

DAFTAR PUSTAKA

- Abran, A. (2008). Iso-Based Models To Measure Software Product Quality. *Software Quality Measurement – Concepts and Approaches*, 61-69.
- Al-Qutaish, & Rafa E. (2010). Quality Models in Software Engineering Literature: An Analytical and Comparative Stud. *Journal of American Science* 6., 61-67.
- Duha, H. R., & Evaluata Br Sembiring. (2016). Aplikasi Pencarian Rute Dan Informasi Mall Berbasis Android. *TEKNOMATIKA*, 23-32.
- Hermawan, H. (2010). *Komunikasi Pemasaran*. Jakarta: Erlangga.
- IAMAI. (2008). Pemanfaatan Location Based Service (LBS). *Jurnal Informatika*, 23-27.
- Lembaran Negara tahun 1983 Nomor 30 Tambahan Lembaran Negara Nomor 3254*. (n.d.).
- Rakhman, A., & Achmad Sutanto. (2018). Analisa Sistem Informasi Geografis Tempat Laundry Berbasis Android. *Jurnal SMART COMP* , 256-259.
- Sadeli, M. (2014). *Dreamweaver Untuk Orang Awam*. Palembang: Maxikom.
- Sifauttijani, F., Tri Listyorini , & Rizkysari Meimaharani . (2017). Pencarian Rumah Makan Berbasis Android. *Jurnal SIMETRIS*, 306-316.
- Sukamto, R. A., & M Shalahuddin. (2011). *Rekayasa Perangkat Lunak (terstruktur dan berorientasi objek)*. Bandung: Modula.
- Triyanti, Y. D., & Onny Marleen. (2014). Aplikasi Android Untuk Pencarian Lokasi Tempat Ibadah Di Wilayah Bekasi. *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen* , 446-452.
- Yuliant, B., & Rita Layona. (2016). Aplikasi Pencarian Rumah Makan Berbasis Gps Pada Perangkat Mobile Android. *Jurnal Sistem Komputer*, 39-43.