

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Rahmad, "Zonasi Pemanfaatan Lahan Pasca Penambahan Pasir di pesisir Cipatujah, Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat," *Jurnal Geografi*, vol. 11, no. 2, pp. 171-181, 2019.
- [2] Rusilowati, Binadja and Mulyani, "Mitigasi Bencana Alam Berbasis Pembelajaran Bervisi Science Environment Technology and Society," *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, vol. 8, no. 1, 2012.
- [3] "Potensi Ancaman Bencana," BNPB, [Online]. Available: <https://www.bnpb.go.id/potensi-ancaman-bencana>.
- [4] Rinanda, "Pengaruh Metode Simulasi Tanggap Bencana Alam Terhadap Kemampuan Mitigasi Pada Anak Tunagrahita Ringan di Kelas C/D VI SLB Perwari Padang," *Jurnal Ilmiah Pendidikan Khusus*, vol. 1, no. 1, 2013.
- [5] H. N. Lengkong, A. A. E. Sinsuw and A. S. Lumenta, "Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android," *Journal Teknologi Elektro dan Komputasi*, pp. 18-25, 2015.
- [6] R. T. P. Lestari, T. Susilowati and Hermawati, "Hubungan Pengetahuan Siaga Gempa Bumi dan Sikap Siswa Terhadap Kesiapsiagaan di SD Negeri 2 Cepokosawit," *Gaster*, vol. 18, no. 2, 2020.
- [7] Y. Yusfrizal, "Rancang Bangun Aplikasi Kriptografi Pada Text Menggunakan Metode Reverse Chiper," *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 3, no. 2, pp. 29-37, 2019.
- [8] E. Maiyana, "Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa," *J. Sains dan Inform*, vol. 4, no. 1, pp. 54-65, 2018.
- [9] N. Amanah and F. Hidayat, "Sistem Informasi Kepangkatan Dosen Di Universitas Batam Berbasis Android Studio," *Zo. Komput*, vol. 10, no. 3, pp. 63-74, 2020.
- [10] A. Supriyatna, "METODE EXTREME PROGRAMMING PADA PEMBANGUNAN WEB APLIKASI SELEKSI PESERTA PELATIHAN KERJA," *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, vol. 11, no. 1, pp. 1-18, 2018.
- [11] "Figma: Definisi, Fitur Unggulan," Glints Blog, [Online]. Available: <https://glints.com/id/lowongan/figma-adalah/#.YNVePOgzbIU>.