



DAFTAR PUSTAKA

- Albert, Bill. & Tullis, Tom. 2013. *Measuring the User Experience: Collecting, Analyzing, and Presenting Usability Metrics (Interactive Technologies)*. Massachusetts: Morgan Kaufmann
- Alkhindi, Saddam. 2014. Pembuatan Prototipe Sistem Informasi NJOP Bumi Kecamatan Gedongtengen Berbasis Web-GIS. *Skripsi*. Jurusan Kartografi Pengindraan Jauh Universitas Gadjah Mada.
- Amsyah, Zulkifli. 2005. *Manajemen Sistem Informasi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Budiarto, A. 2016. *Pedoman Praktis Membayar Pajak*. Yogyakarta : Genesis Learning.
- Enterprise, Jubilee. 2015. *Membuat Website PHP dengan CodeIgniter*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- ESRI. 1990. *Understanding GIS : The Arc /Info Method nvitonmental System*. California : Research Institute.
- Hidayati, Nur Iswari. 2013. Analisis Harga Lahan Berdasarkan Citra Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi. *Jurnal Pendidikan Geografi*. Vol.13, No.1.
- Hutahaean, Jeperson. 2014. *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Maniah & Hamidin, D. (2017). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pembahasan Secara Praktis Dengan Contoh Kasus*. Yogyakarta: Deepublish.
- Meylina. 1996. Penerapan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografi Untuk Mengkaji Harga Lahan Di Kecamatan Laweyan Kotamadya Surakarta. *Skripsi*. FakultasGeografi Universitas Gadjah Mada.
- Muljono, Djoko. 2010. *Panduan Brevet Pajak – PPN, PPn.BM, Bea Meterai, PBB, BPHTB*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Nugroho, Amir. 2012. Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Pertanahan Berbasis Web Di Kantor Pertanahan Kabupaten Sragen. *Skripsi*. Diploma IV Pertanahan Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.
- Permadi, A. 2019. Pemetaan Zona Nilai Tanah Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Skripsi*. Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang.



Puspitasari, Fitriani Eki. 2015. Rancang Bangun Sistem Informasi Sertifikasi Tanah Kantor Pertanahan Kabupaten Kebumen. *Skripsi*. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.

Putra, Thoyiban Adi. 2020. Sigpedes: Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kepemilikan Tanah Berbasis Web Di Desa Brajan Prambanan. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Industri Institut Sains & Teknologi Akprind.

Rahmawati. 2017. Codeigniter Web Framework. Rahmawati.

Reksohadiprodjo, S. & Karseno, A.R. 1997. *Ekonomi Perkotaan*. Yogyakarta: BPFC.

Saputro, Widiatmoko Adi. 2016. Pembangunan Sistem Informasi Pertanahan Multiguna Di Desa Nglegok, Kecamatan Ngargoyoso, Kabupaten Karanganyar. *Skripsi*. Diploma IV Pertanahan Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.

Sidik, Betha. 2012. *Framework CodeIgniter*. Bandung : Informatika Bandung.

Soeherman, B. & Pinontoan, M. 2008. *Designing Information System*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Supuwiningsih, N. N. & Rusli, M. 2020. *Sistem Informasi Geografis : Konsep Dasar Dan Implementasi*. Yogyakarta: CV Andi Offset.

Tumanggor, R., Subiyanto, S., Yuwono, B. D., 2015. Pembuatan Peta Zona Nilai Tanah Untuk Menentukan Nilai Jual Objek Pajak (Studi Kasus : Kec. Gunungpati, Kota Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*. Vol.5, No.1.

Ulfani, M., Maulana, A., Fadillah, N. 2020. Sistem Informasi Pendaftaran Sertifikasi Tanah Berbasis Web Di Kantor Pertanahan Nasional Kota Langsa. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer*, Vol.01, No.01, 19-27

Undang-undang, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 1997. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 1997 Tentang Pendaftaran Tanah pasal 1 ayat 2*.

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 5 tentang Peraturan Dasar Pokok-Pokok Agraria. 1960. Yogyakarta : Pustaka Merah Putih.

Wahyuningrum, Tenia. 2021. *Buku Referensi Mengukur Usability Perangkat Lunak*. Yogyakarta : Deepublish.