

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. H. T. Tambunan, *UMKM Di Indonesia*. Bogor: Gahalia Indonesia, 2009.
- [2] T Listyorini, R Meimaharani. F Sifauttijani, "Pencarian Rumah Makan Berbasis Android," *Simetris*, vol. 8, pp. 2252-4983, 2017.
- [3] L. S Maitimu, *Ladang Emas*. JAKarta: PT. Elex Koputindo, 2017.
- [4] W Setiawan, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Strategis Untuk Pendirian Tempat Usaha Jamu," in *Universitas PGRI Kediri*, Kediri, 2017.
- [5] N. C. Resti, "Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi untuk Cabang Baru Toko Pakan UD. Indo Multi Fish," *Intensif*, vol. 1, pp. 2580-409, 2017.
- [6] R Anggraningsih S W Sihwi, "Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Lokasi Usaha Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) ," *ITSMART*, vol. 3, pp. 2301–7201 , 2014.
- [7] M muslihudin, I. T. Utami A Hidayat, "sistem pendukung keputusan menentukan lokasi cafe baru menggunakan metode saw," in *STMIK Pringsewu*, Lampung, 2016.
- [8] S Abidah, "Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Lokasi Cabang Pondok Coklat Hatta Menggunakan Metode SAW Berbasis Webgis," *Progresif*, vol. 13, no. 2, pp. 1717 – 1726, 2017.
- [9] S Risnanto N Agustina, "aplikasi location based service untuk informasi dan pencarian lokasi pariwisata di kota cimahi berbasis android," *Selisik*, pp. 2503-2844 , 2016.
- [10] Pressman, *Software Engineering.*: 1st Published, 2010.
- [11] H Jogianto, *Metodologi Penelitian Bisnis*. Yogyakarta: BPFE, 2004.
- [12] M. Ichwan, "pengukuran kinerja goodreads application programming iinterface api pada aplikasi mobile android," *Informatika*, vol. 2, no. 2, 2011.

- [13] A kadir, *Buku pertama belajar pemograman java*. Yogyakarta: Mediakom, 2014.
- [14] D Herumurti I A Fikri, "Aplikasi Navigasi Berbasis Perangkat Bergerak Dengan Menggunakan Platform Wikitude Untuk Studi Kasus Lingkungan ITS," *Teknik ITS*, vol. 5, pp. 2337-3539, 2016.
- [15] L A Sandy, "Rancang Bangun Aplikasi Chat pada Platform Android dengan media input Berupa Canvas Untuk Bekerja Dalam Satu Canvas Secara Online," *Teknik ITS*, vol. 6, no. 2, pp. 2337-3520, 2017.
- [16] A Sunyoto, "Integrasi PHP/MySQL Dengan Google Map API," *Jurnal Dasi*, vol. 11, no. 1, pp. 1411-3201, 2010.
- [17] R Ariyanti, "Pemanfaatan Google Map API Pada Sistem Informasi Geografis Direktori Perguruan Tinggi Di Kota Bengkulu," *Media Infotama*, vol. 11, no. 2, pp. 1858 – 2680.
- [18] C S D Prasetya, "Sistem Rekomendasi Pada E-Commerce Menggunakan K-Nearest Neighbour," *JTIK*, vol. 4, no. 3, pp. 2355-7699.
- [19] A. S Rossa, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2015.
- [20] S Abidah Samiati, "Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Lokasi Cabang Pondok Cokelat Hatta Menggunakan Metode SAW Berbasis Webgis," *Progresif*, vol. 13, pp. 1717 – 1726, 2017.
- [21] DSetiawan, *Pengenalan Java Programing.*: Ilmuti.org, 2014.