

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Aditama, R. (2018). *Penerapan Konsep Smart Governance Pada Smart Village*. *Jurnal Imu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Jambi*, 5(2), 25–38. <https://kumparan.com/royan-aditama/penerapan-konsep-smart-governance-pada-smart-village-1522820469658>
- Agus Setiono, Benny. 2016. Influence of Organizational Culture, Individual Characteristics, Job Characteristics on Employee Performance PT. Pelindo III Surabaya. Universitas Hang Tuah: Surabaya
- Agustinus Mujilan, 2012, “Sistem Informasi Akuntansi Teori Dan Wawasan Di Dunia Elektroniks Edisi I 2012” Penerbit: WIMA Pers, Madiun
- Awaloeddin, Musa. 2003. “Interaksi Dalam Partisipasi.” Jakarta: Pelita Ilmu
- Badri, M. (2016). *Pembangunan Pedesaan Berbasis Teknologi Informasi Dan Komunikasi (Studi pada Gerakan Desa Membangun)*. *Jurnal Risalah*, 27(2), 62–73.
- Baru, V. P., Djunaedi, A., & Herwangi, Y. (2019). *Tahap Pengembangan Smart Kampung di Desa Ketapang Kabupaten Banyuwangi*. *Jurnal Planoearth*, 4(2), 68. <https://doi.org/10.31764/jpe.v4i2.1000>
- Bibit, dkk. 2018. *Hubungan Karakteristik Individu dan Sikap Kerja Terhadap Keluhan Muskuloskeletal pada Pengrajin Batik Tulid di Virdes Batik Collection*. Universitas Airlangga: Banyuwangi
- DESA WISATA ADILUHUR, JUARA 1 DESA WISATA TERBAIK TINGKAT PROVINSI JAWA TENGAH 2019 - Dinas Kepemudaan dan Olahraga dan Pariwisata Kabupaten Kebumen. (2019). <http://www.pariwisatakebumen.com/2019/07/desa-wisata-adiluhur-juara-1-desa.html>
- Desa Wisata Adiluhur Kebumen Raih Juara 1 Gelar Desa Wisata 2019 Tingkat Jateng - Tribun Jateng. (2019). <https://jateng.tribunnews.com/2019/07/22/desa-wisata-adiluhur-kebumen-raih-juara-1-gelar-desa-wisata-2019-tingkat-jateng>
- Ella, S., & Andari, R. N. (2018). *Developing a Smart Village Model for Village Development in Indonesia*. *Proceeding - 2018 International Conference*

*on ICT for Smart Society: Innovation Toward Smart Society and Society 5.0, ICISS 2018, 2016, 1–6. <https://doi.org/10.1109/ICTSS.2018.8549973>*

Eniyati, S., Santi, R. C. N., Retnowati, R., Mulyani, S., & Martha, K. (2017). *Perhitungan Tingkat Kesiapan Implementasi Smart City Dalam Perspektif Smart Governance Dengan Metode Fis Mamdani. Dinamik, 22(1), 39–48. <https://doi.org/10.35315/dinamik.v22i1.7104>*

Gerungan. (2003). Psikologi sosial. Bandung: PT Eresco

Ghozali, I., & Latan, H. (2015). *Partial Least Squares Konsep, Teknik Dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.0 Untuk Penelitian Empiris*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.

Handayani dan Muliastri. 2019 *Pembelajaran Era Disruptif Menuju Era Society 5.0*. ISBN:978-623-90547-6-2 Prosiding Webinar Nasional IAHN-TP Palangka Raya2020

Haqqi dan Wijayanti. 2019. *Revolusi Industri 4.0 di Tengah Society 5.0. Sebuah Integrasi Ruang, Terobosan Teknologi, dan Transformasi Kehidupan di Era Disruptif*. Yogyakarta.

Heap, B. (2015). *Smart Villages New thinking for off-grid communities worldwide. Amerika: Banson/Smart Villages Initiative. <https://www.e4sv.org/wp-content/uploads/2015/07/Smart-Villages-New-Thinking-for-Off-grid-Comunities-Worldwide.pdf>*

Herdiana, D. (2019). *Pengembangan Konsep Smart Village Bagi Desa-Desa di Indonesia (Developing the Smart Village Concept for Indonesian Villages)*. *JURNAL IPTEKKOM : Jurnal Ilmu Pengetahuan & Teknologi Informasi, 21(1), 1. <https://doi.org/10.33164/iptekkom.21.1.2019.1-16>*

Hidayat, A. A. (2020). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.

*International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences, 7(7). <https://doi.org/10.6007/ijarbss/v7-i7/3120>*

Islamy, Irfan. 2003. *Prinsip-Prinsip Kebijakan Negara*. Jakarta: Bumi Aksara

J. Agustinus, “Sistem Deteksi Intrusi Jaringan dengan Metode Support Vector Machine”, M. Eng, Thesis, Jurusan Ilmu Komputer. FMIPA UGM, Yogyakarta, 2012

Julianti, dkk. 2021. Penerapan Model Pembelajaran Multiple Intelligences untuk Menyiapkan Siswa di Era Super Smart Society 5.0

Kaur, K. (2016). *The idea of Smart villages based on Internet of Things (IoT)*.

*International Research Journal of Engineering and Technology*, 3(5).  
<https://www.irjet.net/archives/V3/i5/IRJET-V3I535.pdf>

Kurniawan, W., & Agustini, A. (2021). *Metodologi Penelitian kesehatan dan Keperawatan*. Cirebon: CV Rumah Pustaka.

Mayowan, Y. (2016). *Penerapan Teknologi Informasi dan Komunikasi di Desa (studi kasus di kabupaten Lamongan)*. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 10(1), 23. <https://doi.org/10.21776/ub.profit.2016.010.01.2>

Moriansyah, L. (2015). *Pemasaran Melalui Media Sosial: Antecedents Dan Consequences*. *Jurnal Penelitian Komunikasi Dan Opini Publik*, 19(3), 187–196. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33299/jpkop.19.3.346>

Mulyani, Dessi. (2013). *Hubungan Kesiapan Belajar Siswa dengan Prestasi Belajar*. *Jurnal Ilmiah Konseling Vol 2* (27-31)

Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Pereira, G. V., Parycek, P., Falco, E., & Kleinhans, R. (2018). *Smart governance in the context of smart cities: A literature review*. *Information Polity*, 23, 143–162. <https://doi.org/10.3233/IP-170067>

Pertiwi, N. (2017). *Implementasi Sustainable Development di Indonesia*. Bandung: Pustaka Ramadhan.

Prameswari. 2021. *Pengaruh Karakteristik Individu dan Kompensasi terhadap Turnover Intention*. *Jurnal Riset Manajemen*

Purnamasari, dkk. 2021. *Pengaruh Karakteristik Pekerjaan dan Karakteristik Individu pada Kepuasan Kerja Pegawai*

Rachmawati, R. (2018). *Pengembangan Smart Village untuk Penguatan Smart City dan Smart Regency*. *Jurnal Sistem Cerdas*, 1(2), 12–19. <https://doi.org/10.37396/jsc.v1i2.9>

Ramayah, T., Cheah, J., Chuah, F., Ting, H., & Memon, M. (2018). *Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM) using SmartPLS 3.0: An updated and practical guide to statistical analysis*. Kuala Lumpur: Pearson

Ramzan, S., & Khan, M. I. (2010). *Dimension Reduction and Remedy of Multicollinearity Using Latent Variable Regression Methods*. *World Applied Science Journal*. 8 (4): 404-410

Rokhman, Ali. *Desa di Era Digital, Study Kasus tentang Inovasi Desa di Desa Dermaji Kecamatan Lumbir Kabupaten Banyumas*. Purwokerto: Unsoed

- Rokhman, Ali. dkk. 2023. *Smart Village Readiness using decision Tree Aanlysis The Case of Banyumas Regency Indonesia*. ICSS
- Rokhman, Ali. 2020. *Supporting Factors for Digital Village Sustainability in Dermaji Village Banyumas Regency*. Unsoed: Purwokerto
- Sabatier, Paul and Daniel Mazmanian. 1981. *Effective Policy Implementation*. Lexington Massachussets. D.C. Heats
- Sawitri. 2019. *Hambatan dan Tantangan Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Program Pascasarjana Universitas PGRI Palembang
- Shaw J.E et al., 2010. Global Estimate of The Prevalence of Diabetes For 2010 and 2030. *Diabetes Research and Clinical Practice*. 87:4-14
- Sibaroni, Y. 2008. Analisis dan Penerapan Metode Klasifikasi untuk Membangun Perangkat Lunak Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Non Tulis. Tesis Magister Informatika. Institut Teknologi Bandung
- Sikora-Fernandez. 2016. *The Concept of Smart City in the Theory and Practice of Urban Developmen Management*. Romania
- Soekanto, Soerjono. 2002. *Sosiologi Suatu pengantar*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Subekti, T., & Damayanti, R. (2019). *Penerapan Model Smart Village dalam Pengembangan Desa Wisata: Studi pada Desa Wisata Boon Pring Sanankerto Turen Kabupaten Malang*. *Journal of Public Administration and Local Governance*, 3(1), 18. <https://doi.org/10.31002/jpalg.v3i1.1358>
- Sujarweni, V. W. (2015). *Statistik untuk kesehatan*. In *Gava Media*.
- Sulismadi, S., Wahyudi, W., & Muslimin, M. (2017). *Model Penguatan Kapasitas Pemerintah Desa dalam Menjalankan Fungsi Pemerintahan Berbasis Electronic Government (E-Government) menuju Pembangunan Desa Berdaya Saing*. *Aristo*, 5(2), 216. <https://doi.org/10.24269/aristo.v/2.2016.2>
- Thibaut dan Kelley. 2008. *Teori Sosiologis Edisi Keenam*. Jakarta : Rineka Cipta
- Viswanadham, N., & Vedula, S. (2010). *Design of Smart Villages*. *The Centre for Global Logistics and Manufacturing Strategies*, 1(1), 1–16. <https://gtl.csa.iisc.ac.in/nv/Mypublications/C/z.pdf>
- Wahab, Solichin Abdul. 2001. *Analisis Kebijakan; dari Formulasi ke Implementasi Kebijakan Negara*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Wahyudin, Ade. dkk. 2021. *Pemanfaatan Multimedia dalam Pengembangan dan Promosi Potensi Desa Wisata Adiluhur Kebumen*. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat. vol. 5, No. 2, Hal. 154-162.
- Wilson. Febrianus dkk. *Benchmarking Kualitas Layanan terhadap Kepuasan Pelanggan E-Commerce di Indonesia*. jurnal.untan.ac.id
- Wirayuda, Arya W, and Koko Srimulyo. 2018. "Praktik Sistem Keamanan Swakarsa Pada Masa Pascakolonial Di Jawa Timur." *Mozaik Humaniora* 18 (2): 137–48.
- Witten, I. H., Frank, E., Hall, M. A. 2011. *Data Mining Practical Machine Learning Tools and Techniques* (3rd ed). USA: Elsevier
- Wresniwiro. (2017). *Membangun Republik Desa*. Jakarta: Visimedia.
- Yuliasuti, N., Wahyono, H., Syafrudin, S., & Sariffuddin, S. (2017). *Dimensions of community and local institutions' support: Towards an eco-village Kelurahan in Indonesia*. *Sustainability (Switzerland)*, 9(2). <https://doi.org/10.3390/su9020245>
- Yunia Riski, Upik. (2013). *Hubungan Kesiapan Belajar dengan Optimisme Mengerjakan Ujian*. *Educational Psychology Journal*. EPJ 2 (1).
- Yusi, S. (2020). *Statistika untuk Ekonomi, Bisnis, & Sosial*. Yogyakarta: Andi offset.