



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adigian P., S. (2019). Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Pemilihan Kamera Mirrorless dengan Menggunakan Metode AHP-TOPSIS Berbasis Web. *Bachelor Thesis thesis*, Universitas Multimedia Nusantara.
- Andriagus, T. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kualitas Stasiun Televisi Sebagai Konsumsi Terbaik Bagi Masyarakat Dengan Menggunakan Metode AHP. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Komputer Royal Kisaran, Asahan.
- Anjar W., et al. (2020). Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi. Yayasan Kita.
- Arief, M.R. (2011). Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL. C.V ANDI OFFSET. Yogyakarta.
- Arsyanda, F. (2017). Stasiun Televisi Supaya Dapat Lebih Memperhatikan Program Siaran Dan Tidak Hanya Meraih Rating Tertinggi Saja, [online]. Tersedia dalam:  
<https://www.kompasiana.com/fidinaarsyanda/596f66032bbb133a363d1cf2/stasiun-television-supaya-dapat-lebih-memperhatikan-tayangannya-dan-tidak-hanya-meraih-rating-saja?page=all> [diakses 4 Februari 2020]
- Bawazir N. (2018). Buruknya Konten Acara dalam Program Siaran Televisi Pada Zaman Sekarang Ini, [online] Tersedia dalam: <https://www.kompasiana.com> [diakses 10 Maret 2020]
- Baksin, A. (2013). Jurnalistik Televisi Teori dan Praktik. Bandung. Simbiosa Rekatama Media.
- Budiaji, W. (2013). Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert. Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan Vol. 2 No.2, ISSN 2302.
- Cahya, D. (2015). *DSS AHP Method*, [online] Tersedia dalam: <https://cahyadsn.phpindonesia.id/extra/ahp.php> [diakses 7 Februari 2020].
- Cahya, D. (2015). *DSS TOPSIS Method*, [online] Tersedia dalam: <https://cahyadsn.phpindonesia.id/extra/topsis.php> [diakses 10 Maret 2020].
- Databoks. (2020). Televisi, Media Paling Banyak Dikonsumsi Milenial Indonesia, [online] Tersedia dalam: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/01/16/televisi-media-paling-banyak-dikonsumsi-milenial-indonesia> [diakses 25 Juni 2020].
- Dewi, S. T. P. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS (Studi Kasus: Pemilihan Handphone).

- Fadlan, et al. (2017). Terapan Kombinasi Metode TOPSIS dan AHP pada Perekomendasi Penerima Beasiswa Peningkatan Prestasi Akademik. STMIK PPKIA Tarakanita Rahmawati. Kalimantan Utara.
- Fauziah, A. (2018). Penggunaan Metode AHP Dalam Pemilihan Media Televisi Berbasis Berita Informasi. Bina Sarjana Informatika.
- Haqi, B. (2019). Aplikasi SPK Pemilihan Dosen Terbaik Metode *Simple Additive Weighting* (SAW) Dengan Java. Penerbit Deepublish. Yogyakarta.
- Iswandi, E. (2019). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil dengan Metode AHP dan TOPSIS. *Bachelor Thesis thesis*, Universitas Multimedia Nusantara.
- Karim, R., & Karmarker, C.L. (2016). *Machine Selection by AHP and TOPSIS Methods*. American Journal of Industrial Engineering.
- Lakshmi, S. I., Daniel, J., P. (2014). *Reshaping Society through Analytics, Collaboration, and Decision Support*. New York. Springer.
- Lund, A. (2011). *User Experience Management: Essential Skills for Leading Effective UX Team*. London. Elsevier.
- Mahmud. (2011). Metode Penelitian Pendidikan. Bandung. Pustaka Setia.
- Nofriansyah, et al. (2017). *Multi Criteria Decision Making* (MCDM) pada Sistem Pendukung Keputusan. Edisi 1. Yogyakarta. Penerbit Deepublish.
- Nurudin., dkk. (2020). Teori Komunikasi Massa dan Perubahan Masyarakat Volume 5 dari Seri Buku Mahasiswa Komunikasi UMM. Prodi Ilmu Komunikasi Universitas Muhammadiyah Malang bekerjasama dengan Inteligensia Media (Intrans Publishing Group).
- PakarKomunikasi. (2017). Sejarah Televisi di Indonesia dan Perkembangannya Post Author, [online] Tersedia dalam: <https://pakarkomunikasi.com/sejarah-televi-di-indonesia> [diakses 12 Maret 2020].
- Rachmatullah R., & Dewi N.S. (2016). Implementasi Metode AHP Dan WP Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Susu Formula Balita . Surakarta. ISSN : 2337 – 5213 STIE AUB Surakarta: INFORMATIKA Vol 3 No. 2, September 2016.
- Rahayu, P.A. (2019). Model Dan Strategi Tata Kelola Perguruan Tinggi Berdaya Saing. Penerbit Deepublish. Yogyakarta.
- Riduwan, dkk. (2011). Pengantar Statistika: Untuk penelitian pendidikan Sosial, Ekonomi, Komunikasi dan Bisnis. Bandung. Alfabeta.

- Saaty, T., & Vargas, L. (2016). *Models, Methods, Concept & Applications of the Analytic Hierarchy Process: Second Edition*. New York. Springer.
- Sugiyono. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Taherdoost, H. (2017). *Decision Making Using the Analytic Hierarchy Process (AHP); A Step by Step Approach. International Journal of Economics and Management Systems*. Malaysia.
- TRANS7. (2020). Sejarah TRANS7, [online]. Tersedia dalam: <https://www.trans7.co.id/about> [diakses 30 Juni 2020]
- Turban, E. (2011). *Decision Support and Business Intelligent Systems*. 9. Upper Saddle River, New Jersey. Prentice Hall.
- Vercellis, C. (2011). *Business Intelligence: Data Mining and Optimization for Decision Making*. John Wiley & Sons.
- Yuni, R. (2018). Televisi Swasta Sebagai Pasar Media Global di Indonesia, [online]. Tersedia dalam: [https://www.kompasiana.com/yuni98447/5be677cb12ae944e043f5ae5/televi\\_si-swasta-sebagai-pasar-media-global-di-indonesia](https://www.kompasiana.com/yuni98447/5be677cb12ae944e043f5ae5/televi_si-swasta-sebagai-pasar-media-global-di-indonesia) [diakses 4 Februari 2020]
- Yusuf, A. A., Koniyo, M. H., Novian, D. (2014). Analisis Perbandingan Metode Gabungan AHP dan TOPSIS Dengan Metode TOPSIS.
- Zhu, X., Wang, F., Liang, C., Li, J., Sun, X. (2012). *Quality Credit Evaluation Based On TOPSIS: Evidence From Air-Conditioning Market In China*. Procedia Computer Science 9. 1256–1262.