

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, V., Yanto, R., & Hamidani, S. (2020). Komparasi Metode SAW dan SMART Penerima Kartu Indonesia Pintar (KIP). *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, 12(01), 90–98. <http://jurnal.univbinainsan.ac.id/index.php/jti/article/view/848>
- Andriani, Y. (2018). *Analisis Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi Manajemen Dalam Perencanaan Dan Pengambilan Keputusan Pada Pt. Sucofindo* 1–90. repositori.umsu.ac.id
- Apple. (2022). <https://www.apple.com/>.
- Bagaskara, M. H. (2018). *PROMETHEE II (Studi Kasus : Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Ponorogo) SKRIPSI Disusun oleh :*
- Chotijah, U., & Bhakti, H. D. (2021). *Dss Decision Support System Rekomendasi Penerima Program Pemerintah Bantuan Pangan Non Tunai (Bpnt) Dengan Menggunakan Metode Weighted Product(WP).* 3(2), 55–69. <http://journal.umg.ac.id/index.php/indexia/article/view/2846>
- Dawis, A. M. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Reward Pegawai Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 18(1), 11. <https://doi.org/10.30646/sinus.v18i1.429>
- F FITRIANA. (2020). *Landasan Teori Sistem Pendukung Keputusan.* 1–11.
- Farida, Y., & Khasanah, Z. S. U. (2021). Analisis Performa Mata Uang Virtual (Cryptocurrency) Menggunakan Preference Ranking Organization Method For

- Enrichment Evaluation (Promethee). *Rekayasa*, 14(1), 1–9.
<https://doi.org/10.21107/rekayasa.v14i1.8793>
- Fauzan, R., Indrasary, Y., & Muthia, N. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Bidik Misi di POLIBAN dengan Metode SAW Berbasis Web. *Jurnal Online Informatika*, 2(2), 79. <https://doi.org/10.15575/join.v2i2.101>
- Global.Blackshark. (2022). <https://global.blackshark.com/>
<https://global.blackshark.com/>
- Ibnu. (2021). *Decision Support System Adalah Tools Efektif Untuk Mengambil Keputusan yang Tepat*. <https://accurate.id/marketing-manajemen/decision-support-system-adalah/>
- Irvan, D. (n.d.). *Smartphone Itu Pakai SoC, Bukan Hanya Prosesor*. 2017.
<https://gadget.jagatreview.com/2017/03/smartphone-itu-pakai-soc-bukan-hanya-prosesor/>
- Jaya, R., Fitria, E., Yusriana, & Ardiansyah, R. (2020). Implementasi Multi Criteria Decision Making (Mcdm) Pada Agroindustri: Suatu Telaah Literatur. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(2), 234–343.
<https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2020.30.2.234>
- Marbun, E., & Hansun, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Program Studi Dengan Metode Saw Dan Ahp. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(3), 175–183.
<https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i3.432.175-183>

Mi. (2022). <https://www.mi.co.id/>. <https://www.mi.co.id/>

Nugraha, H. M. (2021a). *Inilah Jenis-Jenis Baterai yang Digunakan oleh Smartphone*.
<https://carisinyal.com/jenis-jenis-baterai-hp/>

Nugraha, H. M. (2021b). *Jenis-Jenis Memori yang Digunakan pada Smartphone*.
<https://carisinyal.com/jenis-jenis-memori-hp/>

Oppo. (2022). <https://www.oppo.com/id/>. <https://www.oppo.com/id/>

Palilingan, K. Y., Elektro, J. T., Sam, U., Manado, R., & Bahu, J. K. (2020). Multi Criteria Decision Making Using TOPSIS Method For Choosing Mate. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(4), 283–290. <https://doi.org/10.35793/jti.15.4.2020.32603>

Patrick Trusto Jati Wibowo. (2021). *No Title*.
<https://www.wartaekonomi.co.id/read366664/apa-itu-bahasa-pemrograman-python>

Putra, D. P. (2021). *Menguak Sejarah Ponsel dari Masa ke Masa*.
<https://selular.id/2021/06/menguak-sejarah-ponsel-dari-masa-ke-masa/>

Realme. (2022). <https://www.realme.com/id/>. <https://www.realme.com/id/>

Rog.Asus. (2022). <https://rog.asus.com/id/>. <https://rog.asus.com/id/>

Samsung. (2022). <https://www.samsung.com/id/>. <https://www.samsung.com/id/>

Savira, G. N., & Astuti, Y. P. (2019). Penerapan Metode Fuzzy Analytic Network Process (Fanp) Pada Penentuan Penerima Beasiswa Peningkatan Prestasi

- Akademik (Ppa) Di Fmipa Unesa. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 7(3).
<https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/mathunesa/article/view/29783>
- Silvia. (2020). *Apa Itu SoC? Semua yang Perlu Anda Ketahui tentang Smartphone Chipsets*. <https://www.jetorbit.com/blog/apa-itu-soc-semua-yang-perlu-anda-ketahui-tentang-smartphone-chipsets/>
- Simarmata, J., Limbong, T., Aritonang, M., & Sriadhi, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Bidang Studi Komputer Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *Computer Engineering, Science and System Journal*, 3(2), 186. <https://doi.org/10.24114/cess.v3i2.10400>
- Smartphone Processors Ranking*. (2022). <https://nanoreview.net/en/soc-list/rating>
- Sudipa, I. G. I. (2018). Decision Support System Dengan Metode Ahp, Saw Dan Roc Untuk Penentuan Pemberian Beasiswa (Studi Kasus : Stmik Stikom Indonesia). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 4(1).
<https://doi.org/10.36002/jutik.v4i1.391>
- Vivo. (2022). <https://www.vivo.com/id/>. <https://www.vivo.com/id/>
- Yuliyanti, S., Pradana, D., & Somantri, A. U. (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN CALON KARYAWAN TETAP MENGGUNAKAN METODE SMART (Studi Kasus :PT. AJINOMOTO). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(1), 49–67.

Zulfikar, F., Rosnelly, R., & Saragih, N. E. (2018). Sistem Penunjang Keputusan Kenaikan Jabatan Karyawan Dengan Metode SAW Pada Yayasan Islamic Center Medan. *Knsi 2018*, 1152–1157.

