

REFERENCES

- [1] F. Yulia Fahmi, "Dinamika Perfilman Indonesia Tahun 1940-1966," *AVATARA, e-Journal Pendidik.* Sej., vol.12,no3,2022,[Online].Available:<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/avatara/article/view/48128/40180>
- [2] M. I. Djamzuri and A. P. Mulyana, "Fenomena Netflix Platform Premium Video Streaming membangun kesadaran cyber etik dalam perspektif ilmu komunikasi," *JISIP (Jurnal Ilmu Sos. dan Pendidikan)*, vol. 6, no. 1, pp. 2247–2254, 2022, doi: 10.58258/jisip.v6i1.2804.
- [3] W. Vernando, K. Kurniawan, V. Ellysinta, and J. Lim, "Pengaruh Illegal Movie Streaming Terhadap Popularitas Film Bagi Mahasiswa," *J. Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 1, pp. 35–42, 2020, doi: 10.52643/jti.v6i1.859.
- [4] T. O. Wibowo, "Fenomena Website Streaming Film di Era Media Baru: Godaan, Perselisihan, dan Kritik," *J. Kaji. Komun.*, vol. 6, no. 2, p. 191, 2018, doi: 10.24198/jkk.v6i2.15623.
- [5] S. Shofia, M. Jhulianawati, F. Nurapriani, and P. D. Atika, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Status Gizi Balita dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)," *J. Inform. Utama*, vol. 1, no. 1, pp. 11–14, 2023, doi: 10.55903/jitu.v1i1.71.
- [6] D. O. Wibowo and A. Thyo Priandika, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Gedung Pernikahan Pada Wilayah Bandar Lampung Menggunakan Metode Topsis," *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol.2,no.1,p.page-xx~xx,2021,[Online].<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- [7] L. Bachtiar, J. Batu, B. No, M. B. Hulu, K. Mentawa, and B. Ketapang, "Sistem Pendukung Keputusan Aplikasi Streaming Film dengan Metode GAP," *J. Ilm. Komputasi*, vol. 22, no. 3, pp. 335–340, 2023, doi: 10.32409/jikstik.22.3.3393.
- [8] H. Sibyan, "Implementasi Metode SMART pada Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Sekolah," *J. Penelit. dan Pengabd. Kpd. Masy. UNSIQ*, vol. 7, no. 1, pp. 78–83, 2020, doi: 10.32699/ppkm.v7i1.1055.
- [9] Z. H. Ramadhani, N. A. Hasibuan, and D. P. Utomo, "Implementasi Metode MOORA Dengan Pembobotan Rank Order Centroid (ROC) dalam Seleksi Penerimaan Staff Gudang PT. Royal Abadi Sejahtera," *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 4, no. 2, pp. 581–587, 2022, doi: 10.47065/bits.v4i2.2073.
- [10] T. Mufizar, A. T. Hidayatuloh, Nanang Suciyono, and A. H. Hanifah, "Penerapan Metode MOORA pada Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Karyawan Magang Keluar Negeri (Studi Kasus: PT Hinai Daiki)," *Metik J.*, vol. 5, no. 1, pp. 42–46, 2021, doi: 10.47002/metik.v5i1.214.
- [11] Annisah, B. Nadeak, R. Syahputra, and D. P. Utomo, "Penerapan Metode SMARTER Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Merchandise Display Terbaik (Studi Kasus: PT. Pasar Swalayan Maju Bersama)," *KOMIK (Konferensi ...)*, vol. 4, no. 1, pp. 150–161, 2020, doi: 10.30865/komik.v4i1.2674.
- [12] N. Silalahi, "Bulletin of Information Technology (BIT) Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi Menggunakan Metode SMARTER Pada Universitas Budi Darma," *Bull. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 50–57, 2020.
- [13] A. Elia, "Perbandingan Metode SMART, SMARTER dan TOPSIS dalam Pemilihan Lokasi Toko Serba Murah Pulau Kijang: Comparison of SMART, SMARTER AND TOPSIS ...," *Indones. J.*, vol. 1, no. October, pp.170–176, 2021,[Online].Available: <https://journal.irpi.or.id/index.php/malcom/article/view/140%0Ahttps://journal.irpi.or.id/index.php/malcom/article/download/140/71>
- [14] B. Anwar, W. Simatupang, M. Muskhir, D. Irfan, and A. H. Nasuha, "Kombinasi Penerapan Metode WASPAS dan Rank Order Centroid (ROC) dalam Keputusan Pemilihan Teknologi Kamera Ponsel Terbaik," *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 4, no. 3, pp. 1431–1437, 2022, doi: 10.47065/bits.v4i3.2655.
- [15] T. Tukino and B. Huda, "Penerapan Algoritma K-Means Untuk Mendukung Keputusan Dalam Pemilihan Tema Tugas Akhir Pada Prodi Sistem Informasi Universitas Buana Perjuangan Karawang.," *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–10, 2019, doi: 10.36805/technoxplore.v4i1.542.
- [16] D. Safitri, S. S. Hilabi, and F. Nurapriani, "Analisis penggunaan algoritma klasifikasi dalam prediksi kelulusan menggunakan orange data mining 1) 1,2,3)," vol. 8, no. 1, pp. 75–81, 2023.
- [17] Masroni, S. P. A. Alkadri, and R. W. S. Insani, "Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Penerima Bantuan Iuran BPJS Kesehatan Menggunakan Metode ROC dan SMART," *J. Fasilkom*, vol. 13, no. 3, pp. 496–503, 2023.
- [18] I. Rosita, Gunawan, and D. Apriani, "55 Metik Volume. 4 Nomor," *Penerapan Metod. MOORA Pada Sist. Pendukung Keputusan Pemilihan Media Promosi Sekol. (Studi Kasus SMK Airlangga Balikpapan) Isa*, vol. 4, p. 2020, 2020.
- [19] I. Komang *et al.*, "Analisis Sensitivitas Prioritas Kriteria Pada Metode Analytical Hierarchy Process (Kasus Penentuan Pemberian Kredit)," *J. Sains Komput. Inform. (J-SAKTI)*, vol. 6, no. 1, pp. 1–11, 2022.
- [20] I. Ramadhan, R. Adha, E. Firmansyah, and R. J. Musridho, "Penerapan Algoritma TOPSIS, MOORA , dan SMARTER untuk Menentukan Kualitas Getah Karet," *MALCOM Indones. J. Mach. Learn. Comput. Sci.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–9, 2022, doi: 10.57152/malcom.v2i2.352.