

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z. (2007). Modul-1: *Introduction to GPS. Geodesy Research Division, Institute of Technology* Bandung.
- Arikunto, S. (2009). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik* (Revisi ke-6). Jakarta: Rineka Cipta.
- Aziz, R. (2013). *Developing User-Friendly Websites: Principles and Practices*. London: *WebTech Publishing*.
- Franto, F., & Bahri, A. (2015). Integrasi Perangkat Lunak Arcgis 9.3, Xampp, Mapserver for Window dan Geoserver dalam Rangka Penyusunan Peta Geologi Pulau Bangka Digital Berbasis Web. *PROMINE*, 3(2).
- Hariyadi, S. (2013). Cara Asyik! Membuat Flash Website dengan Wix. com. Elex Media Komputindo.
- Hotimah, K. (2019). Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Pemerintah Desa (Studi Kasus: Desa Dukuwaluh, Kecamtan Kembaran, Kabupaten Banyumas) (Doctoral dissertation, ITN Malang).
- Lasel, N. H. (2019). Pemetaan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Berbasis WebMapping.(Studi Kasus: Kota Blitar) (*Doctoral dissertation*, ITN Malang).
- Mitchell, T. (2005). *Web mapping illustrated: using open source GIS toolkits.*" O'Reilly Media, Inc.".
- Peraturan Menteri Desa. (2016). Indeks Desa Membangun.
- Sandy, J. T. (1972). *The Production and Use of Geographical Maps*. New York: Geographical Press.
- Sari, U. N., Kahar, S., & Nugraha, A. L. (2014). Aplikasi Sistem Informasi Geografis Identifikasi Persebaran Potensi Daerah Berbasis WEB (Studi Kasus: Kab. Jepara). *Jurnal Geodesi Undip*, 3(4), 76-86.
- Sugiyono, (2010). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D. Bandung: Alfabeta.
- S. Sutrisno, O. Irawati, I. Istiqomah, and S. Rahayu. (2022). "Pelatihan Pembuatan Website Dengan WIX Pada Siswa SMK Informatika Ciputat," KUAT Keuang. Umum dan Akunt. Terap., vol. 4, no. 1, pp. 51–56, 2022, doi: 10.31092/kuat.v4i1.1493.