

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Presiden Republik Indonesia, (2021) “Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2021 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Perumahan Dan Kawasan Permukiman,” (Peraturan Pemerintah Republik Indonesia) no. 086436, pp. 1–15, <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/161842/pp-no-12-tahun-2021>
- [2] Keputusan Menti PUPR No. 295/KPTS/M/2018, (2019) “Pelatihan Bantuan Rumah Swadaya Program Direktorat Rumah Swadaya,” *Penyelenggaraan Penyediaan Perumahan Bantuan Rumah Swadaya*, https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2019/01/f129d_3_Bahan_Tayang_Bantuan_Rumah_Swadaya.pdf
- [3] A. Budiman, Y. D. Lestari, and Y. F. Annisah Lubis, (2020) “Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Perguruan Tinggi Terbaik Dengan Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting),” *Algoritma. J. Ilmu Komput. Dan Inform.*, vol. 4, no. 1, p. 36, , doi: 10.30829/algoritma.v4i1.7262.
- [4] Islamiah, (2020) “Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya (Bsp) Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pada Desa Pulau Panjang Hilir Kecamatan Inuman,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699.
- [5] M. A. Jihad Plaza R and C. Irawan, (2020) “Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Bedah Rumah Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Proses (Ahp) Dan Multi Objective Optimization on the Basis of Ratio Analysis,” *J. Inform.*, vol. 20, no. 2, pp. 189–198, doi: 10.30873/ji.v20i2.2368.
- [6] T. Duha and J. E. Ruwirohi, (2020) “Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya Dengan Metode AHP Dan Topsis,” *IJCIT (Indonesian J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 6, no. 1, pp.

82–91, doi: 10.31294/ijcit.v6i1.8315.

- [7] S. Sefrika, (2019) “Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Program Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya (BSPS) KemenPUPR,” *IJCIT (Indonesian J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 2, pp. 116–121, doi: 10.31294/ijcit.v4i2.5457.
- [8] M. Apriliana and G. W. Nurcahyo, (2020) “Akurasi Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya (BSPS) terhadap RTLH Menggunakan Metode Weighted Product,” *J. Inform. Ekon. Bisnis*, vol. 3, pp. 9–11, doi: 10.37034/infeb.v3i1.71.
- [9] H. Pratiwi, (2016) “Sistem Pendukung Keputusan,” *Sistem Pendukung Keputusan*, vol. 1, p. 160.
- [10] T. Magrisa, K. D. K. Wardhani, and M. R. A. Saf, (2018) “Implementasi Metode SMART pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kegiatan Ekstrakurikuler untuk Siswa SMA,” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 13, no. 1, p. 49, doi: 10.30872/jim.v13i1.648.
- [11] Poningsih *et al.*, (2020) "*Sistem Pendukung Keputusan Penerapan & 10 Contoh Studi Kasus*. Medan: Yayasan kita menulis.
- [12] S. Santoso and R. Nurmalina, (2017) “Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut),” *J. Integr.*, vol. 9, no. 1, pp. 84–91.
- [13] DPR. R. I. Presiden Republik Indonesia, (2014) "*DESA - Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2014 Tentang Desa*", vol. 18-April-2, no. 1. pp. 45–54. doi: 10.1145/2904081.2904088. https://www.dpr.go.id/dokjdih/document/uu/UU_2014_6.pdf
- [14] A. Mamangkey, Johny Lumolos, Fanley Pangemanan, (2019) “Pelaksanaan Program Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya (BSPS) di Kecamatan Amurang Timur Kabupaten Minahasa Selatan,” *Jur. ilmu Pemerintah.*, vol.

3, no. 3, pp. 1–7.

- [15] M. P. U. dan P. R. R. Indonesia, (2022) "*Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2022 Tentang Pelaksanaan Bantuan Pembangunan Perumahan dan Penyediaan Rumah Khusus*". pp. 95–140.
<https://jdih.pu.go.id/internal/assets/assets/produk/PermenPUPR/2022/06/2022pmpupr7.pdf>
- [16] I. @perkim.Id, (2021)“Perumahan & Kawasan Pemukiman,” *17 Februari 2021*,. <https://perkim.id/rtlh/definisi-rumah-tidak-layak-huni/>
- [17] R. Hidayatullah, (2016) “Pembuatan Desain Website Sebagai Penunjang Company Profile CV. Hensindo.,” pp. 11–25.
<http://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/2329>
- [18] A. F. Hans F. Wowor. Xaverius Najoan, (2016) “Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web,” *Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 29–36, doi: 10.29300/syr.v18i1.1568.
- [19] D. D. J. T. Sitinjak, (2020) “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang,” *J. IPSIKOM Vol. 8 No.1, Juni 2020 ISSN 2338-4093, E-ISSN 2686-6382*, vol. 8, no. 1.