

## DAFTAR PUSTAKA

- Butler Dkk *GeoJSON is a geospatial data interchange format based on JavaScript Object Notation (JSON)*,( [www.geojson.org/geojson-spec](http://www.geojson.org/geojson-spec)), 27 Januari 2018
- DISPORA Kabupaten Ngawi, pariwisata kabupaten Ngawi,  
(<http://www.ngawitourism.com/index.html>), 12 September 2018
- Design by W3layout,  
(<https://w3layouts.com/>), 15 November 2018
- Fasilitas Google : *Google Chrome*  
(<https://www.google.com/chrome/>) 27 Feburari 2018
- Failitas Google : Gmail  
(<https://mail.google.com/mail/>) 27 Feburari 2108
- Fasilitas Google : *Google Maps*  
(<http://maps.google.com>) 27 Januari 2018
- Fasilitas Google : *Google Maps API*  
(<https://developers.google.com/maps/>) 16 Januari 2019
- Google Maps Ngawi,  
<https://www.google.co.id/maps/place/Kabupaten+Ngawi,+Jawa+Timur/@-7.4517854,111.0490928,9z/data=!4m5!3m4!1s0x2e79e8bb536eb601:0x3027a76e352be90!8m2!3d-7.460987!4d111.3321974?hl=id&hl=id> 27 Feburuari 2018.
- Kadir 2009, *Dasar Pemograman Web PHP*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Maps GeoJson,  
(<http://geojson.io>) 20 Desember 2018
- Marker Dinamis,  
([developers.google.com/maps/documentation](https://developers.google.com/maps/documentation)),27 Januari 2018
- Nuraeni,2016, *Sistem Informasi Geografis Pariwisata Di Provinsi Sulawesi Selatan*, STMIK Akakom, Yogyakarta.
- Noer 2016, *Implementasi Peta Responsif Pada Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Penduduk di Kecamatan Sedayu Berbasis Web*, STMIK Akakom, Yogyakarta.

Penentuan Icon Marker Alamat,

(<https://kurniawandwi.wordpress.com/2010/12/03/menganti-icon-marker-googlemaps/>) 24 Januari 2018

Prahasta, 2005, *Sistem informasi geografis: konsep-konsep dasar*, Penerbit Informatika, Bandung

Prawira 2017, *Sistem Informasi Geografis Pariwisata Di Kabupaten Lombok Barat Berbasis Web Menggunakan JQuery*, STMIK Akakom, Yogyakarta.

Pribadi 2015, *Merancang Sistem Informasi Geografis Lokasi Objek Pariwisata Kabupaten Sambas Kalimantan Barat*, Universitas Amikom, Yogyakarta.

Ramdhani 2016, *Sistem Informasi Geografis Pariwisata Di Kabupaten Sumbawa Berbasis Web*, STMIK Akakom, Yogyakarta.

Riyanto,Dkk 2009, *Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Desktop dan Web*, Penerbit Gava Media, Yogyakarta.

Sianipar 2015, *Pemrograman Database Menggunakan MySQL*, Penerbit Andi, Yogyakarta.

Sidik 2012, *Pemrograman Web dengan PHP*, Informatika, Bandung.