

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, & Kurniawan, W. J. (2019). Sistem E- Learning Do ' a dan Iqro ' dalam P eningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 1(3), 154–159. <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>
- Batu, B. K. (2020). *Statistik Perhotelan Kota Batu 2020*. <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/siklus/article/view/298%0Ahttp://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jana.2015.10.005%0Ahttp://www.biomedcentral.com/1471-2458/12/58%0Ahttp://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&P>
- Definisi Hotel Agoda*. (2020). Agoda.
- Kwok, P. K., & Lau, H. Y. K. (2019). Hotel selection using a modified TOPSIS-based decision support algorithm. *Decision Support Systems*, 120(February), 95–105. <https://doi.org/10.1016/j.dss.2019.02.004>
- Li, S. T., & Chou, W. C. (2014). Power planning in ICT infrastructure: A multi-criteria operational performance evaluation approach. *Omega (United Kingdom)*, 49, 134–148. <https://doi.org/10.1016/j.omega.2014.05.006>
- Mulyana, Y. (2015). *Pengenalan Framework CodeIgniter. versi 3*, 1–4.
- Pratama, F. R. P. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Hotel Di Kota Malang Menggunakan Metode Technique for Order of Preference By Similary To Ideal Solution ( Topsis ). *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 1(2), 16–23.
- Pratiwi, O. H. (2020). *Jenis-jenis Keputusan*. May.
- Ramadhan, I. (n.d.). *13 TEMPAT WISATA BERHAWA SEJUK DAN DINGIN DI INDONESIA DENGAN BERJUTA KEINDAHAN*. TripCanvas. <https://indonesia.tripcanvas.co/id/tempat-wisata-berhawa-sejuk/>
- Sampieri, R. H. (n.d.). *Statistik Daerah Kota Batu*. 634.
- Setiyaningsih, W. (2015). Konsep Sistem Pendukung Keputusan. In *Yayasan Edelweis*.
- SP, D. S. Z. (2018). *Implementasi Multi Criteria Decision Making (MCDM) untuk*

*Evaluasi Pembangunan Daerah Berkelanjutan di Jawa Timur menggunakan Metode Fuzzy C-Means dan Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS). Mcdm.* <http://digilib.uinsby.ac.id/id/eprint/26658>

Sutanto, P. H., Lidwan, N., & Ridwan, W. (2020). *PERANCANGAN RESERVASI PARIWISATA DAN KAMAR HOTEL BERBASIS WEB JISAMAR ( Journal of Information System , Applied , Management , Accounting and Research ) JISAMAR ( Journal of Information System , Applied , Management , Accounting and Research )*. 4(4), 39–48.

Varma, P. R. K., Kumari, V. V., & Kumar, S. S. (2018). *An Online Review-Based Hotel Selection Process Using Intuitionistic Fuzzy TOPSIS Method* (Vol. 710). Springer Singapore. <https://doi.org/10.1007/978-981-10-7871-2>