



DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, D. H. (2001). *Geodesi Satelit*. Bandung Utara: Pradnya Paramita.
- Aditya, T. (2014). *Kartografi 2.0. : Road Map Pengembangan Kartografi Interaktif di Indonesia*, 2, 1–19. Diakses melalui: <https://www.researchgate.net/publication/340094977>.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang. (2022). *Kabupaten Magelang Dalam Angka Tahun 2022*, Kabupaten Magelang.
- Bennett, D., dan Armstrong, M. (2001). *Fundamentals of Geographic Information Systems (GIS)*. Manual of Geospatial Science and Technology. 411–430. DOI:10.1201/9780203305928.ch25.
- Barjitya, S., Sharma, A., dan Rani, U. (2017). *A detailed study of Software Development Life Cycle (SDLC) Models*, International Journal Of Engineering and Computer Science ISSN:2319-7242, Volume 6 Issue 7 July 2017, 22097-22100.
- Bassil, Y. (2012). *A Simulation Model for the Waterfall Software Development Life Cycle*, International Journal of Engineering and Technology (iJET), ISSN: 2049-3444, Vol. 2, No. 5.
- Chrisman, N. R. (1999). *What does “GIS” mean?*. Transactions in GIS, 3(2), 175–186. DOI:10.1111/1467-9671.00014.
- Fadahunsi, J.T. (2011). *Application of geographical information system (GIS) technology to tourism management in ile-ife, osun state, Nigeria*, Pacific Journal of Science and Technology, vol. 12, no. 2, pp. 274-283.
- Fajuyigbe, O., Balogun, V.F., dan Obembe, O.M. (2007). *Web-Based Geographical Information System (GIS) for Tourism in Oyo State, Nigeria*. Information Technology Journal, 6:613-622. DOI:10.3923/itj.2007.613.622. Diakses melalui: <http://scialert.net/abstract/?doi=itj.2007.613.622>.
- Filippakopoulou, V., dan Nakos, B. (1995). *Is GIS Technology the Present Solution for Creating Tourist Maps?*, The International Journal for Geographic Information and Geovisualization October 1995, Vol. 32, No. 1, pp. 51-62., Diakses dari: <https://www.academia.edu/17363336/>.
- Hasanah, F.N., dan Untari, R.S. (2020). *Rekayasa Perangkat Lunak*, Umsida Press, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.



- Hermawan, A., Awaluddin, M., dan Yuwono, B.D. (2017). *Pembuatan Aplikasi WEBGIS Informasi Pariwisata Dan Fasilitas Pendukungnya Di Kabupaten Kudus*, Jurnal Geodesi Undip, Volume 6, Nomor 4, Tahun 2017, (ISSN : 2337-845X), 51-59, Semarang : Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Kalamucki, K., dan Czerny, A. (2015). *Role of Cartographic Products in the Promotion of Tourism Based on the Example of Roztocze*, Barometr Regionalny. Analizy i prognozy, 1(39). Diakses melalui: http://br.wszia.edu.pl/zeszyty/pdfs/br39_20kalamucki.pdf.
- Lehman, T.J., dan Akhilesh, S. (2011). *Software development as a service: agile experiences*. SRII Global Conference (SRII), 2011 Annual. IEEE.
- Likert, R. (1932). *A Technique for the Measurement of Attitudes*, Archives of Psychology.
- Magelang, Pemerintah Kab. (2017). *Kondisi Geografis*. Diakses melalui: <http://magelangkab.go.id/images/dokumen/geografis.pdf>.
- Magelang, Pemerintah Kab. (2021). *Daya Tarik Wisata Menurut Jenis Wisata di Kabupaten Magelang*. Diakses melalui: <https://pusaka.magelangkab.go.id/disparpora/wisata/obyek>.
- Mappi, A.S. (2001). *Cakrawala Pariwisata*. Jakarta : Balai Pustaka.
- Maysari, R. (2015). *Bab III Landasan Teori website, Dreamweaver, HTML, XAMPP, php*. Diakses melalui: https://www.academia.edu/11895845/bab_III_Landasan_teor_i_website_Dreamweaver_HTML_XAMPP_php.
- Nugroho, B. (2004), *Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*, Yogyakarta : Gava Media.
- Olomo, R. O., dan Enaruvbe, G. O. (2005). *The Role Of Maps In The Promotion And Dissemination Of Information On Tourism In Delta State, Nigeria*. In: International Cartographic Conference, 22, 2005. Anais. Spain: ICC.
- Prahasta, E. (2007). *Membangun Aplikasi Web-Based GIS dengan Mapserver*. Bandung: Informatika.
- Ramadhani, H.A., Awaluddin, M., dan Nugraha A.L. (2016). *Aplikasi Web-GIS Untuk Informasi Persebaran Sekolah Menengah Atas dan Madrasah Aliyah di Kabupaten Kudus Menggunakan Here Map API*. Jurnal Geodesi Undip, Volume 5, Nomor 1, Tahun 2016, (ISSN : 2337-845X). Diakses melalui: <https://media.neliti.com/media/publications/84472-ID-aplikasi-WEBGIS-untuk-informasi-persebar.pdf>.



- Riduwan, dan Sunarto, H. (2009). *Pengantar Statistika: Untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi, dan Bisnis*, Bandung : Alfabeta.
- Rubin, J., dan Chisnell, D. (2008), *Handbook Of Usability: How to Plan, Design, and Conduct Effective Test*, Indianapolis, Indiana: Wiley Publishing, Inc.
- Singh, D., Thakur, A., dan Chaudhary, A. (2015), *A Comparative Study between Waterfall and Incremental Software Development Life Cycle Model*, International Journal of Emerging Trends in Science and Technology, IJETST-Vol. 02, Issue 04, 2202-2208, April, (ISSN 2348-9480). Diakses melalui: <https://journals.indexcopernicus.com/api/file/viewByFileId/174825.pdf>.
- Stellman, A., dan Greene, J. (2005). *Applied Software Project Management*, O'Reilly Media.
- Wahyutomo, P.K., Suprayogi, A., dan Wijaya, A.P. (2016), *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Persebaran Kantor Pos Di Kota Semarang Dengan Google Maps Api*, Jurnal Geodesi Undip, Volume 5 , Nomor 3 , Tahun 2016, (ISSN : 2337-845X), Semarang : Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro
- Xu, G. (2010). *GPS Theory, Algorithms and Applications*. Kentucky: Springer.
- Yoeti, O.A. (1982). *Pengantar Ilmu Pariwisata*, Angkasa, Bandung.