

DAFTAR PUSTAKA

- Palilingan, K. Y. (2020). Multi Criteria Decision Making Using TOPSIS Method For Choosing Mate. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(4), 283–290.
- Gusti A.P, F. P., Rimawati, E., & Tomo, S. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Pkh (Program Keluarga Harapan) Dengan Metode Perbandingan Eksponensial. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 21(1), 51. <https://doi.org/10.30646/sinus.v21i1.681>
- Cholil, S. R., & Irawan, A. R. (2023). Decision support system to determine the best customer using weighted aggregated sum product assessment method. *Jurnal Teknik Informatika C.I.T Medicom*, 15(1), 32–47. <https://doi.org/10.35335/cit.vol15.2023.367.pp32-47>
- Megandi, M., & Susanty, M. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pengamatan Keselamatan Kerja Digital. *Jurnal Informatika*, 10(1), 54–61. <https://doi.org/10.31294/inf.v10i1.12778>
- Malik, A., Simbolon, E. F., Adinda, T., Kelautan, S. I., Indonesia, U. P., No, J. S., Sukasari, K., & Malik, A. (2022). A Decision Support System To Determine The Best Natural Feed For Fish Cultivation Using Topsis Method. *Journal of Intelligent Decision Support System (IDSS)*, 5(2), 58–63.
- Maria, E., & Junirianto, E. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Karet Menggunakan Metode TOPSIS. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 16(1), 7. <https://doi.org/10.30872/jim.v16i1.5132>
- Cahyana, N. H. (2010). Teknik Permodelan Analytical Hierarchy Proses (Ahp) Sebagai Pendukung Keputusan. *Telematika*, 6(2), 49–58. <https://doi.org/10.31315/telematika.v6i2.1419>
- Pertiwi, D. H. (2018). Metode extreme programming (xp) pada website sistem informasi franchise lkp palcomtech. *Jurnal Mikrotik*, 8(1), 86–98.
- Borman, R. I., Priandika, A. T., & Edison, A. R. (2020). Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(3), 272. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i3.40273>
- Dewi, N. K. R., Suwitra, I. M., & Sudibya, D. G. (2021). Hak Waris Laki-Laki Perkawinan Nyeburin dalam Hukum Adat bali di desa adat sawan kabupaten gianyar. *Jurnal Interpretasi Hukum*, 2(1), 147–152.
- I Putu Windu Merta Sujana. (2017). Pelaksanaan Perkawinan Nyentana Dalam Rangka Mengajegkan Sistem Kekeluargaan Patrilineal Di Bali. *Kajian Pendidikan Widya Accarya FKIP Universitas Dwijendra*, 2085, 1–8.
- Permata Jati, N. M. K., & Hartanti, H. (2020). Perbedaan gender mengenai kepuasan pernikahan pada individu yang menikah dengan adat Nyentana di Bali. *Jurnal Psikologi Ulayat*, 7(2), 212–224. <https://doi.org/10.24854/jpu116>
- Hasugian, A. H., & Cipta, H. (2018). Pengertian Sistem Pendukung Keputusan. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 02(April), 14–30.

- F. Sulianta, 2019. Strategi Merancang Arsitektur Sistem Informasi Masa Kini. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Anggraini, D. S. (2018). Perancangan Aplikasi Pendukung Keputusan Penentuan Pasangan Terbaik Dalam Pandangan Islam Dengan Metode Ahp. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 2(1), 440–445. <https://doi.org/10.30865/komik.v2i1.973>
- I. G. N. Suryantara, “Merancang Aplikasi dengan Metodologi Extreme Programming.” PT. Elex Media Komputindo, Jakarta, 2017.
- Mudana, I. G. N. D. dan I. N, 2018. “*Agama Hindu Pendidikan*”. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemendikbud.
- Gustina, D., & Mutiara, D. (2017). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMILIHAN ROUTER MIKROTIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE AHP (Analitical Hierarchy Process). *Jurnal Ilmiah FIFO*, 9(1), 68. <https://doi.org/10.22441/fifo.v9i1.1443>
- Cani, Y., Hannie, & Ridha, A. (2023). Pengujian Black Box Testing Pada Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa di SMK Tarbiyatul Ulum Karawang. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(9), 754–760. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8084698>
- Rönback, R., Blom, F., & Alimardani, M. (2024). Ethical Concerns About Personhood, Responsibility, and Privacy in Active and Passive Brain-Computer Interfaces. *Lecture Notes in Networks and Systems*, 822(September), 186–200. https://doi.org/10.1007/978-3-031-47721-8_12
- Chang, W. L., & Lee, T. S. (2024). *Ethical concerns about artificial intelligence : Evidence from a national survey in Taiwan*. 1–22.
- Ni Made Hartini, & Putu Soviyanti. (2022). Analisis Pengaruh Luxury Value Perception Dan Ethical Concern Terhadap Purchase Intention Dalam Pembelian Perhiasan Emas Dan Perak Di Denpasar. *Journal of Applied Management Studies*, 4(1), 77–86. <https://doi.org/10.51713/jamms.v4i1.63>
- OECD. Artificial Intelligence in Society. (OECD Publishing, Paris) <https://doi.org/10.1787/eedfee77-en> (2019).
- Iryanti, V. E. (2000). Tari Bali: Sebuah Telaah Historis. *Harmonia: Jurnal Pengetahuan Dan Pemikiran Seni*, 1(2), 75–90.
- Bevans, R. (2023, June 21). *Guide to Experimental Design | Overview, steps, & Examples*. Scribbr. <https://www.scribbr.com/methodology/experimental-design/>