

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, R. (2023, February 19). *√ Televisi: Pengertian, Fungsi, Jenis, Bagian, Cara Kerja*. <https://thecityfoundry.com/televisi/>
- Abdi Perdana, D., Prabowo, D., & Wulan Sari, B. (2022). *Implementation Of Moora Method As Decision Support System For Scholarship Selection In Smk Muhammadiyah Prambanan*. www.amikom.ac.id
- Adlani, N. (2023, January 25). *Televisi sebagai Media Massa: Kelebihan dan Kekurangan - Adjar*. <https://adjar.grid.id/read/543668144/televisi-sebagai-media-massa-kelebihan-dan-kekurangan?page=all>
- Annur, C. M. (2022, December 9). *Pengguna Internet Meningkat, Riset Nielsen Indonesia: TV Tetap Nomor Satu*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/12/09/pengguna-internet-meningkat-riset-nielsen-indonesia-tv-tetap-nomor-satu>
- Anto Tri Susilo, A., Sunardi, L., & Oktavia Lingga W, H. (2022). *Penerapan metode multi objective optimization on the basis of ratio analysis (MOORA) pada sistem pendukung keputusan pemberian kredit bagi umkm di kota lubuklinggau (studi kasus: bank BRI cabang lubuklinggau)*.
- Ariffudin, M. (2022, April 18). *Panduan Belajar Python Dasar untuk Pemula [Dijamin Bisa!]*. https://www.niagahoster.co.id/blog/belajar-python/#Apa_itu_Python
- Arista, R. D., Defit, S., & Yunus, Y. (2020). MOORA sebagai Sistem Pendukung Keputusan Dalam Mengukur Tingkat Kinerja Dosen (Universitas Pembangunan Panca Budi Medan). *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 104–110. <https://doi.org/10.37034/infeb.v2i4.52>
- Aryanti, D., & Setiawan, J. (2018). *Visualisasi Data Penjualan dan Produksi PT Nitto Alam Indonesia Periode 2014-2018*.
- Asri, R. (2023). Penerimaan Khalayak Atas Proses Migrasi Sistem Penyiaran Nasional Di Indonesia (Studi Fenomenologis Perubahan Migrasi Siaran Analog ke Siaran Digital). *Jurnal CommLine*, 08(01), 40–54.
- Dewi, R. K. (2022, December 8). *6 Kelebihan Siaran TV Digital Dibandingkan TV Analog Halaman all - Kompas.com*. <https://www.kompas.com/tren/read/2022/12/08/063000465/6-kelebihan-siaran-tv-digital-dibandingkan-tv-analog?page=all>
- Fadhil, R., Maarif, M. S., & Nivada, A. (2020). *Strategi Pengambilan Keputusan Untuk Pengembangan Pertahanan Nasional Menggunakan Multi*

Criteria Decision Making: Pembelajaran Dari Departemen Pertahanan Amerika Serikat.

- Faradilla. (2023, March 1). *Apa Itu Python? Yuk Kenalan dengan Bahasa Pemrograman Ini!* <https://www.hostinger.co.id/tutorial/python-adalah>
- Ijtima Putri, D., & Akbar, M. (2021). Jurnal Teknik Informatika Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Smart Televisi Menggunakan Simple Additive Weighting. *Jutekin*, 9(1).
- Iskandar, M. I. (2022, November 11). *Beda TV Analog, Digital, Smart TV, dan Android TV & Cara Cek.* <https://tirto.id/beda-tv-analog-digital-smart-tv-dan-android-tv-cara-cek-gytJ>
- Jaya, R., Fitria, E., Yusriana, & Ardiansyah, R. (2020). Implementasi Multi Criteria Decision Making (Mcdm) Pada Agroindustri: Suatu Telaah Literatur. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 234–343. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2020.30.2.234>
- Kure, E. (2022, November 8). *Dampak ASO, Produsen STB Klaim Penjualan Naik 3 Kali Lipat.* <https://investor.id/it-and-telecommunication/312272/dampak-aso-produsen-stb-klaim-penjualan-naik-3-kali-lipat>
- Nadila, T. A., Andryana, S., & Sholihati, I. D. (2021a). Analisa Perbandingan Metode MOORA, Promethee, dan Weighted product dalam Penentuan Lokasi Usaha. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 5(3), 2021. <https://doi.org/10.35870/jti>
- Nasution, K., & Hanum, L. (2020). *Penerapan Metode Technique For Order By Similarity To Ideal Solution (Topsis) Dalam Menentukan Game Online Paling Digemari Khairuddin Nasution 1), Latifah Hanum 2).*
- Nisa, C. S. (2022, July 25). *Kelebihan dan Kekurangan Televisi Bagi Masyarakat - TEKNA TEKNO.* <https://www.teknatekno.com/23686/kelebihan-dan-kekurangan-televisi-bagi-masyarakat.html>
- Nursyafitri, G. D. (2021). *Exploratory Teknik Analisis Data, Kenali Pengertian, Jenis, ...* <https://dqqlab.id/exploratory-teknik-analisis-data-kenali-pengertian-jenis-dan-toolsnya>
- Pramesti, P. I., Prasetya, J. R., Dwi Lestari, T. O., & Khoirunnisa, M. G. (2022). Application of TOPSIS Method in Assessment of the Best Learning Communication Media for Elementary School Students. *Journal of Soft Computing Exploration*, 3(1), 44–54. <https://doi.org/10.52465/josce.v3i1.66>
- Rezqiana, A. N. (2022, December 4). *Kenapa TV Analog Harus Dimatikan? Indonesia Sudah Ketinggalan Zaman, Begini Penjelasannya - Halaman all - Tribunjogja.com.* <https://jogja.tribunnews.com/2022/12/04/kenapa-tv-analog->

harus-dimatikan-indonesia-sudah-ketinggalan-zaman-begini-
penjelasannya?page=all

- Rizal, A. (2021, August 20). *Apa saja Macam-macam Resolusi Layar Monitor? - Semua Halaman - Info Komputer*.
<https://infokomputer.grid.id/read/122847750/apa-saja-macam-macam-resolusi-layar-monitor?page=all>
- Rosita, I., & Apriani, D. (2020). *55 METIK VOLUME. 4 NOMOR. 2*, 2020.
- Sasri Dwitama, R., Pagar Alam No, J. Z., Ratu, L., & Lampung, B. (2019). *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian 2019 IBI DARMAJAYA Bandar Lampung*.
- Simamora, J., Yuniarso, S. W., & Pamungkas, S. (2022). *Analisis Faktor Penghambat Analog Switch Off (Aso) Ke Televisi Digital Di Indonesia Dari Perspektif Mediamorphosis*.
- Tandika, B. (2022, January 17). *Bahasa Pemrograman Python: Arti, Fungsi, dan Keunggulan - Glints Blog*. <https://glints.com/id/lowongan/apa-itu-bahasa-pemrograman-python/#.ZFZCFHZZBzIW>
- Verianty, W. A. (2022, December 13). *Apa Itu Resolusi? Kenali Jenis Dan Ragam Ukurannya - Hot Liputan6.com*.
<https://www.liputan6.com/hot/read/5152285/apa-itu-resolusi-kenali-jenis-dan-ragam-ukurannya>
- Widya, N. , A. (2022). *Analisis Perbandingan Metode Topsis Dan Saw Dalam Penentuan Estimasi Biaya Proyek (Studi Kasus: Odama Studio)*.
- Wira Trise Putra, D., NoviaSanti, S., Yoga Swara, G., & Yulianti, E. (2020). *Metode Topsis Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata*. 8(1). <https://doi.org/10.21063/JTIF.2020.V8.1>