

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Heryati, "POTENSI PENGEMBANGAN OBJEK WISATA PANTAI TAPANDULLU DI KABUPATEN MAMUJU," 2019.
- [2] S. J. D. R. Badan Keahlian, "Undang-Undang No. 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisataaan," *Anal. Biochem.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–5, 2018.
- [3] Ismayanti, *DASAR-DASAR PARIWISATA*. Jakarta: Universitas Sahid Jakarta, 2020.
- [4] N. K. Riani, "Pariwisata Adalah Pisay Bermata 2," *J. Inov. Penelit.*, vol. 2, no. 5, pp. 1469–1474, 2021.
- [5] N. Maharani, "FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT WISATAWAN BERKUNJUNG KE OBJEK WISATA TELAGA NGBEL KABUPATEN PONOROGO," Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- [6] G. I. Sripambudi, Y. A. Hilman, and B. Triono, "Strategi Dinas Pariwisata dalam Pengembangan Infrastruktur Objek Wisata Telaga Ngebhel di Kabupaten Ponorogo," *J. Ilmu Sos. dan Hum.*, vol. 3, no. 1, pp. 38–50, 2020, [Online]. Available: <http://jayapanguspress.penerbit.org/index.php/ganaya>
- [7] D. S. O. Panggabean, E. Buulolo, and N. Silalahi, "Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Pemesanan Bibit Pohon Dengan Regresi Linear Berganda," *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 7, no. 1, p. 56, 2020, doi: 10.30865/jurikom.v7i1.1947.
- [8] E. Lette, M. Zunaidi, and W. R. Maya, "Prediksi Penjualan Crude Palm Oil (CPO) Menggunakan Metode Regresi Linear Berganda," *J. Sist. Inf. Triguna Dharma (JURSI TGD)*, vol. 1, no. 3, p. 128, 2022, doi: 10.53513/jursi.v1i3.5106.
- [9] H. Di Kesuma and R. Yanto, "Penerapan Data Mining Prediksi Jumlah Wisatawan Menggunakan Algoritma Regresi Linear Berganda," *JUPITER*,

vol. 16, no. 1, pp. 227–237, 2024.

- [10] B. A. Manurung, A. Gea, and A. P. Silalahi, “Penerapan Algoritma Regresi Linear Untuk Memprediksi Jumlah Wisatawan,” *Methosisfo J. Ilm. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, 2024.
- [11] H. Yulius, “Peramalan Kunjungan Wisatawan Mancanegara Di Sumatera Barat Pada Saat Pandemi Covid 19,” *J. Surya Tek.*, vol. 8, no. 2, pp. 289–294, 2022, doi: 10.37859/jst.v8i2.3173.
- [12] M. S. Dr. Ridwan, SE, *pariwisata Editor*. Makassar: Garis Khatulistiwa, 2020. [Online]. Available: http://eprints.ipdn.ac.id/5558/13/buku_ridwan_Ekonomi_dan_Pariwisata-merge.pdf
- [13] P. E. Wirawan, V. Octaviany, and Nuruddin, *Pengantar Pariwisata*. Badung, 2022. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=KfqZEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=pengertian+pariwisata&ots=P4354IsXnU&sig=SzYlZ6t1iCij7fY3V9jMIpSMj6g&redir_esc=y#v=onepage&q=pengertian+pariwisata&f=false
- [14] C. Pomantow, F. M. Langi, and C. N. Waworuntu, “Analisis Perilaku Wisatawan Dalam Memilih Objek Wisata di Kota Manado Sitasi,” *Humanlight J. Psychol. Desember*, vol. 3, no. 2, pp. 102–113, 2022, [Online]. Available: <http://ejournal-iakn-manado.ac.id/index.php/humanlight>
- [15] D. Girsang and N. L. Sipayung, “Peran Instagram Terhadap Minat Berkunjung Wisatawan Ke Objek Wisata Bukit Indah Simarjarunjung Kabupaten Simalungun (Pasca Pandemi Covid-19),” *J. Darma Agung*, vol. 29, no. 3, p. 416, 2021, doi: 10.46930/ojsuda.v29i3.1226.
- [16] A. Munawaroh, C. Fitriana, D. A. Hasan, and D. A. Listiana, “Profil Telaga Ngebel Sebagai Potensi Kawasan Ekowisata,” *Proceeding Integr. Sci. Educ. Semin.*, vol. 1, no. 65, pp. 441–448, 2021.

- [17] A. Santoso, A. Sugianto, N. Nurwanto, and N. Sayidatul, *Pesona Wisata Kota Ponorogo*. Malang: CV. Pustaka Learning Center, 2021. [Online]. Available: <http://eprints.umpo.ac.id/13055/>
- [18] S. P. Dewi, N. Nurwati, and E. Rahayu, “Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor,” *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 3, no. 4, pp. 639–648, 2022, doi: 10.47065/bits.v3i4.1408.
- [19] M. K. Indah Werdiningsih, S.Si., M. K. Barry Nuqoba, S.Si., and M. S. Muhammadun, S.Si., *Data Mining Menggunakan Android, Weka, dan SPSS*. Surabaya: Airlangga University Press, 2020.
- [20] M. Sholeh, E. K. Nurnawati, and U. Lestari, “Penerapan Data Mining dengan Metode Regresi Linear untuk Memprediksi Data Nilai Hasil Ujian Menggunakan RapidMiner,” *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, vol. 8, no. 1, pp. 10–21, 2023, doi: 10.14421/jiska.2023.8.1.10-21.
- [21] M. Adha, E. Utami, and H. Hanafi, “Prediksi Produksi Jagung Menggunakan Algoritma Apriori Dan Regresi Linear Berganda (Studi Kasus : Dinas Pertanian Kabupaten Dompu),” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 7, no. 3, pp. 803–820, 2022, doi: 10.29100/jipi.v7i3.3139.
- [22] A. T. Nurani, A. Setiawan, and B. Susanto, “Perbandingan Kinerja Regresi Decision Tree dan Regresi Linear Berganda untuk Prediksi BMI pada Dataset Asthma,” *J. Sains dan Edukasi Sains*, vol. 6, no. 1, pp. 34–43, 2023, doi: 10.24246/juses.v6i1p34-43.
- [23] R. R. R. Arisandi, B. Warsito, and A. R. Hakim, “Aplikasi Naïve Bayes Classifier (NBC) Pada Klasifikasi Status Gizi Balita Stunting Dengan Pengujian K-Fold Cross Validation,” *J. Gaussian*, vol. 11, no. 1, pp. 130–139, 2022, doi: 10.14710/j.gauss.v11i1.33991.
- [24] L. Mardiana, D. Kusnandar, and N. Satyahadewi, “Analisis Diskriminan Dengan K Fold Cross Validation Untuk Klasifikasi Kualitas Air Di Kota

- Pontianak,” *Bul. Ilm. Mat. Stat. dan Ter.*, vol. 11, no. 1, pp. 97–102, 2022.
- [25] Y. Widyaningsih, G. P. Arum, and K. Prawira, “Aplikasi K-Fold Cross Validation Dalam Penentuan Model Regresi Binomial Negatif Terbaik,” *BAREKENG J. Ilmu Mat. dan Terap.*, vol. 15, no. 2, pp. 315–322, 2021, doi: 10.30598/barekengvol15iss2pp315-322.
- [26] D. Anjeli, S. T. Faulina, and A. Fakih, “Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Negeri 49 OKU Menggunakan Embarcadero XE2 Berbasis Client Server,” *J. Inform. dan Komput.*, vol. 13, no. 2, pp. 57–66, 2022.
- [27] V. Julianto, A. Suprianto, Y. Prastyaningsih, and W. Yuliyanti, “Pelatihan Pembuatan Dan Pengelolaan Website Sekolah Sebagai Media Informasi Untuk Operator Sekolah Se-Kecamatan Batu Ampar,” *J. Widya Laksmi J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 1, no. 2, pp. 62–67, 2021, doi: 10.59458/jwl.v1i2.14.
- [28] R. K. Ngantung and M. A. I. Pakereng, “Model Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis User Centered Design Menerapkan Framework Flask Python,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 3, pp. 1052–1062, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i3.3054.
- [29] A. C. Praniffa, A. Syahri, F. Sandes, U. Fariha, Q. A. Giansyah, and M. L. Hamzah, “Pengujian Black Box Dan White Box Sistem Informasi Parkir Berbasis Web,” *J. Test. dan Implementasi Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–16, 2023.
- [30] I. M. A. O. Gunawan, G. Indrawan, and S. Sariyasa, “Pengembangan Sistem Informasi Kemajuan Akademik Menggunakan Model Incremental Berbasis Evaluasi Usability Dan White Box Testing,” *SINTECH (Science Inf. Technol. J.*, vol. 4, no. 1, pp. 67–78, 2021, doi: 10.31598/sintechjournal.v4i1.661.
- [31] Rafli, Fauziah, and R. T. Aldisa, “Aplikasi Pengolahan Data Penjualan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Menggunakan Model View Controller

- Berbasis Framework Codelgniter Dan White Box Testing,” *J. Sains Komput. Inform. (J-SAKTI)*, vol. 5, no. 2, pp. 677–686, 2021.
- [32] Alfian Permana Putra and Ilyas Nuryasin, “Penguujian sistem informasi monitoring dava kebab menggunakan white box testing dengan teknik basis path,” *INFOTECH J. Inform. Teknol.*, vol. 5, no. 1, pp. 63–75, 2024, doi: 10.37373/infotech.v5i1.1147.
- [33] Z. Tuasamu *et al.*, “Analisis Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pendapatan Menggunakan DFD Dan Flowchart Pada Bisnis Porobico,” *J. Bisnis Manaj.*, vol. 1, no. 2, pp. 495–510, 2023.
- [34] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2022.
- [35] R. Ulfa, “Variabel Dalam Penelitian Pendidikan,” *J. Teknodik*, vol. 1, no. 1, pp. 342–351, 2021, doi: 10.32550/teknodik.v0i0.554.
- [36] M. Huda, “Analisis User Experience Pada Game Mobile Legend Versi 1.4.14.4454 Dengan Menggunakan Game-Design Factor Questionnaire,” vol. 8, no. 1, pp. 25–34, 2020.
- [37] M. I. Shiddiq, “Implementasi White Box Testing Berbasis Path Pada Form Login Aplikasi Berbasis Web,” *J. Siliwangi*, vol. 8, no. 1, pp. 1–6, 2022.
- [38] F. S. Kinasih, H. N. Gian, and H. Permatasari, “Penguujian Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Website Menggunakan Metode Whitebox Testing,” *Prosding Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Bisnis*, pp. 497–501, 2023.