

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A. (2009) 'Spatial Data Infrastructure for Land Administration in Pakistan', in *FIG Regional Conference*, pp. 19–22.
- Aprianty, R. D. dan Lambey, R. (2016) 'Evaluasi Sistem Manajemen Informasi Objek Pajak (SISMIOP) terhadap Penerimaan Pajak Bumi dan Bangunan di Kota Bitung', *Jurnal EMBA*, 4(1), pp. 781–790.
- Basuki, R. (2003) 'Perancangan Basis Data BPHTB Terintegrasi dengan Basis Data SISMIOP PBB di KPPBB Jakarta Selatan Baru', *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- BIG (2013) *Panduan Umum Pembangunan Simpul Jaringan*. Cibinong: Badan Informasi Geospasial.
- BIG (2014) *Petunjuk Teknis Pembangunan Simpul Jaringan*. Cibinong: Badan Informasi Geospasial.
- Booth, A. (2014) 'Land Taxation in Asia: An Overview of the 19th and 20th Centuries', *Oxford Development Studies*. Taylor & Francis, p. 1. doi: 10.1080/13600818.2014.880413.
- Burmanje, D. A. J., Dutch, B. dan Registry, L. (2005) 'Spatial Data Infrastructures and Land Administration in Europe', in *FIG/GSDI Conference*.
- Chan, T. O., Feeney, M., Rajabifard, A., dan Williamson, I. (2001) 'The Dynamic Nature of Spatial Data Infrastructures: A Method of Descriptive Classification', *Geomatica*, 55(1), pp. 65–72.
- Chan, T. O. dan Williamson, I. P. (1999) 'Spatial Data Infrastructure Management: lessons from corporate GIS development', *AURISA 99 - The 27th Annual Conference of AURISA*, (November), pp. 22–26.
- Eelderink, L., Cromptvoets, J. dan de Man, W. H. E. (2008) 'Towards key variables to assess National Spatial Data Infrastructures (NSDIs) in developing countries', in *A Multi-View Framework to Assess SDIs*, pp. 307–325.
- Elwood, S. (2008) 'Grassroots groups as stakeholders in spatial data infrastructures: challenges and opportunities for local data development and sharing', *International Journal of Geographical Information Science*, 22(1), pp. 70–90. doi: 10.1080/13658810701348971.
- Farida, A. (2015) "Evaluasi Infrastruktur Data Spasial di Pemerintah Kabupaten/Kota Menggunakan Kuesioner Evaluasi Diri dan Technology Acceptance Model.", *Tesis*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- GSDI (2009) *The SDI Cookbook 2009*.
- Hermana, B. (2015) *Teknik Analisis Masalah: Gap Analysis dan SWOT Analysis*. Available at: <http://pena.gunadarma.ac.id/teknik-analisis-masalah-gap-analysis-dan-swot-analysis/>.
- Kelly, R. (2004) 'Property Tax Reform in Indonesia: Emerging Challenges from Decentralisation', *Asia Pacific Journal of Public Administration*, 26(1), pp. 37–41. doi: 10.1080/23276665.2004.10779286.
- Macharis, C. dan Cromptvoets, J. (2014) "A stakeholder-based assessment

- framework applied to evaluate development scenarios for the spatial data infrastructure for Flanders”, *Computers, Environment and Urban Systems*. Elsevier Ltd, 46, pp. 45–56. doi: 10.1016/j.compenvurbsys.2014.04.001.
- Masser, I., Rajabifard, A. dan Williamson, I. (2008) ‘Spatially enabling governments through SDI implementation’, *International Journal of Geographical Information Science*, 22(1), pp. 5–20. doi: 10.1080/13658810601177751.
- Muchsam, Y., Suprpto, F. dan Saputro, G. (2011) *Penerapan Gap Analysis pada Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan (Studi Kasus PT. XYZ)*. Available at: https://www.researchgate.net/publication/277851849_PENERAPAN_GAP_ANALYSIS_PADA_PENGEMBANGAN_SISTEM_PENDUKUNG_KEPUTUSAN_PENILAIAN_KINERJA_KARYAWAN_STUDI_KASUS_PTYXZ.
- Rajabifard, A., Escobar, F. dan Williamson, I. P. (2000) ‘Hierarchical Spatial Reasoning Applied to Spatial Data Infrastructures’, *Cartography*, 29(2). doi: 10.1080/00690805.2000.9714107.
- Rajabifard, A. dan Williamson, I. P. (1999) ‘Spatial Data Infrastructures: Concept, SDI Hierarchy and Future Directions’, in *Proceeding of AURISA 97*.
- Republik Indonesia, 1985, *Undang-undang Nomor 12 Tahun 1985 tentang Pajak Bumi dan Bangunan*, Lembaran Negara Tahun 1985, Jakarta.
- Republik Indonesia, 1994, *Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1994 tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1985 tentang Pajak Bumi Dan Bangunan*, Lembaran Negara Tahun 1994, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2009, *Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah*, Lembaran Negara Tahun 2009, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2011, *Undang-undang Nomor 4 Tahun 2011 tentang Informasi Geospasial*, Lembaran Negara Tahun 2011, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2014, *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 27 tahun 2014 tentang Jaringan Informasi Geospasial*, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 78, Jakarta
- Santosa, P., Diyono, Subaryono, dan Furqan, R. (2016) ‘Evaluasi Kesiapan SDM dan Teknologi Informasi Pada Pelayanan Pajak Bumi dan Bangunan’, dalam *FIT-ISI dan CGISE 2016*.
- Shariff, A.R.M., Hamzah, A.H., Mahmud, A.R., Yusof, N.M.Z., dan Ali, H.M., (2011) ‘Spatial Data Infrastructure for Malaysian Land Administration’, *International Journal of Spatial Data Infrastructures Research*, 6, pp. 389–409. doi: 10.2902/1725-0463.2011.05.art17.
- Subhan, M. (2003) ‘Pemanfaatan Data Sistem Informasi Geografis Pajak Bumi dan Bangunan untuk Pemantauan Pembangunan Pajak Bumi dan Bangunan’, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sutanta, H., Aditya, T., Santosa, P., dan Laksono, D., (2014) ‘I - SRI , an SDI Readiness Index for Local Government in Indonesia’, *FIG Congress 2014*, (June).
- Williamson, I., Rajabifard, A. dan Feeney, M.-E. F. (2003) *Developing Spatial Data Infrastructures: From concept to reality*. New York: Taylor & Francis.