

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*, Bandung: INFORMATIKA, 2016.
- [2] D. P. Suparlan, *Kemiskinan Di Perkotaan, Bacaan Untuk Antropologi Perkotaan*, Jakarta: Penerbit Sinar Harapan dan Yayasan Obor Indonesia, 1984.
- [3] U. Lestari and M. Targiono, "Sistem Pendukung Keputusan Klasifikasi Keluarga Miskin Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Sebagai Acuan Penerima Bantuan Dana Pemerintah (Studi Kasus: Pemerintah Desa Tamanmartani, Sleman)," *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, vol. 8(1), pp. 70-78, 2017.
- [4] S. Aisyah, "APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN ANALISIS KELAYAKAN PEMBERIAN KREDIT MENGGUNAKAN METODE SAW PADA PERUSAHAAN LEASING," *Jurnal tEKNOVASI*, vol. 01, pp. 1-16, 2019.
- [5] Y. and A. Febriani, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PENERIMA BANTUAN RUMAH SEHAT LAYAK HUNI MENGGUNAKAN METODE SAW DI DESA PASIR EMAS

- KECAMATAN SINGINGI," *Jurnal Informatika*, vol. 12 No.1, pp. 39-50, 2020.
- [6] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*, Yogyakarta: CV.ANDI OFFSET, 2012.
- [7] A. P. Fadillah and M. R. Fachrizal, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PEMILIHAN KONSENTRASI MATA KULIAH (STUDI KASUS PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI UNIKOM)," *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, vol. Vol 8 No 2, 2018.
- [8] Rima, "Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Raskin," Program Studi Sistem Informasi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru, 2021.
- [9] P. Wolo, A. S. M. Paseng and Y. W. Roberth, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Raskin Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus Kelurahan Kota Uneng)," *TEKNIKA*, vol. Volume 8 Nomor 1, pp. 74-77, 2019.
- [10] P. Maharani, "Pedoman Umum Bantuan Pangan Non Tunai," Jakarta, 2019, pp. 1-174.
- [11] A. Firman, H. F. Wowor and X. Najoran, "Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web," *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. Vol.5 No.2, pp. 29-36, 2016.

- [12] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, "SISTEM INFORMASI PENJADWALAN DOKTER BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : RUMAH SAKIT YUKUM MEDICAL CENTRE)," *Jurnal TEKNOINFO*, vol. Vol.11 No.2, pp. 30-37, 2017.
- [13] S. N. Khasanah, "KEAMANAN JARINGAN DENGAN PACKET FILTERING FIREWALL (STUDI KASUS: PT.SUKSES BERKAT MANDIRI JAKARTA)," *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, vol. VOL.IV NO.2, pp. 182-192, 2016.
- [14] S. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, Bandung: Alfabeta, 2019.
- [15] S. ENGINEERING, Ian Sommerville, 2011.
- [16] T. A. Kurniawan, "PEMODELAN USE CASE (uml): EVALUASI TERHADAP BEBERAPA KESALAHAN DALAM PRAKTIK," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, vol. Vol.5 No.1, pp. 77-86, 2017.
- [17] I. Riyansuni and J. Devitra, "Analisis dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Dengan Simple Additive Weighting (SAW) Pada Dinas Sosial Kota Jambi," *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, vol. Vol.5 No.1, pp. 151-163, 2020.

- [18] A. Suryana, E. Yulianto and K. D. Pratama, "Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Prestasi Pegawai Menggunakan Metode SAW, AHP, dan TOPSIS," *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, vol. Volume III No.2, pp. 130-139, 2017.
- [19] H. Nurrahmi and B. Misbahuddin, "Perbandingan Metode SAW (Simple Additive Weighting) dan AHP (Analytic Hierarchy Process) pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik," *Sainstech*, vol. Vol.29 No.1, pp. 65-69, 2019.
- [20] A. S. Putra, D. R. Aryanti and I. Hartati, "Metode SAW (Simple Additive Weighting) sebagai Sistem Pendukung Keputusan Guru Berprestasi," *Seminar Nasional Teknologi dan Bisnis*, pp. 85-97, 2018.
- [21] W. A. Maulana, A. Nugroho and T. Adriyanto, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Di Toko Bangunan Ragil," *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, pp. 154-159, 2021.
- [22] Y. F. Achmad, D. A. Purwa Kusuma and D. A. P. Kusuma, "PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) PADA PENILAIAN KINERJA KARYAWAN DI PT CIRILL INDONESIA," *Sebatik*, vol. Vol.25 No.1, pp. 214-220, 2021.
- [23] T. A. Kurniawan, "PEMODELAN USE CASE (UML) : EVALUASI TERHADAP BEBERAPA KESALAHAN DALAM PRAKTIK," *Jurnal*

*Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, vol. Vol.5 No.1, pp. 77-86,  
2018.

[24] H. A. Fatta, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan  
Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern, Penerbit Andi, 2007.