

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Ferico Octaviansyah Pasaribu, D. D. (2019). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PENCARIAN LOKASI. *Jurnal TEKNOKOMPAK*, Vol. 13, No. 2., 1-6.
- Eska, J. (2018). GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM PEMETAAN BENGKEL. *Journal of Science and Social Research*, 97 – 102.
- Eska, J. (2018). Geographic Information System Pemetaan Bengkel Sepeda Motor Di Kota Kisaran Berbasis Web. *Science and Social Research* , 97-102.
- Fauzi Rahman, S. (2016). Aplikasi Pemesanan Undangan Online. *Jurnal Sains dan Informatika*.
- Gary B, Thomas. J, Misty E (2007). *Pengertian Smartphone*. digilib.uinsby.ac.id.
- Jogiyanto, H. (2005). *Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: ANDI.
- Rohhim, Y. S. (2017). Rekayasa Sistem Pencarian Bengkel Mobil Berbasis Web Responsif. *Dokumen Karya Ilmiah ,Skripsi,Prodi Teknik Informatika - S1, FIK, UDINUS*.
- Sudirman, E. K. (2016). PENERAPAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFI PENCARIAN BENGKEL TERDEKAT. *Jurnal SCRIPT Vol. 4 No. 1*.
- Sukanto, R. A. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung.
- Supono, V. P. (2018). *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Wang, Liao, Yang (2012). *Mobile Application*.
- Winardi. (2006). *Global Positioning Sistem*.
- Y.S, R. N. (2017). Rekayasa Sistem Pencarian Bengkel Mobil Berbasis Web Responsif di Kota Semarang. *Dokumen Karya ilmiah*.