

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Apriani<sup>1</sup>, B. Halim and Y. Yulius, "Perancangan Iklan Layanan Masyarakat Kesejahteraan Hewan Peliharaan," *Jurnal Seni Desain dan Budaya*, vol. 3, p. 1, 2018.
- [2] Surendra and M. R. Sigit, "Implementasi Php Web Service Sebagai Penyedia Data Aplikasi Mobile," *Ultimatics*, vol. 6, p. 1, 2014.
- [3] C. LynPaul, AnitaKomlodi and WayneLutters, "Interruptivenotifications Insupportoftaskmanagement," *Int. J.Human-ComputerStudies*, vol. 79, pp. 20-34, 2015.
- [4] A. Agustian, S. Rahayu and L. Nurlani, "Aplikasi E-Futsal dengan Metode Mobile-GIS dan GPS Berbasis Android," *Jurnal Teknologi Rekayasa*, vol. 3, p. 2, 2018.
- [5] E. B. Setiawan and M. V. Yusman, "Pembangunan E-Learning Sebagai Sarana Pembelajaran Online Di Smp Negeri 8 Bandung," in *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2014*, Yogyakarta, 2014.
- [6] A. Fauzi, F. Pernando and M. Raharjo, "Penerapan Metode Haversine Formula Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Tempat Tambal Ban Kendaraan Bermotor Berbasis Mobile Android," *Jurnal Teknik Komputer*, vol. 4, p. 2, 2018.
- [7] R. S. Pressman, "Software Engineering," in *A practitioner's Approach Seventh Edition*, New York, Raghathan Srinivasan, 2010, p. 39.
- [8] Irwansyah, Edy; Jurike V;, Pengantar Teknologi Informasi, Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [9] , Fachrul K; , Gianto W;, Cepat Menguasai Android, Malang: UB Press, 2015.
- [10] M. Ari, Sistem Informasi Geografis Pelaporan Masyarakat (SIGMA) Berbasis Foto Geotagging, Universitas Tanjungpura, 2014.

- [11] N. D. A. H. Nur, "Jurnal Aksara Komputer Terapan Politeknik Caltex Riau," *Aplikasi Mobile Advertising Informasi Diskon dan Promo Toko Berbasis Location Based(LBS)*, vol. 4, p. 2, 2015.
- [12] Rossa A; Shalahuddin, M., *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*, Bandung: Informatika Bandung, 2018.