

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S., Rosa dan Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.
- Ahda, F., Sari, G., & Farokhah, L. (2020). Sistem Pakar Penentuan Kualitas Garam di Desa Sedayulawas Kabupaten Lamongan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 14(1), 41-48. doi:10.32815/jitika.v14i1.447
- Apriliani D., Jayanti I. D., Renaningtias N. (2020). Implementasi Metode Ahp-Topsis Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Bantuan Usaha Kecil Dan Menengah Di Kota Tegal. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)* Vol. 2, No. 1, Desember 2020, hlm. 5-11
- Bakhri, S. (2020). *Membangun Ekonomi Masyarakat Melalui Pengembangan IKM (Industri Kecil Menengah)*.
- Budiman Dkk. (2021). ANALISIS PENGENDALIAN MUTU DI BIDANG INDUSTRI MAKANAN (Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi). Sukabumi. *JIP (Jurnal Inovasi Penelitian)*
- Bourgeois D. T. (2014). *Information Systems for Business and Beyond*. Saylor.org's
- Dewiyana, D., Nadya, Y., & Supraptini, D. (2018). Perancangan Sistem Pengambilan Keputusan di dalam Pemberian Bantuan Alat Kepada Industri Kecil Menengah (IKM) Disperindagkop Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Optimalisasi*, 2(3), 261–268. <https://doi.org/10.35308/jopt.v2i3.212>
- Hadiana H. W., Witanti W., Sabrina P. N. Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Penghargaan UMKM Skala Mikro Di Kabupaten Bandung Barat Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process. *INFORMATICS AND DIGITAL EXPERT (INDEX) - VOL. 3 NO.01 (2021)* 24-31
- Kurnia I., Muhtarom A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Siswa Terbaik Menggunakan Kombinasi Metode AHP dan SAW. *JIKO*

(Jurnal Informatika dan Komputer). Vol. 4, No. 3, Desember 2021, hlm. 164-172

Mahardikawati R. P., Nurgiyatna. (2020) Sistem Informasi Industri Kecil Menengah Pemerintahan Kabupaten Boyolali. Jurnal Teknik Informatika (JUTIF). Vol. 1, No. 2, Desember 2020, hlm. 53-60

Malovi R. E. , Priandika A. T., Suaidah. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Umkm Terbaik Se-Provinsi Lampung Dengan Menggunakan Metode SAW (Studi Kasus : UPTD PLUT KUMKM Provinsi Lampung). Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA) Vol.3, No. 4, December 2022, page-page. 376~383.

Permatasari D, Sartika S, Suryati. 2015. Penerapan Metode AHP Dan SAW Untuk Penentuan Kenaikan Jabatan Karyawan Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi Vol. 5, No. 1, September 2018, Hal. 60-73

Pribadi D. Dkk. (2020). Sistem Pendukung Keputusan. Semarang. Graha Ilmu

Romney, S. & Steinbart, P. J., 2015. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta selatan: Salemba Empat.

Puspitasari S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penentuan Kualitas Garam Rakyat di Pamekasan Berbasis Web. Seminar Nasional Humaniora dan Aplikasi Teknologi Informasi (SEHATI) 2020, Vol.10 No.1

Putra D, Triayudi A.(2023). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kelayakan Pemberian Bantuan Usaha Mikro dengan Menggunakan Metode SAW dan SMART. 4(2), 285–293. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i2.3003>

Simister N. (2017). *Monitoring : M&E Training & Conculancy*. INTRAC

Sudirman I., Aisha A. N., Monang J., Iskandar T. F. (2022). Perancangan Sistem Informasi Basis Data Ikm Binaan Pada Dinas Perindustrian Dan Perdagangan Provinsi Jawa Barat. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK). Vol. 9, No. 6, Desember 2022, hlm. 1155-1166

- Sugiana I., Hadiana, A. I., & Sabrina, P. nurul. (2022). Pengambilan Keputusan untuk Memilih UMKM yang Layak Mendapatkan Bantuan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Snestik*, 351–356.
- Sukanto, R.A. dan Shalahuddin, M. 2018. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Edisi Revisi, Informatika. Bandung.
- Susena E, Ratnawati A. Y., Susanto E. (2019). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pendataan Industri Kecil Dan Menengah (SIM-IKM). *Jurnal AKSI (Akuntansi dan Sistem Informasi)* Vol. 4 No. 1, Mei 2019
- Yurika D., Ningsih W, dan Aripin S (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Sosial Tunai Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 8(1), 1–9.  
<https://doi.org/10.52005/rekayasa.v8i1.101>
- Yusron. (2020). *Dinamika Industri Kecil Dan Menengah (IKM) Garam Di Kecamatan Wedarijaksa Kabupaten Pati, 1997-2016*.