

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Firdaus Mahendra, Iqbal, “Perancangan Informasi Akses Base Camp Apuy Pendakian Gunung Ciremai Melalui Media Infotainment Map”, Bandung: Perpustakaan Unikom, 2018.
- [2] Anggraini, Nenny, “Pengembangan sistem informasi geografi jalur pendakian gunung merbabu dengan algoritma dijkstra berbasis GPS offline”, Jakarta: Universitas Mercu Buana, 2014.
- [3] Kusrini dan Koniyo, Andri, “Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server”, Yogyakarta: Andi, 2007.
- [4] Rizky, Soutam, “Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak”, Jakarta: Prestasi Pustaka, 2011.
- [5] Pressman, R. S, “Software engineering: a practitioner's approach”, Palgrave Macmillan, 2010.
- [6] Kadir, Abdul, “Pengenaln Sistem Informasi”, Andi, 2003.
- [7] Andi Juansyah, "Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis AssistedGlobal Positioning System (A-GPS) dengan Platform Android ," Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA), vol. 1, no. 1, pp. 1-8, Agustus 2015.
- [8] Gondodiyoto, Santoyo, “Audit Sistem Informasi”, Jakarta: Mitra Wacana Media, 2007.
- [9] Mustakini, Jogiyanto Hartono, “Analisis dan Desain Sistem Informasi”, Edisi III, Yogyakarta: Andi Offset, 2010.
- [10] Fatma, D. “Pengertian pegunungan: proses terbentuk dan jenisnya. Diambil”, <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/gunung/pengertianpegunungan>, 2016
- [11] Rais, A., “Gambaran Sensation Seeking Pendaki Gunung Pada Generasi Y (Doctoral dissertation, UNNES)”, 2019.
- [12] Erone. “Materi Pengetahuan Pecinta Alam Pasundan”. Pasundan: PAPAS, 2010

- [13] Andi Juansyah, "Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted Global Positioning System (A-GPS) dengan Platform Android," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, vol. 1, no. 1, pp. 1-8, Agustus 2015.
- [14] Abdurahman, H., & Riswaya, A. R., "Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti", *Jurnal Computech & Bisnis*, 8(2), 61–69, 2014.
- [15] Hadinata, Novri & Mutakini Bakti, Ahmad, "Location Base Service Fasilitas Pendidikan di Kota Palembang Berbasis Android", *Jurnal Informatika*. Volume 3 No. 1. 1-9. ISSN: 2407-1730, 2017.
- [16] K. Wijaya, "Implementasi Metode Prototype Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Java (Netbeans 7.3)(Studi Kasus SMK N 01 Prabumulih)," *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, vol. 8, no. 1, pp. 53-60, 2019.
- [17] M. T. Prihandoyo, "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126-129, 2018.
- [18] H. Hasugian dan A. N. Shidiq, "Rancang Bangun Sistem Informasi Industri Kreatif Bidang Penyewaan Sarana Olahraga," *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan (Semantik)*, vol. 2, no. 1, pp. 606-612, 2012.
- [19] F. Giffari, W. Wikusna dan W. Hidayat, "Aplikasi Bursa Kerja Online Di Kabupaten Bandung (modul Perusahaan)," *eProceedings of Applied Science*, vol. 5, no. 3, 2019.
- [20] J. Simarmata dan I. Paryudi, *Basis Data*, Yogyakarta: Andi, 2010.
- [21] Sequence diagram merupakan diagram UML yang memodelkan logika dari suatu use case dengan menggambarkan interaksi berupa pengiriman pesan antar obyek dalam urutan waktu [34, p. 609].
- [22] Abidin, Hasanudin Z, "Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya", Jakarta: Pradnya Paramita, 2007.

