

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Fakhri, “Metode Penelitian,” *2021*, 2021.
- [2] R. M. Jr and G. P. Schell, “Management Information Systems , 10 / e Chapter 9 Information Security,” 2007.
- [3] H. M. Jogiyanto, “Analisis & Desain Sistem Informasi,” *Yogyakarta: Andi Offset*. 2014.
- [4] R. M. Awangga, “Pengantar Sistem Informasi Geografis,” p. 126, 2017.
- [5] R. Husien, “Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis (Geographics Information System),” *Ilmu Komputer.com*, 2006.
- [6] E. Prahasta, *Konsep-konsep dasar sistem informasi geografis*. Bandung: Informatika, 2022.
- [7] P. A. Burrough, “GIS and geostatistics: Essential partners for spatial analysis,” *Environ. Ecol. Stat.*, 2001, doi: 10.1023/A:1012734519752.
- [8] E. Irwansyah, *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Digibooks, 2013.
- [9] N. Amelia, S. Subiyanto, and A. P. Wijaya, “Pemetaan Zona Nilai Tanah untuk Menentukan Nilai Jual Objek Pajak (NJOP) Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Pedurungan, Kota Semarang,” *J. Geod. Undip*, vol. 4, no. 1, 2015.
- [10] I. K. D. P. Aryawan, I Gede Yudi Wisnawa, and I Gst Ngr Yoga Jayantara, “APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) UNTUK PEMETAAN ZONA NILAI JUAL OBJEK PAJAK (NJOP) DI KECAMATAN JEMBRANA,” *J. ENMAP.*, 2022, doi: 10.23887/em.v3i2.52802.
- [11] Zidniryi, “Pengertian DFD, Jenis DFD, Fungsi DFD Dan Contohnya,” *Konsepkoding*. 2020.
- [12] Geofann Nerissa Arviana, “Data Flow Diagram (DFD): Definisi, Fungsi, dan Simbol yang Digunakan,” *Glints.Com/*. 2021.
- [13] M. Muslihudin and Oktafianto, “Definisi Diagram Konteks,” *J. UML*, 2016.
- [14] Nilasari, “Diagram Konteks,” *Flowchart*, 2014.
- [15] M. R. Adani, “HTML: Pengertian, Sejarah, Fungsi, Cara Kerja Dan

- Penerapannya,” *J. Teknol. Inf. dan Inform.*, 2021.
- [16] J. T. Santoso, “Pengembangan Web PHP (Hypertext Preprocessor),” *Penerbit Yayasan Prima Agus Tek.*, 2022.
- [17] The PostgreSQL Global Development Group, “What Is PostgreSQL?,” *Postgresql.Org*, 2021.