



## DAFTAR PUSTAKA

- Apriadsa, A., Anggoro, H. S., Cahyono, A., & Apriadna, R. (2019). Unveil the ‘Lost Toponyms’ In the Northern Part of the Menoreh Mountains, Java, Indonesia. *International Journal of Cartography*, 5(3).
- Apriadsa, A., Cahyono, A., & Apriadna, R. (2017). The Importance of Diacritics on Dutch Historical Map Toponyms in Java, Aceh, and Nias. *Mapping Asia: Cartographic Encounters Between East and West*, 21–39. <http://www.springer.com/series/10036>
- Atik, M., Kanabakan, A., Ortaçeşme, V., & Yıldırım, E. (2022). Tracing Lancscape Characters Though Place Names in Rural Mediterranean. *Catena*, 210. <https://doi.org/10.1016/j.catena.2021.105912>
- Atik, M., & Swaffield, S. (2017). Place Names and Landscape Character: A Case Study from Otago Region, New Zealand. *Landscape Research*, 42(5), 455–470. <https://doi.org/10.1080/01426397.2017.1283395>
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. (2021). *Petunjuk Teknis Penelitian Toponimi Tahun 2021*.
- Blair, D., & Tent, J. (2021). A Revised Typology of Place-Naming. *Names: A Journal of Onomastics*, 69(4), 31–47. <https://doi.org/10.5195/names.2021.2260>
- Budiono, S., Yance, I., & Wijayatiningsih, Y. F. (2023). Toponim Wilayah Kota Pekanbaru: Etnisitas, Penggunaan Bahasa, dan Campur Kode. *Paradigma: Jurnal Kajian Budaya*, 13(2). <https://doi.org/10.17510/paradigma.v13i2.1151>
- Cacciafoco, F. P., & Cavallaro, F. (2023). *Place Names: Approaches and Perspectives in Toponymy and Toponomastics*. Cambridge University Press.
- Cahyono, A., Apriadna, R., Wulandari, Y. S., & Sinaga, S. M. U. B. (2019). Geographical Names to Support Monitoring of The Regional Dynamic in Magelang, Central Java, Indonesia. *Proceedings of the ICA*, 2, 1–8. <https://doi.org/10.5194/ica-proc-2-13-2019>
- Cahyono, B. E., Febriawan, E. B., & Nugroho, A. T. (2019). Analisis Tutupan Lahan Menggunakan Metode Klasifikasi Tidak Terbimbing Citra Landsat di Sawahlunto, Sumatera Barat. *Jurnal Teknotan*, 13(1), 8. <https://doi.org/10.24198/jt.vol13n1.2>
- Crampton, J. W., Huntley, E. M., & Kaufman, E. C. (2017). Societal Impacts and Ethics of GIS. Dalam *Comprehensive Geographic Information Systems* (Vol. 3, hlm. 398–414). Elsevier Inc. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-409548-9.09628-7>
- Ebdon, D. (1985). *Statistics in Geography* (2 ed.). Basil Blackwell.



- George, J. (2023). Using the ANPS Typology to Unearth the Relationship Between Japanese Sign Language (JSL) Endonymic Toponym Distribution and Regional Identity. *Names*, 71(3), 1–19. <https://doi.org/10.5195/names.2023.2563>
- Gunawan, R., Sudharmono, Wardoyo, W. W., Radjiman, Priyatmoko, H., & Warto. (2010). *Toponim Surakarta: Keragaman Budaya Dalam Penamaan Ruang Kota*.
- Hariyono, M. I., & Windiastuti, R. (2017). Kajian Pemanfaatan Toponim Untuk Peningkatan Pengelolaan Sumber Daya Daerah. *Seminar Nasional Geomatika: Inovasi Teknologi Penyediaan Informasi Geospasial untuk Pembangunan Berkelanjutan*, 463–470.
- Harpudiansyah, F. I., Azmi, U., & Maharani, F. A. P. (2023). Visualisasi Wisata Sejarah dan Religi di Dusun Pondok Wonolelo Menggunakan Story Map. *El-Jughrafiyah*, 3(2), 71–77. <https://storymap.knightlab.com>.
- Hidayati, I. (2020). Bentanglahan Jawa Bagian Tengah: Sebuah Catatan Lapangan di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Geografi*, 18(2), 145–164.
- Hisyam, F., & Sabila, W. I. (2020). Kajian Toponimi Kampung di Sepanjang Sungai Brantas, Kota Malang: Suatu Upaya Mitigasi Bencana Hidrologi. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 11(2), 155–166.
- Hogräfer, M., Heitzler, M., & Schulz, H.-J. (2020). The State of the Art in Map-Like Visualization. *STAR – State of The Art Report*, 39(3).
- Hough, C. (2016). *The Oxford Handbook of Names and Naming* (1 ed.). Oxford University Press.
- Istiyanto, B., Unzilatirrizqi, Y. E. R. D., Dewantoro, M. D. R., & Rahmat, A. (2022). Geographic Information System (GIS-T) Database Design for Transportation Safety System (Case Study: Spatial Database for Road Transportation System in Indonesia). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1117(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1117/1/012023>
- Kemal, F., & Gibran, F. (2023). Analisis Tingkat Pertumbuhan Ekonomi dan Potensi Ekonomi Terhadap Produk Domestik Regional Bruto. *Jurnal Kendali Teknik dan Sains*, 1(1).
- Keputusan Menteri Dalam Negeri No. 050-145 Tahun 2022 Tentang Pemberian dan Pemutakhiran Kode, Data Wilayah Administrasi Pemerintahan, dan Pulau Tahun 2021 (2022).
- Kimerling, A. J., Buckley, A. R., Muehrcke, P. C., & Muehrcke, J. O. (2016). *Map Use: Reading, Analysis, and Interpretation* (A. J. Kimerling, A. R. Buckley, P. C. Muehrcke, & J. O. Muehrcke, Ed.; 8 ed.). ESRI Press.



- Mashadi, I., & Zuharnen. (2014). *Kajian Keterkaitan Toponim Terhadap Fenomena Geografis Studi Kasus: Toponim Desa Di Sebagian Kabupaten Batang*.
- Negara, I. C., & Prabowo, A. (2018). Penggunaan Uji Chi-Square Untuk Mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Umur Terhadap Pengetahuan Penasun Mengenai HIV-AIDS di Provinsi DKI Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Terapannya*.
- Novyandari, B. (2022). *ANALISIS SPASIAL NAMA GEOGRAFI DI KABUPATEN BOYOLALI DAN VISUALISASI STORY MAPS* [Skripsi]. Fakultas Geografi.
- Peraturan Pemerintah No. 17 Tahun 2018 tentang Kecamatan (2018).
- Perdana, A. P., & Ostermann, F. O. (2018). A Citizen Science Approach for Collecting Toponyms. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 7(6). <https://doi.org/10.3390/ijgi7060222>
- Praptiwi, N. Y., Salsabila, M. A., Ashari, A., Septiana, M. E., Imaduddin, M. H., & Nurhadi, D. N. (2018). Our Archipelago: Portal Basisdata Geografi Indonesia Berbasis Integrasi Teknologi Geospasial dan Media Digital: Sebuah Review dengan Beberapa Contoh Pengembangan. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Geografi FKIP UMP*, 8–16.
- Purwanto, P., Astuti, I. S., Hartono, R., & Oraby, G. A. E. M. (2022). ArcGIS Story Maps in Improving Teachers' Geography Awareness. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 27(2), 206–218. <https://doi.org/10.17977/um017v27i22022p206-218>
- Putra Perdana, A., & Ostermann, F. O. (2019). Eliciting Knowledge on Technical and Legal Aspects of Participatory Toponym Handling. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 8(11). <https://doi.org/10.3390/ijgi8110500>
- Rais, J., Launder, M., Sudjiman, P., Aryatrhoedi, Sulistiyo, B., Wiryaningsih, A., Suparwati, T., & Santoso, W. E. (2008). *Toponimi Indonesia: Sejarah Budaya Bangsa yang Panjang dari Permukiman Manusia dan Tertib Administrasi* (1 ed.). Kresna Prima Persada.
- Ratnasari, N. (2017). *Kajian Keterkaitan Toponim dengan Karakteristik Wilayah di Kecamatan Bayat, Kabupaten Klaten, Provinsi Jawa Tengah* [Skripsi]. Fakultas Geografi.
- Rivandi, Y. G., & Santosa, P. B. (2018). The Spatial Suitability Evaluation of Networked Minimarket Locations According to Bupati Bantul Regulation No. 35/2013. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.22146/jgise.38238>



- Roth, R. E. (2013). Interactive Maps: What We Know and What We Need to Know. *Journal of Spatial Information Science*, 6(2013), 59–115. <https://doi.org/10.5311/JOSIS.2013.6.105>
- Sinaga, R. M., Sudjarwo, & Maydiantoro, A. (2022). The Meaning of the Place Name on the Perspective of Javanese Transmigrants in Lampung, Indonesia. *WSEAS Transactions on Environment and Development*, 18, 218–225. <https://doi.org/10.37394/232015.2022.18.23>
- SK Walikota Surakarta No. 146.3/12.2/2020 Tentang Batas Kecamatan dan Kelurahan di Kota Surakarta (2020).
- SoloEvent. (2019). *Agenda Grebeg Sudiro 2019, dari Karnaval Hingga Vlog Competition*. Seni dan Budaya.
- Sulistiyowati, N. A., & Priyatmoko, H. (2019). *Toponim Kota Yogyakarta* (T. Wulandari, Ed.). Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Tent, J. (2015). Approaches to Research in Toponymy. *Names A Journal of Onomastics*, 63(2), 65–74. <https://doi.org/10.1179/0027773814Z.000000000103>
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 4 Tahun 2011 tentang Informasi Geospasial (2011).
- United Nations Group of Experts on Geographical Names. (2006). *Manual for The National Standardization of Geographical Names*. United Nations Publication.
- Urfan, A. A., Aliyah, I., & Yudana, G. (2022). Manifestasi Konsep Kosmologi Jawa Dalam Perkembangan Pola Ruang Kawasan Pusat Pemerintahan Surakarta. *Region : Jurnal Pembangunan Wilayah dan Perencanaan Partisipatif*, 17(2), 331. <https://doi.org/10.20961/region.v17i2.35009>
- Wang, F., Zhang, L., Zhang, G., & Zhang, H. (2014). Mapping and Spatial Analysis of Multiethnic Toponyms in Yunnan, China. *Cartography and Geographic Information Science*, 41(1), 86–99. <https://doi.org/10.1080/15230406.2013.831529>
- Wang, J., Kwan, M. P., Xiu, G., Wang, Y., & Liu, Y. (2023). Extracting Hierarchical Boundaries of Places from Noisy Geotagged User-generated Content. Dalam *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation* (Vol. 122). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.jag.2023.103455>
- White, D. R. (2004). A Student's Guide to Statistics for Analysis of Cross Tabulations. *World Cultures*, 14(2), 179–193. <https://www.researchgate.net/publication/245086225>



Wijaya, D. A. (2022). “Zaman Bahari” di Sungai Bengawan Solo: Fenomena Transformasi Pelayaran Sungai di Kota Surakarta. *Jurnal Inovasi Penelitian (JIP)*, 2(10), 3281–3286.

Zhong, A., Wu, Y., Nie, K., & Kang, M. (2020). Using Local Toponyms to Reconstruct the Historical River Networks in Hubei Province, China. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 9(5). <https://doi.org/10.3390/ijgi9050318>