

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rozikin, Khoirur.,and Nuris Dwi Setiawan. "Perancangan Aplikasi-Jalur Pendakian Dan Monitoring Pendaki Gunung-Unggaran-Berbasis Global Positioning System (Gps)." *Teknik: Jurnal Ilmu Teknik dan Informatika* 1.1 (2021): 11-18.
- [2] SULISTIYO, Wahyu, et al. Sistem..Pendeteksi Pola Kebiasaan-Merokok menggunakan Sensor Accelerometer dan Sensor Heart Rate dengan-aksesibilitas Smartband berbasis Android. *JTET (Jurnal Teknik Elektro Terapan)*, 2016, 5.2.
- [3] Taufani, Iqbal Wahyu. Perancangan Informasi-Antisipasi Pendakian Di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango Melalui Media-Animasi. Diss. Univeristas Komputer Indonesia, 2021.
- [4] Susilo, Taufik. Perancangan media-informasi tentang prosedur keselamatan dalam kegiatan pendakian-gunung. Diss. Universitas Komputer Indonesia, 2012.
- [5] Setiawan, E. B., & Setiyadi, A. (2021). Mapping application for Greater Bandung Area using Web Technology. *Journal of Engineering Research*.
- [6] ERWANTO, Riski. .Aplikasi Destinasi Pendakian Di Indonesia Berbasis Android. In: Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi). 2021.
- [7] SULISWANINGSIH, Suliswaningsih; KUNCORO, Adam Prayogo; RAHMAT, Mustofa Bayu. Penerapan Location-Based Service Pada Aplikasi Pos-Pendakian Gunung Slamet Berbasis Mobile Android. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 2021, 7.2: 140-147.
- [8] GEOVANY, Randy. Perancangan-Informasi .Jalur Pendakian Garung Baru Gunung Sumbing Melalui Media Sistem Tanda. 2019. PhD Thesis. Universitas Komputer Indonesia.
- [9] RAHARJO, Slamet; PERMANA, Gendian Barran. Aplikasi-Panduan Mendaki Gunung Berbasis Android: Pedoman Pendaki. *KNTIA*, 2016, 3.
- [10] Priladha, A., & Setiyadi, A. (2019, November). Designing Information-System Recruitment Professional Gamers-Web-Based. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 662, No. 2, p. 022072)*. IOP Publishing.

- [11] Rozikin, Khoirur, and Nuris Dwi Setiawan. "Perancangan Aplikasi Jalur Pendakian Dan Monitoring Pendaki Gunung Ungaran Berbasis Global Positioning System (Gps)." *Teknik: Jurnal Ilmu Teknik dan Informatika* 1.1 (2021): 11-18.
- [12] SULISTIYO, Wahyu, et al. Sistem Pendeteksi Pola Kebiasaan Merokok menggunakan Sensor Accelerometer dan Sensor Heart Rate dengan aksesibilitas Smartband berbasis Android. *JTET (Jurnal Teknik Elektro Terapan)*, 2016, 5.2.
- [13] Taufani, Iqbal Wahyu. Perancangan Informasi Antisipasi Pendakian Di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango Melalui Media Animasi. Diss. Univeristas Komputer Indonesia, 2021.
- [14] Susilo, Taufik. Perancangan media informasi tentang prosedur keselamatan dalam kegiatan pendakian gunung. Diss. Universitas Komputer Indonesia, 2012.
- [15] SANTOSO, Bambang; ARIFIN, Ahmad; SIMARMATA, Simon. Aplikasi Panduan Mendaki Gunung Berbasis Android. *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 2022, 4.5: 2912-2921.
- [16] SULISWANINGSIH, Suliswaningsih; KUNCORO, Adam Prayogo; RAHMAT, Mustofa Bayu. Penerapan Location-Based Service Pada Aplikasi Pos Pendakian Gunung Slamet Berbasis Mobile Android. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 2021, 7.2: 140-147.
- [17] PRASETYO, Eko; UTAMI, Ardhini Warih. Rancang Bangun Aplikasi Pencarian Rute Terpendek Lokasi Wisata Pendakian Gunung Berbasis Android Menggunakan Algoritma Dijkstra (Studi Kasus Wisata Pendakian Gunung di Jawa Timur). *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence (JEISBI)*, 2021, 2.4: 119-125.
- [18] GEOVANY, Randy. Perancangan Informasi Jalur Pendakian Garung Baru Gunung Sumbing Melalui Media Sistem Tanda. 2019. PhD Thesis. Universitas Komputer Indonesia.
- [19] WARDANA, Randy Alihusni; KAHAR, Sutomo; SUPRAYOGI, Andri. Penyajian peta jalur pendakian Gunung Rinjani berbasis platform android. *Jurnal Geodesi Undip*, 2015, 4.2: 94-100.
- [20] Kurniasih, D., & Setiyadi, A. (2019, November). Geographic Information System for Mapping New Entrepreneurs in West Java. In *IOP Conference Series: Materials*

Science and Engineering (Vol. 662, No. 2, p. 022126). IOP

- [21] Setiyadi, A., & Setiawan, E. B. (2019, November). Blind scanner Server and Batch Programming Implementation in the Process of Automatically Scan Documents. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 662, No. 2, p. 022068). IOP Publishing.
- [22] NAZARUDDIN SAFAAT, H. Android Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android. Informatika. Bandung, 2011.
- [23] RAHMAN, Faisal Adam; SUGIYANTO, Sugiyanto; KRISTIYANTO, Agus. Aktivitas Fisik Pendakian Gunung sebagai Olahraga Rekreasi Masyarakat. 2018. PhD Thesis. State University of Malang.
- [24] YUNANTO, Prasetyo Wibowo, et al. Sistem informasi penjejak pendakian gunung berbasis web. Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia (SINTESIA), 2021, 1.1: 13-30.
- [25] Priladha, A., & Setiyadi, A. (2019, November). Designing Information System Recruitment Professional Gamers Web-Based. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 662, No. 2, p. 022072). IOP Publishing.
- [26] JUANSYAH, Andi. Pembangunan aplikasi child tracker berbasis assisted–global positioning system (a-gps) dengan platform android. Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA), 2015, 1.1: 1-8.
- [27] SIREGAR, Ivan Michael, et al. Mengembangkan Aplikasi Enterprise Berbasis Android. Gava Media, Yogyakarta, 2010.
- [28] E. B. Setiawan, A. Setiyadi, and R. Wahdiniwaty, “Quality Analysis of Mobile Web Server,” IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng., vol. 662, no. 2, 2019, doi: 10.1088/1757-899X/662/2/022043.
- [29] ROZIKIN, Khoirur; SETIAWAN, Nuris Dwi. PERANCANGAN APLIKASI JALUR PENDAKIAN DAN MONITORING PENDAKI GUNUNG UNGARAN BERBASIS GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS). Teknik: Jurnal Ilmu Teknik dan Informatika, 2021, 1.1: 11-18.