



## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, T. (2012). *Final Report - Evaluation of OpenStreetMap Data in Indonesia*. Yogyakarta.
- Anonim. (2012). Belajar Pajak. Diakses pada tanggal 2 Desember 2018, dari [www.pajak.go.id/content/belajar-pajak](http://www.pajak.go.id/content/belajar-pajak)
- Aronoff, S. (1989). *Geographic Information Systems: A Management Perspective*. Ottawa: WDC Publications.
- Azuma, M. (1991). SquaRE The next generation of the ISO / IEC 9126 and 14598 international standards series on software product quality. *European Software Control and Metrics Conference (ESCOM)*, (November 1989), 337–346.
- Babich, N. (2017). The Top 5 User Testing Methods. *Adobe Blog*. Diakses dari <https://theblog.adobe.com/the-top-5-user-testing-methods/>
- Bingku, D. (2013). Efektivitas pengelolaan pajak bumi dan bangunan di kecamatan wanea kota manado. *Governance*, 5(1).
- Burns, T. dan Dalrymple, K. (2008). Conceptual Framework for Governance in Land Administration, (August), 1–16.
- Chan, J. O. (2014). Big Data Customer Knowledge Management. *Communications of the IIMA*, 14(3), 5.
- Drewes, H., Hornik, H., Ádám, J., dan Rózsa, S. (2012). The Geodesist's Handbook. *Journal of Geodesy*, 86(10).
- Folger, P. (2009). *Geospatial Information and Geographic Information Systems (GIS): Current Issues and Future Challenges*. DIANE Publishing.
- Gregory, I. N. dan Ell, P. S. (2007). *Historical GIS: Technologies, Methodologies, and Scholarship*. New York: Cambridge University Press.
- Guru99. (2012). What is System Testing? Types & Definition with Example. Diakses pada tanggal 27 Desember 2018, dari <https://www.guru99.com/system-testing.html>
- Hunter Business School. (2017). Phases of the Systems Development Life Cycle. Diakses pada tanggal 27 Desember 2018, dari <https://www.hunterbusinessschool.edu/the-9-phases-of-the-systems-development-lifecycle-sdlc/>
- Idri, A., Moumane, K., dan Abran, A. (2013). On the Use of Software Quality Standard ISO / IEC 9126 in Mobile Environments. *2013 20th Asia-Pacific Software Engineering Conference (APSEC)*, 1, 1–8. IEEE.
- Immonen, M. (2009). *Tieto Software Product Quality Analysis System*. TAMK University of Applied Sciences.
- Indonesia, P. R. (1985). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 1985 Tentang Pajak Bumi dan Bangunan. Indonesia. Diakses dari <https://ngada.org/uu12-1985bt.htm>



- Indonesia, P. R. (1994). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 1994 Tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1985 Tentang Pajak Bumi dan Bangunan. Indonesia. Diakses dari [https://www.minerba.esdm.go.id/library/sijh/UU12Th1994-PERUBAHAN\\_UU\\_No12\\_TA.pdf](https://www.minerba.esdm.go.id/library/sijh/UU12Th1994-PERUBAHAN_UU_No12_TA.pdf)
- Indonesia, P. R. (2007). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2007 Tentang Perubahan Ketiga atas Undang-Undang Nomor 6 Tahun 1983 Tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan. Indonesia. Diakses dari [www.dpr.go.id/dokjdih/document/uu/UU\\_2007\\_28.pdf](http://www.dpr.go.id/dokjdih/document/uu/UU_2007_28.pdf)
- Indonesia, P. R. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2009 Tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah. Indonesia. Diakses dari [http://www.djpk.depkeu.go.id/attach/post-no-28-tahun-2009-tentang-pajak-daerah-dan-retribusi-daerah/UU-427-973-UU\\_28\\_Tahun\\_2009\\_Ttg\\_PDRD.pdf](http://www.djpk.depkeu.go.id/attach/post-no-28-tahun-2009-tentang-pajak-daerah-dan-retribusi-daerah/UU-427-973-UU_28_Tahun_2009_Ttg_PDRD.pdf)
- Johnson, A. I. (1992). *Geographic Information Systems (GIS) and Mapping: Practices and Standards*. Philadelphia: ASTM International.
- Keuangan, D. J. P. (2014). *Pedoman Umum Pengelolaan Pajak Bumi dan Bangunan Perdesaan dan Perkotaan*. Jakarta Pusat.
- Klimach, A., Dawidowicz, A., dan Ryszard, Ż. (2018). Land Use Policy The Polish land administration system supporting good governance, 79(May), 547–555. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2018.09.003>
- Lepmets, M., Ras, E., Renault, A., Lepmets, M., dan Ras, E. (2011). A Quality Measurement Framework for IT Services. *2011 Annual SRII Global Conference*, 767–774. <https://doi.org/10.1109/SRII.2011.84>
- Moumane, K., Idri, A., dan Abran, A. (2016). Usability evaluation of mobile applications using ISO 9241 and ISO 25062 standards. *SpringerPlus*, 5(1), 548. <https://doi.org/10.1186/s40064-016-2171-z>
- Mulyani, S. (2017). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Abdi Sistematika.
- Nasution, R. (2003). Teknik Sampling. *USU Digital Library*, 1–7.
- Pajak, D. J. (2000). Keputusan Direktorat Jendral Pajak Nomor KEP-533/PJ/2000 tentang Petunjuk Pelaksanaan Pendaftaran, Pendataan dan Penilaian Objek dan Subjek Pajak Bumi dan Bangunan Dalam Rangka Pembentukan dan atau Pemeliharaan Basis Data Sistem Manajemen Informasi Objek (SISMIOP). Diakses pada tanggal 2 Januari 2019, dari [https://www.ortax.org/files/lampiran/00PJ\\_KEP533a2.htm](https://www.ortax.org/files/lampiran/00PJ_KEP533a2.htm)
- Pajak, D. J. (2010). Peraturan Direktur Jenderal Pajak Nomor PER-12/PJ/2010 tentang Nomor Objek Pajak Pajak Bumi dan Bangunan. Diakses dari <https://pajaksite.files.wordpress.com/2017/12/per-12-pj-2010.pdf>
- Pamungkas, S. D. (2016). Evaluasi Kualitas Data Geospasial Pajak Bumi dan Bangunan (Skripsi sarjana). Santosa, P. B., Subaryono, dan Diyono, *Prosiding Seminar Nasional 3rd CGISE dan FIT ISI 2016 Spirit Kebijakan Satu Peta Dalam Rangka Mendorong Percepatan Pembuatan Peta Desa, Peta Rencana Detil Tata Ruang dan Pembangunan Infrastruktur*. Yogyakarta: Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. ISBN: 978-979-98731-7-0.



- Peng, Z.-R. dan Tsou, M.-H. (2003). *Internet GIS: distributed geographic information services for the internet and wireless networks*. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.
- Putra. (2018). *Pembuatan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android untuk Memperbarui Data Pajak Bumi dan Bangunan* (Tesis magister). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Radack, S. (2009). *The System Development Life Cycle (SDLC)*. United States. Diakses dari <https://csrc.nist.gov/CSRC/media/Publications/Shared/documents/itl-bulletin/itlbul2009-04.pdf>
- Riduwan. (2009). *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sekarsari, I., Nugroho, E., dan Ferdiana, R. (2017). Evaluasi Implementasi Sistem Informasi dan Manajemen Objek Pajak (SISMIOP) pada Badan Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten Bantul. *Jurnal Riset Daerah*, XVI(3), 2787–2814.
- Singla, M. (2017). 8 Mobile App Testing Scenarios Every QA Should Test. *Humble Bits*. Diakses dari <http://blogs.quovantis.com/8-mobile-app-testing-scenarios-every-qa-should-test/>