

## DAFTAR PUSTAKA

- Agile Modeling. 2014. *User Interface (UI) Prototypes: An Agile Introduction*. [Internet]. Url : <http://agilemodeling.com/artifacts/uiPrototype.htm> . Diunduh pada 18 Februari 2018
- Elka. 2015. *Google direction, mendapatkan rute perjalanan dengan google map*. [internet]. Url : <http://www.klikpedia.com/2015/11/19/google-direction-mendapatkan-rute-perjalanan-dengan-google-map/>. Diunduh pada 25 Februari 2018.
- Ilyas, A. 2017. Pemetaan Sentra Usaha Menengah Kecil Batik Menggunakan Aplikasi Geographic Information System (GIS) Berbasis Web di Kota Pekalongan. *Jurnal Litbang Kota Pekalongan Vol. 13 Tahun 2017*. Pp 7 – 17.
- Intan, D. 2017. *Activity Diagram*. [internet]. Url : [http://desy.lecturer.pens.ac.id/Workshop%20Pengembangan%20Perangkat%20Lunak/2\\_Activity%20Diagram.pdf](http://desy.lecturer.pens.ac.id/Workshop%20Pengembangan%20Perangkat%20Lunak/2_Activity%20Diagram.pdf) . Diunduh pada 18 Februari 2018
- Kemendagri. 2011. *Kabupaten Kudus*. [internet]. Url : <http://www.kemendagri.go.id/pages/profil-daerah/kabupaten/id/33/name/jawa-tengah/detail/3319/kudus>. Diunduh pada 2 Maret 2018.
- Maulana, R. 2015. *Rancang Bangun Aplikasi Bengkel Terdekat Berbasis Google Maps API pada Smart Phone Android*,Universitas Brawijaya Malang.
- Mulyono, Y. 2017. Sistem Informasi Geografis Pasar Tradisional Di Kabupaten Kulon Progo Berbasis Web. *Seminar Nasional Dinamika Informatika 2017 Universitas PGRI Yogyakarta*. pp 253 – 259. ISBN: 978-602-73690-8-5
- Mustaqbal M, Firdaus F. dan Rahmadi H., 2016. Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Aplikasi Prediksi Kelulusan SMNPTN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 1(3).
- Mustofa, W. 2015. *Perancangan Aplikasi Pencarian Bengkel di Kabupaten Gunung Kidul Menggunakan Global Positioning System (GPS) Berbasis Android*, STMIK AMIKOM, Jogjakarta
- Mustofa, W. 2015. *Perancangan Aplikasi Pencarian Bengkel di Kabupaten Gunung Kidul Menggunakan Global Positioning System (GPS) Berbasis Android*, STMIK AMIKOM, Jogjakarta
- Muttaqi, AR. 2014. *Sistem Informasi Geografis Sekolah pada Kota Malang*. Tugas Praktikum. T. Informatika ITN Malang
- Nurmoslim, A. 2016. *Use Case Description*. Information System Laboratory Binus University. [internet]. Url : <https://sis.binus.ac.id/2016/06/15/use-case-description/> . Diunduh pada 18 Februari 2018
- Nurmoslim, A. 2016. *Use Case Description*. Information System Laboratory Binus University. [internet]. Url : <https://sis.binus.ac.id/2016/06/15/use-case-description/> . Diunduh pada 18 Februari 2018

Putra, D.W.T. and Kadris, K., 2016. Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sarana Prasarana Departemen Agama Kota Sungai Penuh Berbasis Web. Jurnal TeknoIf, 4(2).

Rusdyanto, F., & Suprayogi, A. 2014. Aplikasi WebGIS Hotel Di Kota Surakarta Memanfaatkan Google Maps API. Jurnal Geodesi Undip, 3(1).

Sistem Informasi BINUS. 2016. *Perbedaan White Box Testing dan Black Box Testing*. [internet]. Url : <http://scdc.binus.ac.id/himsisfo/2016/10/perbedaan-white-box-testing-dan-black-box-testing/>. Diunduh pada 20 Juli 2018.

Supriati, R., Santoso, S. and Juniarno, A., 2014. Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web untuk Penyebaran Lokasi Puskesmas di Kota Tangerang. JURNAL TEKNIK INFORMATIKA DAN SISTEM INFORMASI, 1(1), pp.42-50.

w3schools. 2014. PHP 5 Introduction . [internet]. Url :[https://www.w3schools.com/php/php\\_intro.asp](https://www.w3schools.com/php/php_intro.asp). Diunduh pada 2 Maret 2018.

Yunita, R. 2011. *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Layanan Masyarakat Berbasis Web (Studi Kasus : Kabupaten Pemalang, Jawa Tengah)*. Tugas Akhir. FT Undip