

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N., Risnanto, S., dan Supriadi, I. 2016. Pengembangan Aplikasi Location Based Service untuk Informasi dan Pencarian Lokasi Pariwisata di Kota Cimahi Berbasis Android. *JITTER - Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, III(1), 53–59.
- Aliferi, C. 2016. *Android Programming Cookbook*. Attica, Greece: Exelixis Media P.C.
- Amalia, S. 2016. *Identifikasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Subjek Pajak dalam Pembayaran Pajak Bumi dan Bangunan pada Kelurahan Glugur Darat II, Kecamatan Medan Timur, Medan*. Universitas Medan Area.
- Andre, T. P. 2016. *Pembangunan Aplikasi Mobile Geographic Information System Perpajakan Nagari Padang Lua*. Diploma Skripsi, Teknologi Informasi, Universitas Andalas, Padang.
- 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), 781–790.
- Aronoff, S. 1989. Geographic information systems: A management perspective. *Geocarto International*, 4(4), 58. <https://doi.org/10.1080/10106048909354237>
- Aswati, S., Ramadhan, M. S., Firmansyah, A. U., dan Anwar, K. 2017. Studi Analisis Model Rapid Application Development dalam Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Matrik*, 16, 20–27.
- Basuki, R. 2003. *Perancangan basis data BPHTB terintegrasi dengan basis data SISMIOP PBB di KPPBB Jakarta Selatan Satu*. Tesis, Teknik Geomatika, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Booth, A. 2014. *Land Taxation in Asia: An Overview of the 19th and 20th Centuries*. *Oxford Development Studies*. Taylor & Francis. <https://doi.org/10.1080/13600818.2014.880413>
- Cameron, A. 2018. Dual-Frequency GNSS Smartphone Hits the Market. Retrieved August 6, 2018, from <http://gpsworld.com/dual-frequency-gnss-smartphone-hits-the-market/>
- Chrisman, N. 1997. *Exploring Geographic Information Systems*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Dennis, A., Wixom, B. H., dan Roth, R. M. 2012. *System Analysis and Design* (5th Ed). New Jersey: John Wiley & Sons, Inc. Retrieved from <http://www.wiley.com/college/dennis>
- Dharwiyanti, S., dan Wahono, R. S. 2003. Pengantar Unified Modeling Language (UML). *IlmuKomputer*. Ilmu Komputer. Retrieved from <http://www.unej.ac.id/pdf/yanti-uml.pdf>
- DiMarzio, J. F. 2017. *Begining Android Programming with Android Studio*. Indianapolis, Indiana: John Wiley & Sons.
- Ekadinata, A. E., Dewi, S., Hadi, D. P., Nugroho, D. K., dan Johana, F. 2008. *Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam*. *Buku*. Bogor: World Agroforestry Centre (ICRAF). Retrieved from <http://www.worldagroforestry.org/sea/Publications/files/book/BK0136-09/BK0136-09-1.pdf>
- Gani, M. F. A., Wowor, H. F., dan Kambey, F. D. 2016. Sistem Informasi Manajemen

- Pemantauan Pembayaran Pajak Bumi dan Bangunan di Kota Tidore Berbasis Web. *E-Journal Teknik Informatika*, 8(1), 1–6.
- Gerber, A., & Craig, C. 2015. *Learn Android Studio - Build Android Apps Quickly and Effectively*. New York: Apress Media, LLC.
- Gharini, D. A. 2017. *Pemutakhiran Peta Blok PBB-P2 Menggunakan Peta Pendaftaran Tanah*. Skripsi, Teknik Geodesi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Handiwidjojo, W., dan Ernawati, L. 2016. Pengukuran Tingkat Ketergunaan (Usability) Sistem Informasi Keuangan Studi Kasus : Duta Wacana Internal Transaction (Duwit). *Juisi*, 02(01), 49–55.
- Harmon, J. E., dan Anderson, S. J. 2003. *The design and implementation of geographic information systems*. New York: John Wiley & Sons.
- Hati, G. M., Suprayogi, A., dan Sasmito, B. 2013. Aplikasi Penanda Lokasi Peta Digital Berbasis Mobile GIS pada Smartphone Android. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(April), 267–276.
- Hollander, A., Denna, E., dan Cherrington, J. O. 1999. *Accounting, Information Technology, and Business Solutions* (2nd ed.). McGraw-Hill Higher Education.
- Holzinger, A. 2005. Usability engineering methods for software developers. *Communications of the ACM*, 48(1), 71–74. <https://doi.org/10.1145/1039539.1039541>
- Huda, M. M. 2013. Global Navigation Satellite System (GNSS). Retrieved May 12, 2018, from <https://mesbach.wordpress.com/2013/09/08/global-navigation-satellite-system-gnss/>
- Ian, H. 2010. *An introduction to geographical information systems* (2nd ed.). United Kingdom: Pearson Prentice Hall, Essex.
- Ilhamsyah, dan Martha, S. 2015. Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Pajak Bumi Bangunan. *Prosiding Semirata Teknologi Informasi Dan Multi Disiplin*, (28), 98–107.
- Irwansyah, E. 2013. *Sistem Informasi Geografis : Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta: digibooks.
- Kelly, R. 2003. Property Taxation in Indonesia: Challenges from Decentralization. *Lincoln Institute of Land Policy*, (April), 31 pages. <https://doi.org/10.4337/9781845421434.00016>
- Kusuma R., W., Yapie, A. K., dan Mulyani, E. S. 2013. Aplikasi Location Based Service (LBS) Taman Mini Indonesia Indah (TMII) Berbasis Android. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, 13–18.
- Lee, W. M. 2011. *Beginning Android™ Application Development*. Indianapolis, Indiana: John Wiley & Sons, Inc. Retrieved from <http://www.kmvportal.co.in/Course/MAD/Android Book.pdf>
- Lengkong, H. N., Sinsuw, A. A. E., dan Lumenta, A. S. 2015. Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada Google Maps. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 18–25.
- Lubis, S. 2017. *Implementasi Application Programming Interface (API) dalam Upaya Peningkatan Pengelolaan dan Pelayanan Informasi Publik pada Kantor KPU Kab. Tapanuli Selatan*. Universitas Medan Area.
- Mardiasmo. 2016. *Perpajakan Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi Publisher.

- Napitupulu, L. S., dan Budiarmo, N. 2015. Pajak Bumi dan Bangunan Perdesaan dan Perkotaan (PBB-P2), sebagai Pajak Daerah Dan Implikasinya terhadap Pencatatan Akuntansi Pada Pemerintah Kota Manado. *Jurnal EMBA*, 3(1), 463–472.
- Nielsen, J. 2012. Usability 101: Introduction to Usability. Retrieved December 13, 2017, from <https://www.nngroup.com/articles/usability-101-introduction-to-usability/>
- Ong, S. P., Cholia, S., Jain, A., Brafman, M., Gunter, D., Ceder, G., dan Persson, K. A. 2015. The Materials Application Programming Interface (API): A simple, flexible and efficient API for materials data based on REpresentational State Transfer (REST) principles. *Computational Materials Science*, 97, 209–215.
- Pressman, R. S. 2010. *Software Engineering A Practioner's Approach*. McGraw-Hill (7th ed, Vol. 33). New York: McGraw-Hill. <https://doi.org/10.1109/6.476732>
- Putri, F. E., Rahmansyah, N., dan Ariandi, V. 2018. Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART) Berbasis Web (Studi Kasus: LPK Hinomaru Padang). *Majalah Ilmiah*, 25(1), 24–36.
- Rahadi, D. R., dan Zaniat. 2015. Perilaku Pengguna Smartphone di Kalangan Mahasiswa Kota Palembang. In *Annual Research Seminar (ARS) 2015* (pp. 161–166). Fakultas Ilmu Komputer UNSRI.
- Rahardjo, M. 2011. Metode Pengumpulan Data Penelitian Kualitatif. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Rassarandi, F. D., dan Christianto, F. G. 2016. Rencana Bisnis Pembuatan Web Sosial dan Retailer “Bangkit Bangsaku” berbasis Sistem Informasi Geografis. *Seminar Nasional 3rd CGISE Dan FIT ISI 2016*, 3, 737–742.
- Rubin, J., dan Chisnell, D. 2008. *Handbook of Usability Testing How to Plan , Design , and Conduct Effective Tests* (2nd ed). Indianapolis, Indiana: John Wiley & Sons, Inc.
- Satzinger, J. W., Jackson, R. B., dan Burd, S. D. 2012. *Systems Analysis and Design in a Changing World* (Sixth Ed). Boston, USA: Course Technology.
- Soemitro, R. 1990. *Dasar-Dasar Hukum Pajak dan Pajak Pendapatan*. Bandung: Eresco.
- Sri, V., dan Suryo, A. 2006. *Perpajakan Indonesia* (Ed. Kedua). Yogyakarta: AMP YKPN.
- Suandy, E. 2010. *Hukum Pajak* (Edisi 7). Jakarta: Salemba Empat.
- Subhan, M. 2003. *Pemanfaatan data Sistem Informasi Geografis Pajak Bumi dan Bangunan untuk pemantauan pembayaran Pajak Bumi dan Bangunan*. Tesis, Teknik Geomatika, Unversitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sukanto, R. A., dan Shalahuddin, M. 2014. *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*.
- Sukanda, I. W. 2014. Pembentukan Peta Blok PBB P2. Retrieved January 1, 2018, from <http://www.bppk.kemenkeu.go.id/publikasi/artikel/167-artikel-pajak/9966-pembentukan-peta-blok-pbb-p2>
- Triggs, R. 2018. What is the Xiaomi Mi 8's dual frequency GPS? Retrieved August 6, 2018, from <https://www.androidauthority.com/dual-frequency-gps-878169/>
- Wakelin, T. 2018. Dual-Frequency GNSS Smartphone hits the Market. Retrieved August 6, 2018, from <https://rin.org.uk/news/404827/Dual-frequency-GNSS->

smartphone-hits-the-market.htm

- Wicaksono, W. R. 2014. *Aplikasi Augmented Reality untuk Pengenalan Tipe-Tipe Rumah di PT Karya Sehati Utama*. Universitas Komputer Indonesia.
- Yulianti, L., dan Sudarsono, A. 2011. Sistem Informasi Pajak Bumi dan Bangunan Pada Kantor Camat Tanjung Kemuning Kabupaten Kaur Provinsi Bengkulu. *Jurnal Media Infotama*, 7(1), 57–68.
- Zubaidiyah, P. H. 2013. *Pembuatan Program Aplikasi Pajak Bumi dan Bangunan (PBB) Menggunakan Map Basic*. Skripsi, Teknik Geodesi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.