



DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, L., Yanuar, F., & Devianto, D. (2019). Uji validitas dan reliabilitas tingkat partisipasi politik masyarakat kota Padang. *Jurnal Matematika UNAND*, 8(1), 179-188.
- Andrade, G. S., & Rhodes, J. R. (2012). Protected areas and local communities: an inevitable partnership toward successful conservation strategies?. *Ecology and society*, 17(4).
- Andriotis, K., & Vaughan, R. D. (2003). Urban Residents' Attitudes toward Tourism Development: The Case of Crete. *Journal of Travel Research*, 42(2), 172–185. <https://doi.org/10.1177/0047287503257488>
- Ashton, P. J. (2002). Biodiversity conservation and poverty alleviation: a case study from Cambodia. *Biodiversity & Conservation*, 11(5), 683-696.
- Balai Taman Nasional Gunung Merapi. (2015). Rencana Pengelolaan Taman Nasional Gunung Merapi 2015-2024. Yogyakarta, DI: Balai Taman Nasional Gunung Merapi.
- Baral, N., (2012). Empirical Analysis Of Factors Explaining Local Governing Bodies' Trust For Administering Agencies In Community-Based Conservation. *J. Environ Manage.* 103, 41–50. <Https://Doi.Org/10.1016/J.Jenvman.2012.02.031>.
- Berkes, F. (2004). Rethinking Community-Based Conservation. *Conserv. Biol.* 18, 621–630. <Https://Doi.Org/10.1111/J.1523-1739.2004.00077.X>.
- Berkes, F. (2006). *The Problematic Of Community-Based Conservation In A Multi-Level World.*, In: Biennial Meeting Of The International Association For The Study Of Commons (Iasc). Bali, Indonesia.
- Brown, J., Mitchell, B., (2000). The Stewardship Approach And Its Relevance For Protected Landscapes. *George Wright Forum*. <Https://Doi.Org/10.2307/43597664>.
- Cohen, S. & Symee, L. (1985). *Sosial Support And Health*. Florida: Academic PressUniversity Press
- Dewi, D. A. I. C., & Pramita, D. A. K. (2019). Analisis Perbandingan Metode Elbow dan Silhouette pada Algoritma Clustering K-Medoids dalam Pengelompokan Produksi Kerajinan Bali. *Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika*, 9(3), 102-109.
- Dolisca, F., McDaniel, J. M. & Teeter, L. D. (2007). Farmers' perceptions towards forests: A case study from Haiti. *Forest Policy & Economics*, 9(6), 704–712.
- Fredline, E., & Faulkner, B. (2000). Host community reactions: A cluster analysis. *Annals of Tourism Research*, 27(3), 763–784. [https://doi.org/10.1016/S0160-7383\(99\)00103-6](https://doi.org/10.1016/S0160-7383(99)00103-6)
- Garjita, I. P., Susilowati, I., Soeprobawati, T. R. (2013). Tingkat Keberdayaan Sosial Ekonomi Kelompok Tani Desa Konservasi Sebagai Penyangga Kawasan Taman Nasional Gunung Merapi. Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan , 130-135.
- Gunawati, D. (2017). Pengelolaan Taman Nasional Gunung Merbabu dalam Dialekta Norma dan Realita. *Pkn Progesif*, 12(2)



- Gursoy, D., & Rutherford, D. G. (2004). Host Attitudes Toward Tourism. *Annals Of Tourism Research*, 31(3), 495-516.
- Hair. (1998). *Multivariate Data Analysis Fifth Edition*. Prentice Hall, Upper Saddle River: New Jersey.
- Heerwegh, D., & Loosveldt, G. (2008). Face-To-Face Versus Web Surveying In A High-Internet-Coverage Population: Differences In Response Quality. *Public Opinion Quarterly*, 72(5), 836–846. Doi:10.1093/Poq/Nfn045
- I. Wahyuni, Y. A. Auliya, A. Rahmi, and W. F. Mahmudy. (2016). “Clustering nasabah bank berdasarkan tingkat likuiditas menggunakan hybrid PSO K-Means,” Jitika, vol. 10, no. 1., 14
- Indriani NY, Abadyo. (2013) Perbandingan Jumlah Kelompok Optimal Pada Metode Single Linkage dan Complete Linkage dengan Indeks Validitas Silhouette. Artikel Ilmiah. 1: 1-7.
- Janna, N. M., & Herianto, H. (2021). Konsep uji validitas dan reliabilitas dengan menggunakan SPSS.
- Latief, K. A. (2017). Analisis Koefesien Korelasi Rank *Spearman* (Pertemuan ke 9-MK Statistik).
- Lee, H. F. & Zhang, D. D. (2008). Perceiving the Environment from the Lay Perspective in Desertified Areas, Northern China. *Environmental Management*, 41(2), 168–182. <http://doi.org/10.1007/s00267-007-9052-8>
- Lee, T. H. (2013). Influence Analysis Of Community Resident Support For Sustainable Tourism Development. *Tourism Management*, 34,37–46. Doi:10.1016/J.Tourman.2012.03.007
- Magdalena. (2013). Peran Hukum Adat Dalam Pengelolaan Dan Perlindungan Hutan Di Desa Sesao, Nusa Tenggara Barat dan Desa Setulang, Kalimantan Timur. *Jurnal Sosial Ekonomi*. Vol.10 No.2. doi.org/10.14710/jkt.v19i2.839.
- Mardesci, H., & Mardesci, A. (2020). Pengaruh Perkuliahan dengan Metode dalam Jaringan (Daring) terhadap Minat Belajar Mahasiswa (Studi Kasus pada Program Studi Teknologi Pangan Universitas Islam Indragiri). *Jurnal Pendidikan: Riset dan Konseptual*, 4(3), 357-365.
- Montolalu, C., & Langi, Y. (2018). Pengaruh pelatihan dasar komputer dan teknologi informasi bagi guru-guru dengan uji-t berpasangan (paired sample t-test). *d'CARTESIAN: Jurnal Matematika dan Aplikasi*, 7(1), 44-46.
- Muhson, A. (2006). Teknik analisis kuantitatif. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta, 183-196.
- Muhson, A. (2006). *Teknik Analisis Kuantitatif*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nicholas, L. N., Thapa, B., & Ko, Y. J. (2009). Residents' perspectives of a world heritage site. The Pitons Management Area, St. Lucia. *Annals of Tourism Research*, 36(3), 390–412. doi:10.1016/j.annals.2009.03.005
- Nicolaus, E. S., & Perdana, H.(2016) Penentuan Jumlah Cluster Optimal Pada Median Linkage Dengan Indeks Validitas Silhouette. *Bimaster: Buletin Ilmiah Matematika, Statistika dan Terapannya*, 5(02).
- Nugroho, P., Numata, S., Aprilianto, N.A. (2020). Perceived Forest-Based Ecosystem Services And Attitudes Toward Fores Rehabilitation: A Case



Study In The Upstream Of Central Java, Indonesia. *Journal Of Forest Science*. 14:185-197

- Nugroho, P., Rahayu, A. D., Juliani, R., Indarto, Cahyo, A. D., Ankhoviyya, N., Gumilar, E., Susanto, D., & Nugroho, A. (2021). Clustering Residents' Intention to Engage in Water Conservation Initiative: Evidence from the Upstream of West Java, Indonesia. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(2), 347-353. ISSN 1829-8907.
- Nunnally, J. C. & Bernstein, I. H. (1994). The Assessment Of Reliability. *Psychometric Theory*, 3, 248-292.
- Persha, L., Agrawal, A., & Chhatre, A. (2011). Social And Ecological Synergy: Local Rulemaking, Forest Livelihoods, And Biodiversity Conservation. *Science* 331, 1606–1608. [Https://Doi.Org/10.1126/Science.1199343](https://doi.org/10.1126/science.1199343).
- Priyatno, D. (2012). *Cara Kilat Belajar Analisis Data Dengan Spss* 20. Yogyakarta: C.V. Andi Offset.
- Qodriyatun, S. N. (2016). Konservasi Sumber Daya Alam Hayati Dan Ekosistemnya Dalam Kerangka Desentralisasi. *Kajian*, 15(3), 551-577.).
- RI, Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistemnya
- Ristianasari, R., Muljono, P., & Gani, D. S. (2013). Dampak Program Pemberdayaan Model Desa Konservasi Terhadap Kemandirian Masyarakat: Kasus Di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan Lampung. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 10(3), 173-185.
- Setiawan, E., & Triyanto, J. (2021). Integrasi Kearifan Lokal dan Konservasi Masyarakat Sekitar Desa Penyangga Taman Nasional Alas Purwo. *Jurnal Analisa Sosiologi* , 10(2), 452-470.
- Setiawan, H & Rini, P. (2017). Persepsi Dan Sikap Masyarakat Terhadap Konservasi Ekosistem Mangrove di Pulau Tanakeke Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 14 (1): 57-70
- Sharpley, R. (2014). Host Perceptions Of Tourism: A Review Of The Research. *Tourism Management*, 42,37-49.
- Sitinjak, T. Jr & Sugiantoro. (2006). *Lisrel*. Yogyakarta: Suluh Media.
- Situpu B, Irmeilyana, Gultom B. (2011). Analisis Cluster terhadap Tingkat Pencemaran Udara pada Sektor Industri di Sumatera Selatan. *Jurnal penelitian sains*. 14: 11-17.
- Sugiyono. (2007). Statistika untuk Penelitian. Alfabeta, Bandung
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Bisnis*. Cetakan Ke-15. Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Cv. Alfabeta.
- Suyanto, B., & Suyatno, S. (2020). Pengaruh Motivasi Kerja dan Kepemimpinan terhadap Kinerja Karyawan pada Perusahaan Manufaktur di Indonesia. *Jurnal Manajemen Bisnis Indonesia*, 7(1), 1-12.)
- T. M. Kodinariya and P. R. Makwana. (2013) "Review on determining number of cluster in K-Means clustering," *Int. J. Adv. Res. Comput. Sci. Manag. Stud.*, vol. 1, no. 6, 11
- Tavakol, M. & Dennick, R.. (2011). Making Sense Of Cronbach's Alpha, *International Journal Of Medical Education*, 2, Hlm. 53-55.
- Ul'fah Hernaeny, M. P. (2021). Populasi Dan Sampel. Pengantar Statistika, 1, 33.
- Western, D. (1994). The background to community-based conservation. *Natural connections: Perspectives in community-based conservation*, 1-12.



**KLUSTERISASI MASYARAKAT BERDASARKAN DUKUNGAN MASYARAKAT TERHADAP
KONSERVASI BERBASIS KOMUNITAS DI
DUSUN BATUR, DESA KEPUHARJO, KECAMATAN CANGKRINGAN, KABUPATEN SLEMAN, D.I.
YOGYAKARTA**

UNIVERSITAS
GADJAH MADA
Herdianto Dwi Nugroho, Prasetyo Nugroho, S.Hut., M.Sc., Ph.D., IPM.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Wijayayi, D & Rijanta, R. (2020). Evaluasi Zonasi Taman Nasional Gunung Merapi. *Jurnal Litbang Sukowati*, 3(2), 92-106.
- Young, J.C., Jordan, A., R. Searle, K., Butler, A., S. Chapman, D., Simmons, P., Watt, A.D. (2013). Does Stakeholder Involvement Really Benefit Biodiversity Conservation. *Biol Conserv.* 158, 359–370.
- Yusup, F. (2018). Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Tarbiyah. Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1).