

## 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.
- Aria. (2021). *Eksistensi Jam tangan di masa kini*. Horologystory. <https://horologystory.com/magazine/post/eksistensi-jam-tangan-di-masa-kini>
- Britannica, E. (2024). *Components in a watch*. Britannica. <https://www.britannica.com/technology/mainspring#/media/1/358738/110133>
- Cristian, Dewayanti, E., & Rusdi, Z. (2019). Sistem pendukung keputusan memilih perusahaan investasi menggunakan metode perbandingan eksponensial. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 7(2), 211–215. <https://journal.untar.ac.id/index.php/jiksi/article/view/7379>
- Fabriyan, F. (2022). *Pengertian Sistem Pendukung Keputusan*. IT Kampus. <https://itkampus.com/pengertian-sistem-pendukung-keputusan/>
- 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>
- Han. (2022). *Cara Kerja Jam Tangan Otomatis yang Harus Kamu Tau*. Jamtangan.Com. <https://blog.jamtangan.com/cara-kerja-jam-tangan-otomatis-yang-harus-kamu-tau/>
- Hanif, S. (2022). *Cara Kerja Jam Tangan Otomatis yang Harus Kamu Tau*.

- Jamtangan.Com. <https://blog.jamtangan.com/cara-kerja-jam-tangan-otomatis-yang-harus-kamu-tau/>
- Hanif, S. (2023). *Sejarah Automatic Movement Pertama Pada Jam Tangan Berawal Dari Sini*. Jamtangan.Com. <https://blog.jamtangan.com/sejarah-automatic-movement-pertama-pada-jam-tangan-berawal-dari-sini/>
- Jamtangan.com. (2024a). *Jamtangan.com*. Jamtangan.Com. <https://www.jamtangan.com/c/jam-tangan-pria?movement=automatic>
- Jamtangan.com. (2024b). *Water Resistant (Tahan Air)*. <https://bantuan.jamtangan.com/hc/id/articles/360015846632-Water-Resistant-Tahan-Air>
- 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>
- Jeremiah, A. (2022). *Step by Step Guide on Changing the Rotor of your Seiko Movement*. <https://www.namokimods.com/blogs/namokitimes/step-by-step-guide-on-changing-the-rotor-of-your-seiko-movement>
- Kessler, S. (2023). *History of the World's First Automatic Wristwatch*.
- Kurniawan, A. (2024). *Sistem Pendukung Keputusan*. Gurupendidikan. <https://www.gurupendidikan.co.id/sistem-pendukung-keputusan/>
- Minarti, A. (2022). Kepentingan Turki Dalam Normalisasi Hubungan Dengan Israel Tahun 2022. *Fisip Universitas Muhammadiyah Jakarta*. [https://repository.umj.ac.id/13837/11/11.BAB III.pdf](https://repository.umj.ac.id/13837/11/11.BAB%20III.pdf)

- Mirza, K. (2022). *The 10 Best Skeleton Watches You Can Buy Right Now (That Don't Suck!)*. <https://twobrokewatchsnobs.com/skeleton-watches/>
- Mulyani, E. D. S. (2019). Analisis Perbandingan Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode SAW Dengan WP Dalam Pemberian Pinjaman. *CogITO Smart Journal*, 5(2), 239–251. <https://cogito.unklab.ac.id/index.php/cogito/article/view/151>
- Nursobah, N., Yunita, Y., & Purnama, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Promethee Penerimaan Sales Baru Pada Pt.Telkom Akses Samarinda. *Jurnal Informatika Wicida*, 9(1), 29–38. <https://doi.org/10.46984/inf-wcd.1232>
- Palilingan, K. Y. (2020). Multi Criteria Decision Making Using TOPSIS Method For Choosing Mate. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(4), 283–290. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/32603>
- Permana, E. (2023). *Kelebihan dan Kekurangan Jam Tangan Automatic, Pahami Dulu Sebelum Membelinya*. Era. [https://era.id/tekno/115663/kelebihan-dan-kekurangan-jam-tangan-automatic-pahami-dulu-sebelum-membelinya#:~:text=Nilai seni tertinggi dari jam,dipatok dengan harga yang tinggi.](https://era.id/tekno/115663/kelebihan-dan-kekurangan-jam-tangan-automatic-pahami-dulu-sebelum-membelinya#:~:text=Nilai%20seni%20tertinggi%20dari%20jam,dipatok%20dengan%20harga%20yang%20tinggi.)
- Pujiana, P. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Dengan FMADM Metode SAW (Studi Kasus Desa Mbarung Datuk Saudane). *Jurnal Sains Dan Teknologi*. <http://repository.uinsu.ac.id/13319/>
- Radatime. (2024). Radatime. *Radatime*. [https://www.radatime.co.id/jam-tangan-pria?page=1&brand=null&sort=&order=&filter=12602&filter\\_manufacturer](https://www.radatime.co.id/jam-tangan-pria?page=1&brand=null&sort=&order=&filter=12602&filter_manufacturer)

\_id=&filter\_subtitle=&filter\_price=&stock=true&tren=&filter\_special=&filter\_kategori=&manufacturer=null&filter\_stock\_status=

- Sianturi, F. A. (2019). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Shift Pegawai (Studi Kasus: Rs.Bhayangkara Tk.Ii Medan. *Jurnal Informasi Komputer Logika*, 1(2), 43–47. <http://ojs.logika.ac.id/index.php/jikl/article/view/36/0>
- Syafnidawaty. (2020). *Simple Multi-Attribute Rating Technique (SMART)*. Universitas Raharja. <https://raharja.ac.id/2020/04/15/simple-multi-attribute-rating-technique-smart/>
- Syamsiyah, N., Herianto, & Ridwan, M. (2020). Penerapan Simple Additive Weighting (SAW) Pada Pemilihan Anggota Pengurus Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) Unsada Music Club. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 10(2), 53–61. <https://unsada.e-journal.id/jst/article/view/87>
- Thewatchspotblog. (2012). *Eterna KonTiki Super (Eterna Cal. 1489K)...* <https://thewatchspotblog.com/eterna-kontiki-super-eterna-cal-1489k/>
- Tyas, A. A., 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). *Indexia*, 3(2), 55. <https://doi.org/10.30587/indexia.v3i2.2846>
- Vidya, N. (2021). *Ini Arti Water Resistant pada Jam Tangan*. Jamtangan.Com. <https://blog.jamtangan.com/hati-hati-salah-memahami-arti-informasi-water-resistant-pada-jam-tangan/>
- Wasson Watch. (2023). *THE HISTORY OF WATCHES: FROM SUNDIALS TO*

*SMARTWATCHES*. Wassonwatch. <https://wassonwatch.com/blogs/the-journal/the-history-of-watches-from-sundials-to-smartwatches>

Watch Wiki. (2022). *Mohs scale of hardness*. Watch-Wiki. [https://www.watch-wiki.net/doku.php?id=mohs\\_scale\\_of\\_hardness](https://www.watch-wiki.net/doku.php?id=mohs_scale_of_hardness)

Yuliyanti, S., Pradana, D., & Somantri, A. U. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Calon Karyawan Tetap Menggunakan Metode Smart. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(1), 49–67. <https://doi.org/10.58761/juristikstmikbandung.v7i1.31>

