementasi Metode SMART pada Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Sekolah,” *J. Penelit. dan Pengabd. Kpd. Masy. UNSIQ*, vol. 7, no. 1, pp. 78–83, 2020, doi: 10.32699/ppkm.v7i1.1055.
- [6] W. Jiang and J. Ye, “Decision-making method based on an improved similarity measure between vague sets,” *Proceeding 2009 IEEE 10th Int. Conf. Comput. Ind. Des. Concept. Des. E-Business, Creat. Des. Manuf. - CAID CD'2009*, pp. 2086–2090, 2009, doi: 10.1109/CAIDCD.2009.5374873.
- [7] Z. Atmaja, M. Hasbi, and T. Susyanto, “Sistem Pendukung Keputusan Penentu Keluarga Miskin Metode AHP Berbasis Web Dinamis,” *TIKOMSiN*, vol. 3, no. 1, pp. 11–19, 2017.
- [8] D. A. Ridwan and B. Rahman, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Raskin (Beras Miskin) Pada Kecamatan Kendari Barat Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp),” *Simtek J. Sist. Inf. dan Tek. Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 25–31, 2019, doi: 10.51876/simtek.v4i1.45.

- [9] I. Muzakkir, "Penerapan Metode Topsis Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Keluarga Miskin Pada Desa Panca Karsa Ii," *Ilk. J. Ilm.*, vol. 9, no. 3, pp. 274–281, 2017, doi: 10.33096/ilkom.v9i3.156.274-281.
- [10] P. Terdata, "Data keluarga miskin calon penerima manfaat blt dana desa desa kusamba kecamatan dawan kabupaten klungkung," vol. 2020, p. 2020, 2020.
- [11] D. D. Dan, T. Blt, and D. Desa, "Bantuan Langsung," 2020.
- [12] Kementerian Keuangan Republik Indonesia, "PERATURAN MENTERI! KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 128/PMK.07 /2022 TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN MENTERI! KEUANGAN NOMOR 190/PMK.07 /2021 TENTANG PENGELOLAAN DANA DESA," p. 13, 2020.
- [13] S. Narkhede, "Undersatanding Confusion Matrix," 2018. <https://towardsdatascience.com/understanding-confusion-matrix-a9ad42dcfd62>
- [14] E. P. T. Kerja, "Pengertian Website," *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., vol. 13, no. April, pp. 15–38, 1967.
- [15] R. N. Akbar, "Perancangan Dan Analisa User Interface Website Abelima Menggunakan Computer System Usability Questionnaire (CSUQ)," pp. 6–24, 2018, [Online]. Available: <http://repository.uin-suska.ac.id/id/eprint/18516>
- [16] M. F. Londjo, "Implementasi White Box Testing Dengan Teknik Basis Path Pada Pengujian Form Login," *J. Siliwaangi*, vol. 7, no. 2, pp. 35–40, 2021.
- [17] O. I. - AMIK BSI Bekasi and G. B. A. L. - AMIK BSI Bekasi, "Metode Rapid Application Development (RAD) pada Perancangan Website Inventory PT. SARANA ABADI MAKMUR BERSAMA (S.A.M.B) JAKARTA," *Evolusi J. Sains dan Manaj.*, vol. 6, no. 2, pp. 12–18, 2018, doi: 10.31294/evolusi.v6i2.4414.
- [18] R. Rosaly and A. Prasetyo, "Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan," *Https://Www.Nesabamedia.Com*, vol. 2, p. 2, 2019, [Online]. Available:

<https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>
<https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>

- [19] F. Soufitri, "Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu)," *Ready Star*, vol. 2, no. 1, pp. 240–246, 2019.

