

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Willy & Jogyianto. (2015). *Partial Least Square: Alternatif Structural Equation Modeling (SEM) dalam Penelitian Bisnis*. Yogyakarta: ANDI.
- Agustin. (2020). Strategi Pengembangan Desa Wisata melalui Model Pemberdayaan Masyarakat di Desa Serang Kecamatan Karangreja Kabupaten Purbalingga. *Skripsi*. IAIN.
- Akama, J.S., & Kieti. (2007). Tourism and Socio-economic Development in Developing Countries: A Case Study of Mombasa Resort in Kenya. *Journal of Sustainable Tourism*, 15(6), 735-48. <https://doi.org/10.2167/jost543.0>.
- Ammirato. (2014). The Agritourism as a Means of Sustainable Development for Rural Communities: A Research from the Field. *The International Journal of Interdisciplinary Environmental Studies*, 8(1), 17-29. <http://dx.doi.org/10.18848/2329-1621/CGP/v08i01/53305>.
- Aref., & Redzuan. (2017). Community Capacity Building for Tourism Development in Local Communities. *Journal of Hum. Ecology*, 27(1), 21-25. <https://doi.org/10.1080/09709274.2009.11906187>.
- Arifin, Muhammad. (2017). Strategi Perubahan Manajemen dalam Meningkatkan Disiplin di Perguruan Tinggi. *Jurnal EduTech*, 3(1), 117-132. <http://dx.doi.org/10.30596%2Fedutech.v3i1.990>.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Budhiasa, I.G.S., Purbadharma., & I Ketut Sutrisna. (2014). Penelitian Pengembangan Pariwisata Berbasis Kerakyatan (CBT) Bali Utara dalam Rangka Pemerataan Pendapatan. *Penelitian Unggulan*. Universitas Udayana.
- Budiarjono. (2013). Perencanaan Lanskap Agrowisata Berkelanjutan Kawasan Gunung Leistik Bogor. *Jurnal Arsitektur Nalars*, 12(2), 1-10. <https://doi.org/10.24853/nalars.12.2.%25p>.
- Budiarti, Tati. (2013). Pengembangan Agrowisata Berbasis Masyarakat pada Usahatani Terpadu Guna meningkatkan Kesejahteraan Petani dan Keberlanjutan Sistem Pertanian. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 18(3), 201-207.
- Chin, W & Todd. P. (1995). On the Use, Usefulness, and Ease of Use of Structural Equation Modeling in MIS Research : A Note of Caution. *Journal of Management Information System Quarterly*, 9(2), 237-246.
- Chin, W.W. (1998). *The Partial Least Squares Approach for Structural Equation Modelling. Modern Method for Business Research*. London: Lawrence Erlbaum Associates.
- Cooper, Donald R., & Emory, C. William. (2006). *Business Research Methods*. Jakarta: Erlangga.

- Diamantopoulos Adamantios And Heidi M. Winklhofer. (2001). Index Construction With Formative Indicator ; An Alternative To Scale Development. *Journal of Marketing Research*. Vol. XXXV.
- Duha, T. (2018). *Perilaku Organisasi*. Yogyakarta: Deepublih.
- Ferdinand, A. (2002). *Structural Equation Modeling dalam Penelitian Manajemen (2nd Edition)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Gerson, Richard F. (2002). Mengukur Kepuasan Pelanggan. Penerbit PPM. Jakarta.
- Ghozali, Ima. (2011). *Structural Equation Modelling Metode Alternatif dengan Partial Least Square*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hair, et.al. (2010). *Multivariate Data Analysis*. EnglewoodCliffs: NJ. Prentice Hill.
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J. & Anderson, R. E. (2010). Factor Analysis. In: Multivariate Data Analysis. New Jersey: Pearson Education Inc.
- Harjanto. (2020, 11 Agustus). Pemkab Cilacap Gandeng Pengusaha Kembangkan Objek Wisata. *Gatra.com*. <https://www.gatra.com/detail/news/487088/ekonomi/pemkab-cilacap-gandeng-pengusaha-kembangkan-objek-wisata>.
- Hartono, Jogiyanto & Willy Abdillah. (2015). *Partial Least Square (PLS): Alternatif Structural Equation Modeling (SEM) dalam Penelitian Bisnis*. Yogyakarta: Andi.
- Hartono. (2008). *Meodelogi Penelitian Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Henseler, J., Ringle, C.M., & Sinkovics, R.R. (2009). *The Use Of Partial Least Squares Path Modeling In International Marketing, Advances in International Marketing*, 20(1), 277–319. [https://doi.org/10.1108/S1474-7979\(2009\)0000020014](https://doi.org/10.1108/S1474-7979(2009)0000020014).
- Henseler, Jorg, Ringle, Christian M. dan Marko Sarstedt,Marco. (2015). A new criterion for assessing discriminant validity in variance-based structural equation modeling. *J. of the Acad. Mark. Sci.*
- Hussein, Ananda Sabil. (2015). Modul Ajar: Penelitian Bisnis dan Manajemen Menggunakan Partial Least Squares (PLS) dengan smartPLS3.0. Universitas Brawijaya. 29 hal.
- Ifandi, S., & Yustika, A.R. (2020). Potential of Ecology based Agrotourism for Agricultural Education in Besur Village, Lamongan Regency. *Journal of Biology & Education*, 12(3), 335-342. <https://doi.org/10.15294/biosaintifika.v12i3.25886>.
- Jarvis, C., S. MacKenzie, dan P. Podsakoff. (2003). A Critical Review of Construct Indicators and Measurement Model Misspecification in Marketing and Consumer Research. *Journal of Consumer Research*.
- Kader, Abdurrahman & Darwin, A.R. (2020). Pembangunan Ekonomi Masyarakat Melalui Agrowisata. *Jurnal Inovasi Sosial dan Politik*, 2(1), 67-69. <http://dx.doi.org/10.33474/jisop.v2i1.4997>.

- Kuntoro, H. (2006). *Jurnal Konsep Desain Penelitian*. Surabaya: Guru Besar Ilmu Biostatistika dan Kependudukan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.
- Kurniasanti, S.A. (2019). Analisis Strategi Pengembangan Agrowisata (Studi Kasus Kampung Petani Buah Jeruk Siam di Kecamatan Bangorejo-Banyuwangi). *Journal of Tourism and Creativity*, 3(1), 65-76. <https://doi.org/10.19184/jtc.v3i1.13904>.
- Made, Antara. (2015). *Pengelolaan Pariwisata Berbasis Potensi Lokal*. Denpasar: Pustaka Larasan.
- Margono. (2004). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Manyamsari, I. dan Mujiburrahmad. (2014). Karakteristik petani dan Hubungannya dengan kompetensi lahan sempit (Kasus: Desa Sinar Sari, Kecamatan Dramaga, Kabupaten Bogor, Jawa Barat). *Agrisep*, 3(2), 48-74.
- Maturbongs, E. E., dan Rnsta L. (2019). Kolaborasi Pentahelix dalam Pengembangan Pariwisata Berbasis Kearifan Lokal di Kabupaten Merauke. *Journal Ilmiah Ilmu Administrasi*, 3(1), 55-63. <https://doi.org/10.31334/transparansi.v3i1.866>.
- Nugroho. (2015). *Ekowisata dan Pembangunan Berkelaanjutan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Nuryanti, W. (1999). *Heritage, Tourism and Local Communities*. Yogyakarta: UGM Press.
- Nugraha, Yudha Eka. (2020). Analisis Potensi dan Pengembangan Pariwisata Berbasis Masyarakat di Desa Tulakadi Kawasan Perbatasan Indonesia. *Media Wisata*, 18(2), 195-209. <https://doi.org/10.36276/mws.v18i2.100>.
- Pujianto, Heri. (2015). Pengembangan Desa Palangsari sebagai Desa Wisata Agro di Kecamatan Puspo Kabupaten Pasuruan. *Skripsi*. Institut Teknologi Malang.
- Prakoso, A. A., dan Yohana. (2019). Strategi Pengembangan Pariwisata Kreatif Berbasis Masyarakat (*Community based Creative Tourism*) Di Bintan. *Journal of Tourism and Creativity*, 3(2), 101-114. <https://doi.org/10.19184/jtc.v3i2.14006>.
- Rahmatillah, T.P., Insyan, Nurafifah, & Fariz. (2019). Strategi Pengembangan Desa Wisata Berbasis Wisata Alam & Budaya sebagai Media Promosi Desa Sangiang. *Jurnal Planoearth*, 4(2), 111-116. <https://doi.org/10.31764/jpe.v4i2.970>.
- Ridwan, M., & Windra Aini. (2019). *Perencanaan Pengembangan Daerah Tujuan Pariwisata*. Yogyakarta: Deepublih.
- Ringa, B. R., Nyoman, dan Made Heny. (2020). Peran Pemerintah, Sektor Swasta dan Modal Sosial terhadap Pembangunan Pariwisata Berkelaanjutan Berbasis Masyarakat di Kota Kupang Nusa Tenggara Timur. *Journal Inovasi Kebijakan*, 5(2), 9-125. <https://doi.org/10.19184/jtc.v3i2.14006>.
- Sanjaya, Rindo Bagus. (2018). Strategi Pengembangan Pariwisata Berbasis Masyarakat di Desa Kemetul, Kabupaten Semarang. *Jurnal Jumpa*, 5(1), 91-110. <https://doi.org/10.24843/JUMPA.2018.v05.i01.p05>.

- Santoso, S. (2012). *Analisis SPSS pada statistik parametrik*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Schumacker, R.E. & R.G Lomax. (2004). *A Beginner's Guide to Structural Equation Modeling*. Second Edition. New Jersey: Lawrance Erlbaum Associates, Inc. Pub.
- Setyowati. (2013). *Organisasi dan Kepemimpinan Modern*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sharma, S. (1996). *Applied Multivariate Techniques*. John Wiley & Sons. Inc.
- Simanungkalit. (2016). Buku Panduan Pengembangan Desa Wisata Hijau. Jakarta: Asisten Deputi Urusan Ketenagalistrikan dan Aneka Usaha Kementerian Koperasi dan UKM Republik Indonesia. <http://kemenpar.go.id/userfiles/LAPORAN%20KINERJA%20KEMENPAR%202016FINAL.pdf>.
- Sjarkowi, F., & M. Sufri. (2004). *Manajemen Agribisnis*. Palembang: CV. Baldal Grafiti Press.
- Soekartawi. (2001). *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Solihin, M., Ratmono, D . (2013). Analisis SEM-PLS dengan WarpPLS 3.0 Untuk Hubungan Nonlinier Dalam Penelitian Sosial dan Bisnis. Yogyakarta : Andi.
- Sugiyono. (2001). *Metode Penelitian*. Bandung: CV Alfa Beta.
- Sukmaningrum, A., Imron, A., & Sos, S. (2017). Memanfaatkan Usia Produktif dengan Usaha Kreatif Industri Pembuatan Kaos pada Remaja. *Paradigma*, 5(3), 1-6.
- Sunaryo, Bambang. (2013). Kebijakan Pembangunan Destinasi Pariwisata Konsep dan Aplikasinya di Indonesia. Yogyakarta: Gava Media.
- Swastika, M.K.S. Budhi, & M.H.U, Dewi. (2017). Analisis Pengembangan Agrowisata untuk Kesejahteraan Masyarakat di Kecamatan Petang, Kabupaten Badung. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana* 6(12), 4103-4136. <https://doi.org/10.24843/EEB.2017.v06.i12.p03>.
- Syahputri, Deasyka Milna. (2019). Karakteristik Pengunjung Obyek Wisata Di Kawasan Danau Rawa Pening (Kasus Kecamatan Banyubiru, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah). *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Geografi*, 4(2), 27-42. <https://doi.org/10.21067/jpig.v4i2.3317>.
- Septemuryantoro, Syaiful Ade. (2021). Potensi Desa Wisata sebagai Alternatif Destinasi Wisata New Normal. *Media Wisata*, 19(2), 186–197. <https://doi.org/10.36276/mws.v19i2.2>.
- Tenenhaus, M., Chatelin Y., and Lauro C. (2005). *PLS Path Modeling*. Computational Statistics and Data Analysis.
- Timm, N.H. (2002). *Applied Multivariate Analysis*. New York: Springer-Verlag.

Wardono, A. (2009). *Analisis Kebutuhan dan Potensi Fiskal Dengan Structural Equation Modelling*. Surabaya: Program Magister Jurusan Statistika FMIPA, Institut Teknologi Sepuluh November.

Widiastuti. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengembangan Desa Wisata Nganggring Sleman. *Jurnal Ilmiah WUNY*, 1(1), 1-10. <https://doi.org/10.21831/jwuny.v1i1.26852>.

Wijayanto. (2008). *Konsep dan Tutorial Structural Equation Modelling dengan LISREL 8.8*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Yamin, Sofyan & Heri Kurniawan. (2011). *Generasi Baru Mengolah Data Penelitian dengan Partial Least Square Path Modeling : Aplikasi dengan Software XLSTAT, SmartPLS, dan Visual PLS*. Jakarta : Salemba Infotek.

Yudi, Pranoto. (2013). Analisis Pengembangan Desa Agrowisata Berbasis Potensi Lokal (Studi Desa Jada Bahrin Kabupaten Bangka). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 13(3), 71-77.

Yuwono. (2021, 1 Agustus). Berapa Jumlah Desa Wisata di Indonesia?. *Kompas.com*. <https://travel.kompas.com/read/2021/08/01/180600927/berapa-jumlah-desa-wisata-di-indonesia-?page=all>.

