

## DAFTAR PUSTAKA

- Admin. (2015). Pengembangan Desa Berbudaya Lingkungan (*Ecovillage*). [Homepage of Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Barat] [Online]. Available at: <http://dlh.jabarprov.go.id/index.php/layanan/k2-categories-2/item/31-pengembangan-desa-berbudaya-lingkungan-ecovillage>. Diakses tanggal 14 Oktober 2019.
- Admin. (2017). Bupati Launching Batang Smart City dan Smart Village. [Homepage of Pemerintah Provinsi Jawa Tengah] [Online]. Available at: <https://jatengprov.go.id/beritadaerah/bupati-launching-batang-smart-city-dan-smart-village/>. Diakses pada tanggal 18 Oktober 2019.
- Admin. (2017). Diskominfo Kabupaten Batang Selenggarakan Pelatihan TIK. [Homepage of Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Batang] [Online]. Available at: <https://kominfo.batangkab.go.id/?p=3&id=8>. Diakses tanggal 21 Oktober 2019.
- Admin. (2017). *One Vilage One Product* (OVOP). [Homepage of Direktorat Jenderal Industri Kecil Dan Menengah Kementerian Perindustrian] [Online]. Available at: <http://ikm.kemenperin.go.id/programmes/capacity-building/one-vilage-one-product-ovop/>. Diakses tanggal 10 Oktober 2019.
- Admin. (2017). Sosialisasi Proklamasi dan Pembentukan Kampung Iklim Berbasis Dalkarhutla Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2017. [Homepage of Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim] [Online]. Available at: <http://ditjenppi.menlhk.go.id/berita-ppi/2842-sosialisasi-proklamasi-dan-pembentukan-kampung-iklim-berbasis-dalkarhutla-provinsi-kalimantan-tengah-tahun-2017.html>. Diakses tanggal 14 Oktober 2019.
- Admin. (2018). Waduh, Ternyata 63 Desa Ini Belum Tersentuh Jaringan Internet. [Homepage of Radar Pekalongan] [Online]. Available at: <https://radarpekalongan.co.id/52155/waduh-ternyata-63-desa-ini-belum-tersentuh-jaringan-internet/>. Diakses tanggal 18 Agustus 2019.
- Admin. (2019). Destinasi Wisata. [Homepage of Batang Tourism] [Online]. Available at: <https://pariwisata.batangkab.go.id/?p=2>. Diakses tanggal 22 Oktober 2019.
- Admin. (2019). Mengenal Batang: Potensi. [Homepage of Pemerintah Kabupaten Batang] [Online]. Available at: <https://batangkab.go.id>. Diakses tanggal 21 Oktober 2019.
- Ardhy. (2019). Pasang Jaringan Baru. [Homepage of Pemerintah Kabupaten Batang] [Online]. Available at: <https://berita.batangkab.go.id/?p=2&id=3479>. Diakses tanggal 14 April 2020.
- Admin. (2019). Desa Reban Membentuk TPPD. [Homepage of Suara Merdeka] [Online]. Available at: <https://www.suaramerdeka.com/news/baca/193787/reban-bentuk-tim-percepatan-pembangunan>. Diakses tanggal 21 Oktober 2019.
- Andari, R. N., & Ella, S. (2019). Pengembangan Model Smart Rural Untuk Pembangunan Kawasan Perdesaan di Indonesia. *Jurnal Borneo*

- Administrator*, 15(1), 41–58.
- Astuti, S. I. (2001). Pendekatan Partisipatif Lewat Pemberdayaan Rakyat: Alternatif Bagi Pembangunan Berwawasan Otonomi Daerah. *MIMBAR, Jurnal Sosial Dan Pembangunan*, 17(2), 212–237. <https://doi.org/https://doi.org/10.29313/mimbar.v17i2.45>.
- Beard, V. A., & Dasgupta, A. (2006). Collective action and community-driven development in rural and urban Indonesia. *Urban Studies*, 43(9), 1451–1468. <https://doi.org/10.1080/00420980600749944>.
- BPS. (2019). *Kabupaten Batang Dalam Angka 2019*.
- Burano, R. S. (2017). Pengembangan Kawasan Pedesaan Berkelanjutan Berbasis Pertanian Lahan Basah. *Jurnal Pertanian Faperta UMSB*, 1(1), 25–34. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>.
- Cahyani, R. R. (2013). Pendekatan One Village One Product (OVOP) untuk Meningkatkan Kreativitas UMKM dan Kesejahteraan Masyarakat. *Sustainable Competitive Advantage (SCA)*, 3(1).
- Dameri, R. P., & Rosenthal-Sabroux, C. (Eds.). (2014). *Smart City How to Create Public and Economic Value with High Technology in Urban Space*. Switzerland: Springer International. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-06160-3>.
- Djunaedi, A., Permadi, D., Nugroho, L. E., Widyawan, Rachmawati, R., Hidayat, A., ... Egaravanda, S. (2018). *Membangun Kota dan Kabupaten Cerdas: Sebuah Panduan bagi Pemerintah Daerah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Drobne, S., & Lisec, A. (2009). Multi-attribute Decision Analysis in GIS: Weighted Linear Combination and Ordered Weighted Averaging. *Informatica*, 33(4), 459–474.
- Fahrizal. (2019). *Pengembangan Kawasan Perumahan dan Permukiman dalam Mewujudkan Konsep Ecovillage (Studi Kasus: Desa Tibang, Kota Banda Aceh)*. Tesis tidak diterbitkan, Magister Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Fennell, S., Kaur, P., Jhunjhunwala, A., Narayanan, D., Loyola, C., Bedi, J., & Singh, Y. (2018a). Examining linkages between Smart Villages and Smart Cities: Learning from rural youth accessing the internet in India. *Telecommunications Policy*, 42(10), 810–823. <https://doi.org/10.1016/j.telpol.2018.06.002>.
- Fennell, S., Kaur, P., Jhunjhunwala, A., Narayanan, D., Loyola, C., Bedi, J., & Singh, Y. (2018b). Examining Linkages Between Smart Villages and Smart Cities: Learning from Rural Youth Accessing The Internet in India. *Telecommunications Policy*, 42(10), 810–823. <https://doi.org/10.1016/j.telpol.2018.06.002>.
- Fitri, R., Asyikin, A. N., & Nugroho, A. S. B. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Desa untuk Menuju Tata Kelola Desa yang Baik (Good Governance) Berbasis TIK. *Jurnal Positif*, 3(2), 99–105.
- Haryanto. (2018). Langit Batang Dinaungi Wifi. [Homepage of Media Indonesia] [Online]. Available at: <https://mediaindonesia.com/read/detail/154128-langit-batang-dinaungi-wifi-%C2%A0>. Diakses tanggal 14 April 2020.
- Herdiana, D. (2019). Pengembangan Konsep Smart Village bagi Desa-Desa di Indonesia. *IPTEK-KOM*, 21(1), 1–16.

- <https://doi.org/10.33164/iptekkom.21.1.2019.hal>
- Hidayat, Anwar. 2014. "Analisis Faktor" dalam <http://www.statistikian.com/2014/03/analisisfaktor.html>. Diakses pada tanggal 31 Maret 2020.
- Huda, N. (2015). *Hukum Pemerintahan Desa*. Malang: Setara Press.
- Joga, N. (2017). *Kota Cerdas Berkelanjutan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Lin, Y. (2019). E-urbanism: E-commerce, migration, and the transformation of Taobao villages in urban China. *Cities*, 91(October), 202–212. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2018.11.020>.
- Mariyam, S. (2018). *Implementasi Perbub No. 18 Tahun 2016 tentang Integrasi Pelayanan Smart Kampung (Studi Kasus di Desa Kampung Anyar Kecamatan Glagah Kabupaten Banyuwangi)*. UIN Sunan Ampel, Surabaya.
- Maschab, M. (2013). *Politik Pemerintahan Desa di Indonesia*. (R. Gustomy & U. Parlindungan, Eds.). Penerbit PolGov.
- Meijer, A., & Bolívar, M. P. R. (2016). Governing the smart city: a review of the literature on smart urban governance. *International Review of Administrative Sciences*, 82(2), 392–408. <https://doi.org/10.1177/0020852314564308>.
- Munir, D. (2017). "SMART VILLAGE: Desa Maju, Desa Bahagia." APEKSI: Asosiasi Pemerintah Kota Seluruh Indonesia.
- Nain, U. (2017). *Relasi Pemerintah Desa dan Supradesa Dalam Perencanaan dan Penganggaran Desa*. *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53). Yogyakarta: Pustaka Pelajar. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>.
- Paramasatya, D. A., & Rahmawati, D. (2017). Penentuan Variabel Berpengaruh Terhadap Pengembangan Kampung Cerdas dalam Mewujudkan Konsep Smart City. *JURNAL TEKNIK ITS*, 6(2), C434–C437.
- Peraturan Bupati Banyuwangi Nomor 18 Tahun 2016 tentang Integrasi Program Kerja Berbasis Desa/ Kelurahan Melalui Smart Kampung.
- Peraturan Bupati Batang Nomor 11 Tahun 2018 tentang Program Pembangunan dan Pengembangan *Smart Village*.
- Peraturan Daerah Kabupaten Batang Nomor 7 Tahun 2004 tentang Pembentukan Kecamatan Kabupaten Batang.
- Peraturan Daerah Kabupaten Batang Nomor 7 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Batang Tahun 2011-2031.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 114 Tahun 2014 Pedoman tentang Pembangunan Desa. (n.d.). Retrieved from <http://desamembangun.id/wp-content/uploads/2016/12/Permendagri-No-114-Tahun-2014-Tentang-Pedoman-Pembangunan-Desa.pdf>
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor: P.84/MenLHK-Setjen/Kum.1/11/2016 tentang Program Kampung Iklim.
- Pontoh, N. K., & Kustiawan, I. (2009). *Pengantar Perencanaan Perkotaan*. Bandung: Penerbit ITB.
- Rachmawati, R. (2018). Pengembangan Smart Village Untuk Penguatan Smart City Dan Smart Regency. *Jurnal Sistem Cerdas*, 01(02), 12–18.
- Ramachandra, T. ., Hegde, G., M.D.Chandran, S., Swamiji, V., & Kumar, T. A. (2015). *SMART VILLAGE FRAMEWORK*. Bangalore - 560012, India.
- Ranade, P., Londhe, S., & Mishra, A. (2015). Smart Villages Through Information Technology – Need of Emerging India. *International Journal of Information*

- Technology (IJIT)*, 3(7), 1–6.
- Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Batang Tahun 2017-2022.
- Rizkinaswara, Leski. (2018). Gerakan Menuju 100 Smart City. [Homepage of Kementerian Komunikasi dan Informatika] [Online]. Available at: <https://aptika.kominfo.go.id/2018/11/gerakan-menuju-100-smart-city/>. Diakses pada tanggal 22 Oktober 2019.
- Santoso, A. D., Fathin, C. A., Effendi, K. C., Novianto, A., Sumiar, H. R., Angendari, D. A. D., & Putri, B. P. (2019). *DESA CERDAS: Transformasi Kebijakan dan Pembangunan Desa Merespon Era Revolusi Industri 4.0*. (E. A. Purwanto & D. Permady, Eds.). Yogyakarta: Center for Digital Society.
- Sekarsari, R. W., & Winarno, T. (2018). Smart Kampung Sebagai Wujud Kemajuan Sistem Administrasi dan Manajemen di Desa Ketapang, Kecamatan Kalipuro, Kabupaten Banyuwangi. *JPSI (Journal of Public Sector Innovations)*, 2(2), 82–87.
- Sihotang, D. M. (2016). Metode Skoring dan Metode Fuzzy dalam Penentuan Zona Resiko Malaria di Pulau Flores. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 5(4), 302–308. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v5i4.278>.
- Siregar, S. (2010). *Statistika Deskriptif untuk Penelitian*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Soleh, A. (2017). Strategi Pengembangan Potensi Desa. *Jurnal Sungkai*, 5(1), 32–52.
- Subekti, T., & Damayanti, R. (2019). Penerapan Model Smart Village dalam Pengembangan Desa Wisata: Studi pada Desa Wisata Boon Pring Sanankerto Turen Kabupaten Malang. *JPALG (Journal of Public Administration and Local Governance)*, 3(1), 18–28.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunaedi, N., & As'ari, R. (2018). Program Ecovillage Sebagai Upaya Perubahan Perilaku Masyarakat Dalam Pelestarian Kawasan DAS Citanduy Di Kecamatan Panumbangan Kabupaten Ciamis. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS IX 2018*, 419–427.
- Supangkat, S. H., Arman, A. A., & Nugarah, I. G. B. (2015). *Pengenalan dan Pengembangan Smart City*. Bandung: e-Indonesia Initiatives Institut Teknologi Bandung.
- Supriadi, A., Fadli H, M. N., & Malik, K. (2016). Membangun Sistem Smart Village Untuk Menciptakan. *Prosiding SENTIA 2016 – Politeknik Negeri Malang*, 8, 65–68.
- Susanti, R., Soetomo, S., Buchori, I., & Brotosunaryo, P. M. (2016). Smart Growth, Smart City and Density: In Search of The Appropriate Indicator for Residential Density in Indonesia. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 227(November 2015), 194–201. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2016.06.062>.
- Susanto, A., Sari, D., A., V. H., Prabowo, A., W., R. A., Mahmudah, D., ... Purwaningsih. (2016). *Komunikasi Dan Informatika Indonesia Buku Putih 2016*. (H. R. Sekar, A. Anggorosesar, E. A. Maranny, I. Julwendy, T. Rachmadhani, & R. Wijaya, Eds.). Jakarta: Puslitbang Sumber Daya, Perangkat dan Penyelenggaraan Pos dan Informatika, Badan Penelitian dan

- Pengembangan Sumber Daya Manusia, Kementerian Komunikasi dan Informatika.
- Sutriadi, R. (2015). *Perspektif Perencana: Smart City (Inovasi, Kota Komunikatif, dan Kota Berkeadilan)*. (T. Suheri & A. N. P., Eds.). Bandung: INSIDE Publisher.
- Syaodih, E. (2015). *Manajemen Pembangunan Kabupaten dan Kota*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Tim Penyusun, K. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Balai Pustaka: Jakarta.
- Triharini, M., Larasati, D., & Susanto, R. (2014). Pendekatan One Village One Product (OVOP) untuk Mengembangkan Potensi Kerajinan Daerah Studi Kasus: Kerajinan Gerabah di Kecamatan Plered, Kabupaten Purwakarta. *ITB Journal of Visual Art and Design*, 6(1), 29–42. <https://doi.org/10.5614/itbj.vad.2014.6.1.4>.
- Undang-Undang Nomor 23 Tahun 1997 tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik.
- Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa.
- Vitasurya, V. R. (2016). Local Wisdom for Sustainable Development of Rural Tourism, Case on Kalibiru and Lopati Village, Province of Daerah Istimewa Yogyakarta. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 216(October 2015), 97–108. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.12.014>.
- Wardiyanto, B., Aminah, S., & Martanto, U. (Eds.). (2016). *Percikan Pemikiran Tata Kelola dan Pembangunan Desa*. Surabaya: Airlangga University Press.
- 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), 1–19. <https://doi.org/10.3390/su9020245>.
- Zavratnik, V., Kos, A., & Duh, E. S. (2018). Smart Villages : Comprehensive Review of Initiatives and Practices. *Sustainability*, 10, 1–14. <https://doi.org/10.3390/su10072559>.

