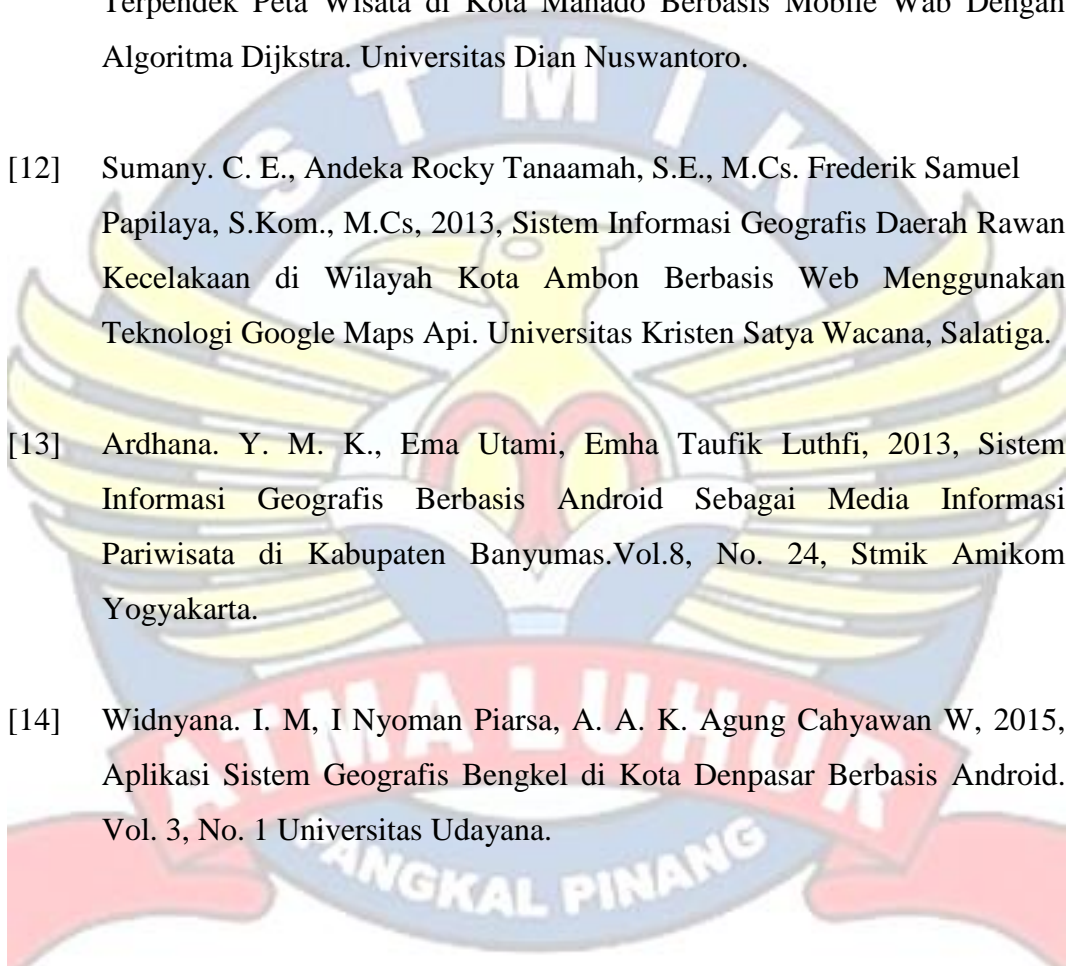


DAFTAR PUSTAKA

- [1] Banngka Pos, 2015, Ini Titik Rawan Kecelakaan di Bangka Barat. Kamis 23 Agustus 2018.
- [2] Primadasa Yogi, 2015, Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra Berbasis Web Untuk Distribusi Minimum. Vol.2, No.2, Lubuk Linggau.
- [3] Munir. A.Q., 2017, Perancangan Sistem Informasi Geografis Penentuan Jalur Optimum Kota Yogyakarta Menggunakan Algoritma Dijkstra. Vol.7, Universitas Respati.
- [4] Agustina. D., 2014, Sistem Informasi Geografis Kuliner Berbasis Android Menggunakan Algoritma Dijkstra Berbasis Android. Uin Sunan Kalijaga, Yokyakarta.
- [5] Karistiani. E., Eko Aribowo., 2017, Pengertian Umum Tahapan SIG (Sistem Informasi Geografis). Vol.1No.1, Universitas Ahmad Dahlan.
- [6] Yuwono. B., Agus Sasmito., Ariwibowo., Febri Arif Setyawan., 2015, Sistem Informatika Geografis Berbasis Android Untuk Pariwisata di Daerah Magelang). Vol.1, No.1, UPN.
- [7] Satlantas Bangka Barat., 2017, Pengertian Kecelakaan. Senin 20 Agustus 2018.
- [8] Sasmita., 2015, Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah di Kecamatan Tanjung Batu. Universitas Islam Negeri Raden Fatah, Palembang.

- 
- [9] Widyana. M., Nyoman Piarsa, 2015, Pengertian *Usa Case Diagram*. Vol.3, No. 1, Universitas Udayana.
 - [10] Kholil., 2017, Pengertian Tool Diagram UML. Vol.6, No. 1,Jakarta.
 - [11] Saputro. S. S., 2013, Perancangan Aplikasi GIS Pencarian Rute Terpendek Peta Wisata di Kota Manado Berbasis Mobile Web Dengan Algoritma Dijkstra. Universitas Dian Nuswantoro.
 - [12] Sumany. C. E., Andeka Rocky Tanaamah, S.E., M.Cs. Frederik Samuel Papilaya, S.Kom., M.Cs, 2013, Sistem Informasi Geografis Daerah Rawan Kecelakaan di Wilayah Kota Ambon Berbasis Web Menggunakan Teknologi Google Maps Api. Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.
 - [13] Ardhana. Y. M. K., Ema Utami, Emha Taufik Luthfi, 2013, Sistem Informasi Geografis Berbasis Android Sebagai Media Informasi Pariwisata di Kabupaten Banyumas.Vol.8, No. 24, Stmik Amikom Yogyakarta.
 - [14] Widnyana. I. M, I Nyoman Piarsa, A. A. K. Agung Cahyawan W, 2015, Aplikasi Sistem Geografis Bengkel di Kota Denpasar Berbasis Android. Vol. 3, No. 1 Universitas Udayana.