

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, I. (2018). E-Document Autentification With Digital Signature. 1-8.
- Agustina, R., & Suprianto, D. (2018). Analisis Hasil Pemanfaatan Media Pembelajaran Interaktif Aljabar Logika Dengan User Acceptance Test (UAT). *Smatika Jurnal*, 8(02), 67–73. <https://doi.org/10.32664/smatika.v8i02.205>
- Alamsyah, Z., & Gustian, D. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Weighted Product Dan Simple Additive. *Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Weighted Product Dan Simple Additive*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi. (2021). Berita Resmi Statistik. *Bps.Go.Id*, 19(27), 1–16.
- Banyuwangi, P. K. (2021). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah*. Banyuwangi.
- BPS Provinsi Lampung. (2022). Berita Resmi Statistik. *Bps.Go.Id*, 19(27), 1–8. <https://lampung.bps.go.id/pressrelease/2022/08/05/1042/pertumbuhan-ekonomi-provinsi-lampung-triwulan-ii-2022.html>
- Budiharto, W., & Ro'fah. (2013). *Pengantar Praktis Pemrograman R untuk Ilmu Komputer*. 1–2. <http://halamanmoeka.blogspot.com>
- Darlinda, & Utamajaya, N. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Program Indonesia Pintar Menggunakan Metode Algoritma K-Means Clustering. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 167–175. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.3971>
- DISBUDPAR. (2022). *RENCANA KERJA 2022*. KABUPATEN BANYUWANGI: DINAS KEBUDAYAAN DAN PARIWISATA KABUPATEN BANYUWANGI.
- E.Perry, W. (2015). Effective Methods for Software Testing. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* (Vol. 3, Issue April).
- EGSAUGM. (2021). Pariwisata Indonesia di Tengah Pandemi – Environmental Geography Student Association. In *Egsa.Geo.Ugm.Ac.Id*. <https://egsa.geo.ugm.ac.id/2021/02/11/pariwisata-indonesia-di-tengah-pandemi/>
- Fahmy, S. (2012). Assessing The Software Quality In e-Book Using The ISO 9126 Model. *Journal of Control and Automation*, 5(2), 115–122.
- Fauzan, R., Siahaan, D., Rochimah, S., & Triandini, E. (2019). Use case diagram similarity measurement: A new approach. *Proceedings of 2019 International Conference on Information and Communication Technology and Systems, ICTS 2019*. <https://doi.org/10.1109/ICTS.2019.8850978>
- Fandeli, C. (1995). *Dasar-dasar Manajemen Kepariwisata Alam*. Yogyakarta: Yogyakarta Liberty.
- Hariyanto, B. (2018). *Esensi-esensi Bahasa R*.
- Hendrian, S. (2018). Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Siswa

Dalam Memperoleh Bantuan Dana Pendidikan. *Faktor Exacta*, 11(3), 266–274. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v11i3.2777>

- Ismayanti. (2020). *Dasar-Dasar Pariwisata*. Jakarta: Universitas Sahid Jakarta.
- Justitia, R. P., Hidayat, N., & Santoso, E. (2021). Implementasi Metode Agglomerative Hierarchical Clustering Pada Segmentasi Pelanggan Barbershop (Studi Kasus: RichDjoe Barbershop Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(3), 1048–1054.
- Kusumadewi, S. H. (2006). Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM). *Graha Ilmu Yogyakarta*.
- Kusumadewi, S. (2009). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Garaha Ilmu.
- Larry Aft. (2021). *Industrial and Systems Engineering Body of Knowledge*. GA: Institute of Industrial & Systems Engineers.
- Lukito, L. E. (2022). *Kontribusi Industri Pariwisata Terhadap Pembangunan Indeks Manusia*. Bandung: WIDINA BHAKTI PERSADA BANDUNG.
- Micheline, H. J. (2006). *Data Mining : Concept and Techniques Second Edition*. Morgan Kaufmann Publisher.
- Munawar. (2018). Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML. In *Penerbit Infotmatika*.
- Ningsih, B. (2020, Mei 5). Infrastruktur Wisata Banyuwangi Dikorbankan demi Penanganan COVID-19. Retrieved from Venuemagz Referensi MICE Indonesia: <https://venuemagz.com/news/infrastruktur-wisata-banyuwangi-dikorbankan-demi-penanganan-covid-19/>
- Parlika, R., Nisaa, T. A., Ningrum, S. M., & Haque, B. A. (2020). Studi Literatur Kekurangan dan Kelebihan Pengujian Black Box. *Teknomatika*, 10(02), 131–140.
- Pohl, C. R. (2015). *Requirements Engineering Fundamental*. Rocky Nook.
- Pramudiono, I. (2007). Pengantar Data Mining: Menambang Permata Pengetahuan di Gunung Data. *Kuliah Umum IlmuKomputer.com*, 3-4.
- R-Studio. (n.d.). *R-Studio Technical Documentation*. https://www.r-studio.com/Unformat_Help/systemrequirements.html
- Ridwan, Mohamad, 2012. *Perencanaan dan Pengembangan Pariwisata*, PT. Sofmedia, Medan.
- Roger, S. P. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi*. In ANDI. Yogyakarta: Vol. Edisi 7.
- Santoso. (2005). *Statistik Multivariat*. Jakarta: Elekmedia Komputindo.
- Santosa B. (2007). *Data Mining : Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Setiyaningsih, W. (2015). *Konsep Sistem Pendukung Keputusan*. Malang: Yayasan Edelweis.
- Setiyaningsih, W. (2015). Konsep Sistem Pendukung Keputusan. In *Yayasan Edelweis* (Vol. 1).
- Shalahuddin, R. A. S. M. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur. In *Informatika*.
- Silitonga, S. S. M., & Anom, I. P. (2016). Kota Tua Barus Sebagai Daerah Tujuan Wisata Sejarah Di Kabupaten Tapanuli Tengah. *Jurnal Destinasi Pariwisata*, 4(2), 7. <https://doi.org/10.24843/despar.2016.v04.i02.p02>
- Soeseno Bong, S. D. (2019). *Manajemen risiko, krisis, dan bencana untuk industri pariwisata yang berkelanjutan*. Gramedia Pustaka Utama.
- Sutarman, P. M. (2021). *Pengantar Teknik Industri*. Bandung: Refika Aditama.
- Sutopo, P. S., & Sul Khan, S. (2022). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Monitoring Teknisi Alat Blood Gas Analyzer Dengan Metode Pengujian User Acceptance Test (UAT) (Studi Case: PT. Grahacipta Prima Sentosa). *Akselerator : Jurnal Sains Terapan Dan Teknologi*, 3(1), 11–20.
- Sutrisno, E. (2022, Februari 28). Segala Upaya untuk Kebangkitan Pariwisata. Retrieved from Portal Informasi Indonesia: <http://www.indonesia.go.id>
- Suwena, I. K., & Widyatmaja, I. N. (2017). *Pengetahuan Dasar Ilmu Pariwisata*. Bali: Pustaka Larasan.
- Suyanto. (2019). *Data Mining untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Bandung: Informatika Bandung.
- Valacich, J. S., & George, J. F. (2017). Modern Systems Analysis and Design: Eight Edition. In *Google Scholar Google*
- Wardana, W. N., Witjaksono, A., & Edarwati, M. C. (2018). IDENTIFIKASI KEBUTUHAN SARANA DAN PRASARANA WISATA BERDASARKAN PERSEPSI PENGUNJUNG DI PANTAI SIPELOT KABUPATEN MALANG. 3-5.
- Widiyaningtyas, T., Hidayah, I., & Adji, T. B. (2021). Recommendation algorithm using clustering-based upcsim (Cb-upcsim). *Computers*, 10(10), 1–17. <https://doi.org/10.3390/computers10100123>
- Williams, L. (2010). A (partial) introduction to software engineering practices and methods. *NCSU CSC326 Course Pack, 2011*.
- Yoeti, O. (1985). *Pengantar Ilmu Pariwisata*. Bandung: Penerbit Angkasa.
- Yulyantari, L. M., & Wijaya ADH, I. P. (2019). *Manajemen Model Pada Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Penerbit ANDI