

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Z. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif*. Syakir Media Press.
- Asker, S., Boronyak, L., Carrard, N., & Paddon, M. (2010). *Effective Community Based Tourism, A Best Practice Manual*. Singapore: Sustainable Tourism Cooperative Research.
- Creswell, W. J. (2010). *Research Design*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Harwadi, J., Murianto, Suteja, I. W., & Masyhudi, L. (2022). STRATEGI PENGEMBANGAN AGROWISATA DESA SETILING UNTUK MENUNJANG PARIWISATA BERKELANJUTAN DI KABUPATEN LOMBOK TENGAH. *Journal Of Responsible Tourism*, 239-248.
- Kementrian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif. (2021). *Statistik Pariwisata dan Ekonomi Kreatif*. Jakarta: Kementrian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif.
- Kurniawan, A. R. (2020). Tantangan Pengembangan Pariwisata Berbasis Masyarakat pada Era Digital di Indonesia (Studi Kasus Pengembangan Pariwisata Berbasis Masyarakat di Pangalengan). *Journal of Sustainable Tourism Research*, 1-10.
- Miles, M. B., Huberman, A., & Saldana, J. (2014). *Qualitative Data Analysis*. California: SAGE.
- Moleong, L. J. (2012). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Renaja Rosdakarya.
- Nawang Sari, E. R., & Rahmatin, L. S. (2021). Tantangan dan Peluang Pariwisata Berbasis Masyarakat di Desa Tamansari dalam Era Normal Baru. *Jurnal Masyarakat Indonesia*, 91-104.
- Nazir, M. (2005). *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Nazir, M. (n.d.). *Metode Penelitian*.
- Noviyanti, U. D., Aly, M. N., & Fiatiano, E. (2018). Potensi Pengembangan Kampung Wisata Lawas Maspati sebagai Destinasi Wisata Baru Surabaya. *Jurnal Sains Terapan Pariwisata*, 218-231.
- Priatmoko, S., Kabil, M., Purwoko, Y., & David, L. D. (2021). Mempertimbangkan Pariwisata Berbasis Masyarakat Berkelanjutan: Perspektif Penduduk Desa dan Studi Kasus di Desa Pampang, Indonesia. *sustainability*, 1-15.
- Putri, F. R., Vhatika, I., Yanto, H., Zukhrufa, N., & Panorama, M. (2022). Pengaruh Pariwisata terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia Tahun 2019-2021. *Journal of Economic Sharia Law and Business Studies*, 195-203.
- Rahma, A. A. (2020). Potensi Sumber Daya Alam dalam Mengembangkan Sektor Pariwisata di Indonesia. *Jurnal Nasional Pariwisata*, 1-8.

- Rahmanto, M. D. (2019). Tingkat Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Kawasan Wisata Kampung Lawas Maspati Menuju Pariwisata Berbasis Masyarakat (Community Based Tourism). *Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan*, 1-77.
- Rahmanto, M. D., & Rohmadiani, L. D. (2020). Partisipasi Masyarakat Lokal Dalam Pengelolaan Kampung Lawas Maspati, Surabaya. *Jurnal WAHANA*, 109-117.
- Sanusi, A. (2012). *Metode Penelitian Bisnis*. Jakarta: PT Salemba Empat.
- Sarosa, S. (2017). *Penelitian Kualitatif: Dasar-Dasar*. Jakarta: Indeks Jakarta.
- Saryono. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. ASIfabeta.
- Satrio, P. U. (2019). Perancangan Katalog Wisata Kota Surabaya sebagai Media Informasi Massa. *Jurnal GESTALT*, 95-102.
- Setyawan, F. E. (2019). *pendekatan Pelayanan Kesehatan Dokter Keluarga (Pendekatan holistik Komprehensif)*. Sidoarjo: Zifatama Jawa.
- Suansri, P. (2003). *Community Based Tourism Handbook*. Bangkok: Responsible Ecological Social Tour-REST.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Suwena, I. K. (2010). *Pariwisata Berkelanjutan Pusaran Krisis Global*. Denpasar: Penerbit Udayana University Press.
- Syafiqah, K. K., Aprilia, D., & Maharani, F. (2022). Implementasi Konsep Community Based Tourism (CBT) Dalam Mendukung Pengelolaan Pariwisata Berkelanjutan pada Destinasi Wisata Sanghyang Kenit di Kabupaten Bandung Barat. *Pecinta Alam dan Lingkungan*, 1-18.
- Utama, I. G. (2014). *Pengantar Industri Pariwisata*. Yogyakarta: Deepublish.
- Yusra, Z., Zulkarnain, R., & Sofino. (2021). Pengelolaan LKP pada Masa Pandemi Covid-19. *Journal Lifelog Learning*, 15-22.
- Yusuf, A. M. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: KENCANA.
- Zamili, M. (2015). MENGHINDAR DARI BIAS: Praktik Triangulasi dan Kesahihan Riset Kualitatif. *JURNAL LISAN AL-HAL*, 283-304.