

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Tegalrejo, K. Ngadirejo, K. Temanggung, and J. Tengah, “Penyusunan Peta Jalur Pendakian Gunung Sindoro Via Jumprit Dusun Jumprit ,” vol. 3, no. 1, pp. 8–21, 2022.
- [2] S. Pasau tangdisosang and I. R Widiasari, “Sistem Informasi Pendakian Gunung Jawa Timur Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 5, no. 1, pp. 7–11, 2022, doi: 10.33387/jiko.v5i1.3545.
- [3] Nenny anggarini, “Gunung Merbabu Dengan Algoritma Dijkstra Berbasis Gps,” *J. Sist. informasiurnal Sist. Inf.*, 2018.
- [4] A. Wijaya, U. Sunarya, Y. S. Hariyani, F. I. Terapan, and U. Telkom, “Implementasi Telemetri Pengamatan Profil Cuaca Dan Kualitas the Implementation of Weather and Air Quality Observations,” vol. 1, no. 2, pp. 1269–1275, 2015.
- [5] M. Laras and M. Mustriwi, “Pengetahuan Pendaki Gunung tentang Hipotermia,” *J. Kesehat. Hesti Wira Sakti*, vol. 9, no. 2, pp. 72–80, 2022, doi: 10.47794/jkhws.v9i2.332.
- [6] R. Rahman, E. Kondoy, and A. Hasrin, “Penggunaan Aplikasi Quizziz Sebagai Media Pemberian Kuis Dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Mahasiswa,” *JISIP (Jurnal Ilmu Sos. dan Pendidikan)*, vol. 4, no. 3, pp. 60–66, 2020, doi: 10.36312/jisip.v4i3.1161.
- [7] D. S. Purnia, A. Rifai, and S. Rahmatullah, “Penerapan Metode

- Waterfall dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Bantuan Sosial Berbasis Android,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol. 2019*, pp. 1–7, 2019.
- [8] A. Setiyadi and E. B. Setiawan, “Blind scanner Server and Batch Programming Implementation in the Process of Automatically Scan Documents,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 662, no. 2, 2019, doi: 10.1088/1757-899X/662/2/022068.
- [9] I. Rokhayati, “Perkembangan Teori Manajemen dari Scientific Manajemen hingga era moderen,” *J. Ekon. dan Bisnis*, vol. 15, no. September, p. 8, 2014.
- [10] Farid Prasetyo Manggala Putra, Puji Setyaningsih, and Danang Ari Santoso, “Analisis Persiapan Fisik Pendakian Gunung Ijen Dan Gunung Ranti Di Kabupaten Banyuwangi,” *J. Pendidik. Jasm.*, vol. 1, no. 2, pp. 80–93, 2020, doi: 10.55081/jpj.v1i2.134.
- [11] F. A. Rahman, A. Kristiyanto, and S. Sugiyanto, “Motif, Motivasi, Dan Manfaat Aktivitas pendakian Gunung Sebagai Olahraga Rekreasi Masyarakat,” *Multilater. J. Pendidik. Jasm. dan Olahraga*, vol. 16, no. 2, pp. 143–153, 2017, doi: 10.20527/multilateral.v16i2.4251.
- [12] S. El Hafiz and Y. Aditya, “Kajian Literatur Sistematis Penelitian Religiusitas di Indonesia: Istilah, Definisi, Pengukuran, Hasil Kajian, serta Rekomendasi,” *Indones. J. Psychol. Relig.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–22, 2021, doi: 10.24854/ijpr428.
- [13] Y. Sari and H. Riyansah, “Aplikasi Tracking Pedagang Keliling

Dengan GPS Google Maps API Berbasis Android,” *J. Komput. dan Inform.*, vol. 5, no. 3, pp. 178–191, 2021.

- [14] A. W. Nur, R. Andhika, and R. Waluyo, “Rancang Bangun Soul Tracking Mobile Junction (STMJ) Sebagai Alat Pemantau Koordinat Penjelajah di Alam Berbasis Internet Of Things,” *J. Tek. Elektro dan Komputasi*, vol. 5, pp. 45–56, 2023.
- [15] T. I. Putra, H. Kurniawan, and F. Nasari, “Rancang Bangun Alat Pembersih Lantai Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535 Dengan Navigasi Android,” *It (Informatic Tech. J.*, vol. 7, no. 1, p. 36, 2019, doi: 10.22303/it.7.1.2019.36-50.
- [16] E. Maiyana, “Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 54–65, 2018, doi: 10.22216/jsi.v4i1.3409.
- [17] F. Tahel, “Perancangan aplikasi media pembelajaran pengenalan pahlawan nasional untuk meningkatkan rasa nasionalis berbasis android,” *Teknematika*, vol. 09, no. 02, pp. 113–120, 2019, [Online]. Available: <http://ojs.palcomtech.com/index.php/teknomatika/article/view/467>
- [18] S. Esabella, F. Hamdani, and F. Yuliono, “Rancang Bangun Aplikasi Media Promosi Hidup Sehat Berbasis Android (Studi Kasus Di Dinas Kesehatan Kabupaten Sumbawa),” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 1, no. 2, pp. 143–152, 2019, doi: 10.51401/jinteks.v1i2.420.

- [19] 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.
- [20] A. Firdaus, S. Widodo, A. Sutrisman, S. G. Fadhilah Nasution, and R. Mardiana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan WEB Sevice Pada Jurusan Teknik Komputer Polsri,” *J. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 81–87, 2019.
- [21] P. D. A. Wiguna, I. P. A. Swastika, and I. P. Satwika, “Rancang Bangun Aplikasi Point of Sales Distro Management System dengan Menggunakan Framework React Native,” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 4, no. 3, pp. 149–159, 2019, doi: 10.25077/teknosi.v4i3.2018.149-159.
- [22] S. Mariko, “Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus,” *J. Inov. Teknol. Pendidik.*, vol. 6, no. 1, pp. 80–91, 2019, doi: 10.21831/jitp.v6i1.22280.
- [23] R. Sahrial, D. F. Fauzi, and E. Susilawati, “Pemanfaatan Json Untuk Menampilkan Data Realtime Covid-19 Dengan Model View Presenter,” *J. Teknoinfo*, vol. 16, no. 1, p. 144, 2022, doi: 10.33365/jti.v16i1.780.
- [24] K. A. P. Meydiana, A. Ambarwati, and I. Inayati, “Pengembangan Sistem Informasi Layanan Pusat Karir dengan Memanfaatkan Peta Digital Mapbox,” *J. Adv. Inf. Ind. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 6–15, 2019, doi: 10.52435/jaiit.v1i1.7.

- [25] D. Kurniasih and A. Setiyadi, “Geographic Information System for Mapping New Entrepreneurs in West Java,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 662, no. 2, 2019, doi: 10.1088/1757-899X/662/2/022126.
- [26] E. Yulinda, H. Hardianto, and ..., “Perancangan Aplikasi Step Counter Menggunakan Gps Berbasis Android,” *J. Fak. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 429–438, 2020, [Online]. Available: <http://e-jurnal.potensi-utama.ac.id/ojs/index.php/FTIK/article/view/878%0Ahttp://e-jurnal.potensi-utama.ac.id/ojs/index.php/FTIK/article/viewFile/878/1326>
- [27] Wiyanto, “PROTOTYPE ALAT PENDETEKSI LOKASI PADA LANSIA DAN ORANG PIKUN BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) DI WILAYAH KAMPUNG PAMAHAN BEKASI,” *J. Pelita Teknol.*, vol. 15, no. 1, pp. 56–67, 2020.
- [28] J. Teknik *et al.*, “Perancangan Aplikasi Notifikasi Jadwal Penerbangan Berbasis Mobile Design of Mobile-Based Flight Schedule Notification Application,” *J. Tek. dan Keselam. Transp.*, vol. 2, pp. 39–47, 2019.
- [29] R. Somya, “Perancangan Aplikasi Chatting Berbasis Web di PT. Pura Barutama Kudus menggunakan Socket.IO dan Framework Foundation | Somya | Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika,” *Khazanah Inform.*, vol. 4, pp. 8–15, 2018, [Online]. Available: <http://journals.ums.ac.id/index.php/khif/article/view/5979/3980>

- [30] I. K. D. Senapartha, “Implementasi Single Sign-On Menggunakan Google Identity, REST dan OAuth 2.0 Berbasis Scrum,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 307–320, 2021, doi: 10.28932/jutisi.v7i2.3437.
- [31] A. Maulana, “Computer Based Information System Journal RANCANG BANGUN PEMASARAN PROPERTI BERBASIS NODE.JS FRAMEWORK,” *Cbis J.*, vol. 10, no. 01, pp. 89–96, 2022, [Online]. Available: <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/cbis>
- [32] R. B. D. Putra, E. S. Budi, and A. R. Kadafi, “Perbandingan Antara SQLite, Room, dan RBDLiTe Dalam Pembuatan Basis Data pada Aplikasi Android,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 7, no. 3, p. 376, 2020, doi: 10.30865/jurikom.v7i3.2161.
- [33] R. Palupi, D. A. Yulianna, and S. S. Winarsih, “Analisa Perbandingan Rumus Haversine Dan Rumus Euclidean Berbasis Sistem Informasi Geografis Menggunakan Metode Independent Sample t-Test,” *JITU J. Inform. Technol. Commun.*, vol. 5, no. 1, pp. 40–47, 2021, doi: 10.36596/jitu.v5i1.494.
- [34] I. Kurnia Juliany, M. Salamuddin, and Y. Kristina Dewi, “Perancangan Sistem Informasi-Marketplacebank Sampahberbasis Web,” *Univ. AMIKOM Yogyakarta*, pp. 19–24, 2018, [Online]. Available: <http://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/2017>

- [35] A. Priladha and A. Setiyadi, “Designing Information System Recruitment Professional Gamers Web-Based,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 662, no. 2, 2019, doi: 10.1088/1757-899X/662/2/022072.
- [36] H. E. Samudra and A. Setiyadi, “Building English Learning Application in University Based on Web and Mobile,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 662, no. 2, 2019, doi: 10.1088/1757-899X/662/2/022009.