

REFERENCES

- Abdoullaev, A. (2011). A Smart World : A Development Model for Intelligent Cities. *The 11th IEEE International Conference on Computer and Information Technology (CIT-2011)*, 1–28. <http://www.cs.ucy.ac.cy/CIT2011/files/SMARTWORLD.pdf>
- Pemerintah Kota Bandung (2023). *Peraturan Walikota Bandung No. 1470 Tahun 2018, Rencana Induk Bandung Kota Cerdas (Masterplan Bandung Smart City) Periode 2018-2023*.
- Kecamatan Sumur Bandung (2018). *Rancangan Rencana Strategis 2018-2023 Kecamatan Sumur Bandung*.
- 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>
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2020). *Surat Edaran Direktorat Jenderal Cipta Karya Nomor : 03/ SE/ DC/ 2020 tentang Pedoman Teknis Pelaksanaan Kegiatan Padat Karya*. Jakarta.
- Grayson, P., & Meilman, P. (2014). It's the Economy, Stupid. *Journal of College Student Psychotherapy*, 28(1), 1–2. <https://doi.org/10.1080/87568225.2014.854669>
- Yunis, R., & Theodora. (2016). Penerapan Enterprise Architecture Framework Untuk Pemodelan Sistem Informasi. *JSM STMIK Mikroskil*, 13(2), 159–168.
- Holle, E. S. (2011). Pelayanan Publik Melalui Electronic Government: Upaya Meminimalisir Praktek Maladministrasi Dalam Meningkatkan Public Service. *Sasi*, 17(3), 21. <https://doi.org/10.47268/sasi.v17i3.362>

- Fahlefi, Z. (2014). Penerapan Teknologi Informasi Bagi Pelaksanaan Pelayanan Publik (Studi Kasus Pada BP2TSP Kota Samarinda). *Jurnal Paradigma*, 3(2), 155–166.
- Nugraha, J. T. (2018). E-Government Dan Pelayanan Publik (Studi Tentang Elemen Sukses Pengembangan E-Government Di Pemerintah Kabupaten Sleman). *Jurnal Komunikasi Dan Kajian Media*, 2(1), 32–42.
- Agustondo, T. S. L. A. (2016). Kajian Kebutuhan Sistem Informasi Untuk Penerapan Smart Grid Pada Kantor Pusat Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. *Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXV*.
- World Bank. 2021. Smart Villages in Azerbaijan: A Framework for Analysis and Roadmap. © World Bank.
- Aziiza, A. A., & Susanto, T. D. (2020). The Smart Village Model for Rural Area (Case Study: Banyuwangi Regency). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 722(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/722/1/012011>
- Shabrinawati, A., & Yuliasuti, N. (2020). Implementasi Smart Governance Berdasarkan Konsep Smart Village Implementation of Smart Governance Based on Smart. *Journal PIKOM*, 21(2), 145–160.
- Park, C., & Cha, J. (2019). A Trend on Smart Village and Implementation of Smart Village Platform. *International Journal of Advanced Smart Convergence*, 8(2), 177–183. <http://dx.doi.org/10.7236/IJASC.2019.8.3.177>
- Rini Rachmawati. (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>
- Kementerian Komunikasi dan Informatika. (2020). Peraturan Kementerian Kominfo No. 5 Tahun 2020. *Kementerian Komunikasi Dan Informatika*.

- Kominfo RI. (2020). *Rancangan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia Tentang Interoperabilitas Data*. 1–41.
- Annisah, A. (2018). Usulan Perencanaan Smart City: Smart Governance Pemerintah Daerah Kabupaten Mukomuko*. *Masyarakat Telematika Dan Informasi : Jurnal Penelitian Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 8(1), 59. <https://doi.org/10.17933/mti.v8i1.103>
- Pérez-Castillo, Ricardo & Ruiz, Francisco & Genero, Marcela & Piattini, Mario. (2019). A systematic mapping study on enterprise architecture mining. *Enterprise Information Systems*. 13. 1-44.
- The Open Group. (2011). *Togaf Version 9.1*. U.S: The Open Group.
- Cohen, B. (2014). *The Smartest Cities in The World 2015*. <https://www.fastcompany.com/3038818/the-smartest-cities-in-the-world-2015-methodology>.
- Muliarto, H. (2015). *Konsep Smart City Smart Mobility*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2019). Peraturan Presiden Republik Indonesia No 39 Tahun 2019 tentang Satu Data Indonesia. *Peraturan Presiden*, 004185, 1–35. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/108813/perpres-no-39-tahun-2019>
- Peraturan Walikota No 1381. (2016). *Walikota Bandung*. 2, 1–22.
- Setiawan, E. B. (2009). Pemilihan EA Framework. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI), SNATI*, 114–119. journal.uii.ac.id/index.php/Snati/article/view/.../979?