

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Assaf Arief Widyawan dan Bimo Sunafri Hantono, “Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Pariwisata Mobile dengan Menggunakan Metode Collaborative Filtering dan Location Based Filtering,” *JNETI*, vol. 1, no. 3, November 2012.
- [2] Fuad Hadiansah dan Gianjar Wiro Sasminto, “Implementasi Location Based Service Rute Objek Wisata Tegal,” *Infotel*, vol. 7, no. 2, 2 November 2015.
- [3] Savaneary Sean dan Julien Delporte Bruno Pradel, “A Case Study in a Recommender System Based on Purchase Data,” *Recommender System*, vol. 1, 2011.
- [4] Lior Rokach Francesco Ricci, *Recommender System Handbook*, London: Springer, 2011.
- [5] Deden A. W, Eko Budi Setiawan dan Rahma W, “Information of Tourism and Creative Industry Using Mobile Application Technology,” *International Journal of New Media Technology*, vol. 4, no. 2, p. 120, 22 12 2017.
- [6] Januardi Irawan dan Muhammad Rachmadi, “SIG Pembagian Wilayah dengan Geofencing Berbasis Android pada Kecamatan Ilir Timur II, Palembang”.
- [7] Suryo Atmojo S.Kom, M.Kom, “Teori Permutasi dan Penggunaan API MapBox untuk Pencarian Rute Terpendek,” *Jurnal Ilmiah Edutic*, vol. 4, no. 2, Mei 2018.
- [8] M. Nazir, *Metode Penelitian*, Bogor, Indonesia: Ghalia, 2013.
- [9] H. Gustiayu, *The Backpacker’s Notes*, Jakarta: Herajeng Gustiayu, 2010.

- [10] A. Soetopo, *Mengenal Lebih Dekat Wisata Alam Indonesia*, Jakarta: Paco Minat Baca, 2011.
- [11] D. Dra. Hj Yulia dan D. Pratita, *Sistem Informasi Manajemen*, Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [12] N. Safaat, *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*, Bandung: Informatika, 2011.
- [13] R. Schwarz, P. Dustson dan J. Steele, *The Android Developer's Cookbook*, New York: Addison Wesley, 2013.
- [14] J. Sarwono, *Pintar Menulis Karangan Ilmiah*, Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2010.
- [15] Whisnu, *GPS Pada Android*, Jakarta: Jasakom, 2012.
- [16] M. Arman, "Anlisa Kinerja Web Server E-learning Menggunakan Apache Benchmark dan Httpperf," *Jurnal Integrasi*, vol. 8, no. 2, pp. 93-94, 2016.
- [17] S. Ramadhani, U. Anis dan S. T. Masruro, "Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Layanan Kesehatan Di Kecamatan Lamongan Dengan PHP MySQL," *Jurnal Teknika*, vol. 4, no. 2, 2013.
- [18] W. Komputer, *Panduan Belajar MySQL Database Server*, Jakarta: Media Kita, 2010.
- [19] A. Fauzi, "Penerapan Location Based Service Pada Layanan Informasi Budaya Indonesia Di Perangkat Mobile," *Jurnal Factor Exacta*, vol. 8, no. 3, pp. 251-252, 2015.
- [20] A. Tanoe, *Berkenalan Dengan GPS*, Jakarta: Pohon Cahaya, 2011.

- [21] R. Rachmawan dan Sarwosri, “Rancang Bangun Aplikasi Perangkat Bergerak berbagi foto Berbasis Android menggunakan API Facebook, Flickr dan Picasa,” *Jurnal Teknik POMITS*, vol. 1, no. 1, pp. 1-2, 2012.
- [22] K. Wibowo, “Analisa Konsep Object Oriented Programming Pada Bahasa Pemrograman PHP,” *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. 3, no. 2, pp. 151-152, 2015.
- [23] R. M. Kim Hamilton, *Learning UML 2.0*, United States of America: O'Reilly, 2006.
- [24] B. Smith, *Beginning JSON*, New York: Apress, 2015.
- [25] Risnita, “Pengembangan Skala Model Likert,” *Jurnal Edu-Bio*, vol. 3, no. 1, pp. 88-89, 2012.
- [26] Kementerian Budaya dan Pariwisata Republik Indonesia, “Rencana Strategis Kementraian Budaya dan Pariwisata Republik Indonesia,” 2010.
- [27] Rosa A. S dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Bandung: Informatika Bandung, April 2013.