

DAFTAR PUSTAKA

- ABDILLAH, S. N. (2022). *SISTEM CERDAS KLASIFIKASI GESTUR TANGAN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS*.
- Alfarizi, M. R. (2023). *PENGUNAAN PYTHON SEBAGAI BAHASA PEMROGRAMAN*. *Karimah Tauhid*.
- Amalia, G. F. (2021). *Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial*. Komplek Kemdikbudristek Jalan RS. Fatmawati, Cipete, Jakarta Selatan: iii-252.
- Anon. n.d. "View of Klasifikasi Emosi Pada Wajah Dengan Menggunakan K-MEANS Clustering Dan KDEF _ Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi).Pdf."
- Antopani, T. (2015). *FOTOGRAFI, PARIWISATA, DAN MEDIA AKTUALISASI DIRI*. *Jurnal Rekam*, 31-40.
- Dhalyana, D. (2013). *PENGARUH TAMAN WISATA ALAM PANGANDARAN TERHADAP KONDISI SOSIAL EKONOMI MASYARAKAT*. *Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 182-199.
- Dr. Arnita, S. M. (2022). *COMPUTER VISION DAN PENGOLAHAN CITRA DIGITAL*. Surabaya : i-169.
- Dwiputra, R. (2010). *PREFERENSI WISATAWAN TERHADAP SARANA WISATA DI KAWASAN WISATA ALAM ERUPSI MERAPI*. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 35- 48.
- Eddyono, Fauziah. (2021). *PENGELOMPOKAN DESTINASI PARIWISATA*. Ponorogo Jawa Timur: ix-294.
- F., M. Y. (2020). *Dasar Pengolahan Citra Digital*. Jl. SWK 104 (Lingkar Utara), Condongcatur , Yogyakarta, 55283 : Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat UPN Veteran Yogyakarta .

- Fajar, S. N. (2021). Perbedaan Tingkat Stres Kerja Antara Shift Pagi, Sore dan Malam pada Perawat Rawat Inap Ruang Lavender dan Mawar di RSUD Kota Kendari. *JURNAL ILMIAH*.
- Hapsari, V. R. (2020). PENGEMBANGAN OBJEK WISATA ALAM SEBAGAI DAERAH TUJUAN WISATA DI DAERAH PERBATASAN. *JURNAL MANEKSI*, 427-431.
- Hidayati Nurin, S. (2017). *DINAMIKA PANTAI*. Malang: UB Press.
- Intern, D. (2023, may 31). *Python: Pengertian, Contoh Penggunaan, dan Manfaat Mempelajarinya*. Retrieved from dicoding.com: <https://www.dicoding.com/blog/python-pengertian-contoh-penggunaan-dan-manfaat-mempelajarinya/>
- Kurniawati, W. D. (2016). PEMANFAATAN INSTAGRAM OLEH KOMUNITAS WISATA GROBOGAN DALAM MEMPROMOSIKAN POTENSI PARIWISATA DAERAH. *Jurnal Komunikasi dan Teknologi Informasi* , 127 - 143.
- Lumansik, J. R. (2022). NALISIS POTENSI SEKTOR PARIWISATA AIR TERJUN DI DESA KALI KECAMATANPINELENG KABUPATEN MINAHASA. *Berkala Ilmiah Efisiensi* , 13-23.
- Mahadi, K. (2010). ARAHAN PENGEMBANGAN OBYEK WISATA PANTAI TANJUNG PASIR KABUPATEN TANGERANG. *Jurnal PLANESATM*, 19-27.
- Mahpiroh Nurul. (2022). KLASIFIKASI CITRA OBJEK WISATA DI KECAMATAN. *Jurnal Ilmiah NERO*, 29-42.
- Nugraha, D. D. (2014). Klasterisasi Judul Buku dengan Menggunakan MetodeK-Means. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.

PATTY, A. N. (2021). *PENGEMBANGAN WISATA BAHARI UNTUK MENINGKATKAN KUNJUNGAN WISATA DI PANTAI NATSEPA KOTA AMBON PROVINSI MALUKU*. Makasar: repository unibos.

Premana, Agyztia, Raden Mohamad Herdian Bhakti, and Dimas Prayogi. 2020. “Segmentasi K-Means Clustering Pada Citra Menggunakan Ekstraksi Fitur Warna Dan Tekstur.” *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS* 2(01). doi: 10.46772/intech.v2i01.190.

priyatman, h. (2019). Klasterisasi Menggunakan Algoritma K-Means Clustering untuk Memprediksi Waktu Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika* .

Prianggara, F. W., Setiawan, A. B., & Farida, I. N. (2020). Identifikasi Jenis Buah Apel Berdasarkan Ekstraksi Bentuk dan Warna. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 4(2), 215–219.

Puja, I. B. (2021). *Kala Kepariwisata Berbasis Masyarakat, Budaya dan Berkelanjutan*. Jl. Dharmawangsa, Benoa, Kuta Bali, Kabupaten Badung: Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat .

R., B. (2016, 03 1). FAKTOR PEMBENTUK HARAPAN WISATAWAN; SEBUAH PERSPEKTIF LINTAS BUDAYA (STUDI PADA WISATAWAN PERANCIS, AUSTRALIA, DAN NUSANTARAYANG BERKUNJUNG DI PULAU LOMBOK). *JRM*, pp. 20-25.

Rahmadani, S. (2021). *PENGELOMPOKAN KECAMATAN RAWAN*. Retrieved from <https://repository.uin-suska.ac.id/46702/1/TA%20LENGKAP%20KECUALI%20BAB%20IV%20DAN%20V.pdf>.

Richert, W. (2013). *Building Machine Learning Systems with Python*. Livery place: Packt Publishing Ltd.

- Rudy, D. G. (2019). Prinsip-Prinsip Kepariwisata dan Hak Prioritas Masyarakat dalam Pengelolaan Pariwisata berdasarkan Undang-Undang Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisata . *KERTHA WICAKSANA*, 73-84.
- Rusyidi, B. (2018). PENGEMBANGAN PARIWISATA BERBASIS MASYARAKAT. *Jurnal Pekerjaan Sosial*, 155 - 165.
- S., P. C. (2022). *Dasar-Dasar Usaha Layanan Pariwisata*. Jalan Jendral Sudirman Komplek Kemendikbudristek Senayan, Jakarta 10270: Pusat Perbukuan & Direktorat Sekolah Menengah Kejuruan.
- Sari, D. P. (2018). Apakah Ada Peranan Aktivitas Wisata Dalam Peningkatan Ekonomi Daerah Di KotaBogor? *Jurnal Kajian Bahasa dan Pariwisata*, 12-22.
- Satriani, N. F. (2020). SEGEMENTASI K-MEANS CLUSTERING PADA. *Jurnal Ilmiah*.
- Simanjuntak, B. A. (2017). Sejarah pariwisata: menuju perkembangan pariwisata Indonesia. *Yayasan Pustaka Obor Indonesia*.
- Surwiyanta, Ardi. (2003). DAMPAK PENGEMBANGAN PARIWISATA TERHADAP KEHIDUPAN SOSIAL BUDAYA DAN EKONOMI. *jurnal ampta*, 33-42.
- Suwena, Ketut. (2017). *Pengetahuan Dasar Ilmu Pariwisata*. Bali: Pustaka Larasan.
- Suwena, Ketut. (2017). *Pengetahuan Dasar Ilmu Pariwisata*. Denpasar: Pustaka Larasan.
- Usman, S. I. (2023). Analisis Sentimen Objek Wisata Geopark Ciletuh dengan Algoritma K-Means Clustering. *Seminar Nasional Hasil Penelitian & Pengabdian Masyarakat Bidang Ilmu Komputer*.
- Utaminingsih, E. (2021). Pengelompokan Fitur Color Structure Descriptor (CSD) Menggunakan Support Vector . *Jurnal MathEducation Nusantara*

- Wijaya, Ranovan Putra. 2020. "Optical Character Recognition Menggunakan Relevance Vector Machine Pada Ekstraksi Citra E-Ktp." (23):10115277.
- Wong, K.-M. (2007). DOMINANT COLOR STRUCTURE DESCRIPTOR FOR IMAGE RETRIEVAL. *Teknik Elektronika*.
- Yakup, A. P. (2019). *PENGARUH SEKTOR PARIWISATA TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI DI INDONESIA*. Surabaya : repository unair.
- Yunianto Irdha, S. (2021). *TEKNIK FOTOGRAFI, Belajar Daris Basic Hingga Professional*. Semarang: Universitas Sains & Teknologi Komputer (Universitas STEKOM).
- Zuhal, N. K., Pamungkas, D. P., & Wulaningrum, R. (2021). Klasifikasi Emosi Pada Wajah Dengan Menggunakan K-MEANS Clustering dan KDEF. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 5(1), 243–248.