

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Anggoro Sigit, K. kunci, S. Web, and D. Bengawan Solo Hulu, “Applikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Berbasis Web Untuk Monitoring Banjir Di Wilayah Das Bengawan Solo Hulu,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. Komun. Terap. Fax*, vol. 2011, no. 0271, pp. 151–153, 2011.
- [2] Y. Ledo, I. M. Udiana, and N. Banunaek, “Perencanaan Parit Resapan Untuk Mengatasi Banjir Di Kupang,” *J. Tek. Sipil*, vol. 8, no. 1, pp. 115–126, 2019.
- [3] R. Prasetyo, I. Marlina, D. P. Brajannoto, M. Pd, and T. B. Raharto, “Aplikasi Cloud Storage Menggunakan Firebase,” pp. 1–6.
- [4] Kumparan, “Firebase: Pengertian, Fitur, Fungsi, dan Keunggulannya,” *Kumparan*, 2021. [https://kumparan.com/kabar-harian.firebaseio-pengertian-fitur-fungsi-dan-keunggulannya-1wwMkQ7BViN/full](https://kumparan.com/kabar-harian/firebase-pengertian-fitur-fungsi-dan-keunggulannya-1wwMkQ7BViN/full) (accessed Sep. 16, 2022).
- [5] M. Meidina, Junadhi, U. Rio, and Y. Efendi, “Penerapan Fitur Firebase Cloud Messaging Pada Sistem Kontrol Pembayaran Iuran BPJS Ketenagakerjaan Berbasis Mobile,” *Build. Informatics, Technol. Sci.* , vol. 4, no. 1, pp. 137–148, 2022, doi: 10.47065/bits.v4i1.1603.
- [6] M. O. Prasetio, A. Setiawan, R. D. Gunawan, and Z. Abidin, “Sistem Pengendali Air Tower Rumah Tangga Berbasis Android,” *J. Tek. dan Sist. Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 20–25, 2020, doi: 10.33365/jtikom.v1i2.45.
- [7] H. Jekawati, “Pemerkolehan Bahasa Anak Usia 4 – 5 Tahun Melalui Smarphone Berbasis Android,” *J. Idiom. J. Pendidik. Bhs. dan Sastra Indones.*, vol. 3, no. 2, pp. 88–95, 2020, doi: 10.46918/idiomatik.v3i2.778.
- [8] I. T. Meilani and Sudaryanto, “Pemodelan Prototype Tracking Dengan Pemanfaatan Geolocation Sebagai Gps (Global Positioning System) Berbasis Web Mobile Pada Jasa,” *Techno.COM*, vol. 15, no. 1, pp. 72–76, 2016.
- [9] wikipedia, “Geolokasi,” *Wikipedia Free Encyclopedia*, 2022. <https://id.wikipedia.org/wiki/Geolokasi> (accessed Sep. 16, 2022).
- [10] M. I. Reynaldi, A. Sofwan, and S. Sumardi, “Perancangan Pengukuran

- Pergeseran Tanah Pada Sistem Peringatan Dini Bencana Tanah Longsor,” *Transient*, vol. 7, no. 3, p. 768, 2019, doi: 10.14710/transient.7.3.768-774.
- [11] F. Yusuf, “Mengenal Lebih Jauh Sistem Peringatan Dini (Early Warning System),” *universitas Gajah Mada*, 2018.
<https://sensornetwork.mipa.ugm.ac.id/2018/08/22/135/> (accessed Sep. 16, 2022).
- [12] W. M. Sari, R. Riswanto, and P. Partono, “Validitas Mobile Pocket Book Berbasis Android Menggunakan Adobe Flash Pada Materi Suhu Dan Kalor,” *Berk. Ilm. Pendidik. Fis.*, vol. 7, no. 1, p. 35, 2019, doi: 10.20527/bipf.v7i1.5728.
- [13] S. M. Sari, “Validitas dan Reabilitas Metode Penilaian Students Oral Case Analysis (SOCA) pada Mahasiswa Tahap Sarjana Kedokteran,” *J. Pendidik. Kedokt. Indones. Indones. J. Med. Educ.*, vol. 2, no. 2, p. 97, 2013, doi: 10.22146/jpki.25157.
- [14] R. M. Sham and M. N. L. Azmi, “the Reliability of Foreign Language Anxiety Scale in Malay Version Based on Cronbach’S Alpha,” *Lang. Lit. J. Linguist. Lit. Lang. Teach.*, vol. 2, no. 1, pp. 37–47, 2018, doi: 10.30743/ll.v2i1.490.