



## DAFTAR PUSTAKA

- Agafonkin, Vladimir, 2019, *an open-source JavaScript library for mobile-friendly interactive map*, <https://leafletjs.com>. (Akses tanggal 17 Juni 2019).
- Agafonkin, Vladimir, 2019, *Interactive Choropleth Map*, <https://leafletjs.com/examples/choropleth/>. (Akses tanggal 8 Februari 2020).
- Budiman, Arief, 2019, Peraturan Komisi Pemilihan Umum Nomor 5 Tahun 2019 tentang Penetapan pemenang pemilihan presiden, Komisi Pemilihan Umum Pusat, Jakarta.
- Cudini, Stefano, 2019, *Leaflet Control Search*, <https://github.com/stefanocudini/leaflet-search>. (Akses tanggal 15 Januari 2020).
- EllisLab, 2019, *Codeigniter 3*, <https://codeigniter.com/download>. (Akses tanggal 18 November 2019).
- Estiani, Puji Wahyu, dkk, 2013, *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Hasil Pemilihan Umum (Studi Kasus : Pemilihan Umum Walikota dan Wakil Walikota Semarang Tahun 2010)*, Jurnal, Jurusan Ilmu Komputer/Informatika FSM Universitas Diponegoro, Semarang.
- Holzinger A, 2005, *Usability engineering methods for software developers*, Communications of the ACM.
- Kennedy, Michael, dkk, 2013, *Introducing Geographic Information Systems with ArcGIS Third Edition*, Wiley publishes, United States of America.
- Kertanegara, Uman, dkk, 2013, *Peninjauan secara Kartografis dalam Pembuatan Peta Kampus Universitas Diponegoro*, Jurnal, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Maclean, Malcolm, 2014, *Leaflet Tip And Tricks leaflet.js Interactive Maps*, Lean Publishing.
- Mujabuddawat, 2016, *Perangkat Sistem Informasi Geografis (SIG) dalam Penelitian dan Penyajian Informasi Arkeologi*, Jurnal, Balai Arkeologi, Maluku.
- Mulyadi, Riza Aquarista, 2010, *Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Penyajian Peta Destinasi Pariwisata di Indonesia*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nurhadryani, Y, dkk, 2013, *Pengujian Usability untuk Meningkatkan Antarmuka Aplikasi Mobile*, Jurnal, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Pangestu, Novia Dini, 2018, *Pembuatan Peta Hasil Pemilu pada Pemilu Tahun 2004, 2009, dan 2014 di Kabupaten Kulon Progo*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



Prahasta, Eddy, 2014, *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)* edisi revisi, Informatika, Bandung.

Prihandito, Aryono, 1989, *Kartografi*, Mitra Gama Widya, Yogyakarta.

Republik Indonesia, 2002, Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945 Nomor 1 ayat (2) tentang Bentuk dan Kedaulatan, Majelis Permusyawaratan Rakyat Republik Indonesia, Jakarta.

Saleh, A. M., Ismail, R.B, 2015, *Usability Evaluation Frameworks Of Mobile Application: A Mini-Systematic Literature Review*, Global Summit on Education GSE, Negeri Sembilan.

Setyawati, Dewi L, dkk, 2017, *Kartografi dasar*, Ombak, Yogyakarta.

Smynnow, Ishmael, 2018, *leaflet-groupedlayercontrol*, <https://github.com/ismynnow/leaflet-groupedlayercontrol>. (Akses tanggal 12 Februari 2020).

Tyner, Judith A., 2010, *Principles of MaP Design*, The Guilford Press, New York

Waljiyanto, 2003, *SISTEM BASIS DATA: Analisis dan Pemodelan Data*, Graha Ilmu, Yogyakarta.