

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Setiawan *et al.*, “ANALISIS PENYEBAB BANJIR DI KOTA SAMARINDA,” *Jurnal Geografi Gea*, vol. 20, no. 1, Apr. 2020, doi: <https://doi.org/10.17509/gea.v20i1.22021.g11792>.
- [2] Badan Pusat Statistik, “Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Jenis Bencana Alam dalam Tiga Tahun Terakhir (Desa), 2021,” 2021. <https://www.bps.go.id/indicator/168/954/1/banyaknya-desa-kelurahan-menurut-jenis-bencana-alam-dalam-tiga-tahun-terakhir.html> (accessed Jan. 14, 2023).
- [3] BPBD Kabupaten Bandung, “Rekap Bencana Tahun 2021,” Dec. 01, 2021. <https://bpbd.bandungkab.go.id/article/rekap-bencana-tahun-2021> (accessed Jan. 18, 2023).
- [4] Balai Besar Wilayah Sungai Citarum, “Indonesia dan Korea Atasi Banjir di Kawasan Sungai Citarum,” Sep. 01, 2016. <https://sda.pu.go.id/balai/bbwscitarum/2016/09/01/indonesia-dan-korea-atasi-banjir-di-kawasan-sungai-citarum/> (accessed Jan. 18, 2023).
- [5] D. Safitri, R. A. M. Putra, and D. F. Dewantoro, “ANALISIS POLA ALIRAN BANJIR PADA SUNGAI CIMADUR, PROVINSI BANTEN DENGAN MENGGUNAKAN HEC-RAS,” 2022. [Online]. Available: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/jice>
- [6] R. Afrian, “Kajian Mitigasi Terhadap Penyebab Bencana Banjir di Desa Sidodadi Kota Langsa,” *Jurnal Georafflesia*, vol. 5, 2020, [Online]. Available: <https://journals.unihaz.ac.id/index.php/georafflesia>
- [7] N. A. Tantowi, “Aplikasi Notifikasi Peringatan Tanah Longsor Berdasarkan Perangkat LEWS yang Terpasang di Desa Cililin Kabupaten Bandung Memanfaatkan Cloud Messaging Berbasis Android,” 2021. [Online]. Available: <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/4112/>

- [8] T. Suryana and Koesheryatin, *Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, & JavaScript*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2014.
- [9] Firebase, “Firebase Cloud Messaging .” <https://firebase.google.com/docs/cloud-messaging?hl=id> (accessed Apr. 10, 2023).
- [10] I. W. W. Karsana and G. S. Mahendra, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN LOKASI PUSKESMAS MENGGUNAKAN GOOGLE MAPS API DI KABUPATEN BADUNG,” *Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 9, no. 2, pp. 160–167, Oct. 2021, doi: 10.35508/jicon.v9i2.5214.
- [11] Hardiansyah and S. Suryono, *Panduan Praktis Membuat Aplikasi ANDROID Dengan Android Studio (Kotlin)*. Yogyakarta: PT Lauwba Techno Indonesia, 2021. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Panduan_Praktis_Membuat_Aplikasi_ANDROID/Wh_xDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0&kptab=overview
- [12] Facebook, “React Native,” 2023. <https://github.com/facebook/react-native> (accessed Apr. 10, 2023).
- [13] Facebook, “Reactjs,” 2023. <https://react.dev/reference/react/Component> (accessed Jun. 14, 2023).
- [14] R. Choirudin and A. Adil, “Implementasi Rest Api Web Service dalam Membangun Aplikasi Multiplatform untuk Usaha Jasa,” *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, vol. 18, no. 2, pp. 284–293, May 2019, doi: 10.30812/matrik.v18i2.407.
- [15] A. Firdaus *et al.*, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN WEB SERVICE PADA JURUSAN TEKNIK KOMPUTER POLSRI,” *Jurnal Informanika*, vol. 5, no. 2, 2019.
- [16] M. I. Perkasa and E. B. Setiawan, “Pembangunan Web Service Data Masyarakat Menggunakan REST API dengan Access Token,” *ULTIMA Computing*, vol. X, 2018.

- [17] M. S. Novendri, A. Saputra, and C. E. Firman, "APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL," *Jurnal Manajemen dan Teknologi Informasi*, vol. 10, 2019.
- [18] R. Hermiati, Asnawati, and I. Kanedi, "PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL," *Jurnal Media Infotama*, vol. 17, 2021.
- [19] H. N. Syaddad, "Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Gps Tracker Berbasis Mikrokontroler Pada Kendaraan Bermotor," *Media Jurnal Informatika*, vol. 11, no. 2, 2019, [Online]. Available: <http://jurnal.unsur.ac.id/mjinformatika>
- [20] Google, "Google Directions API." <https://developers.google.com/maps/documentation/directions/overview?hl=id> (accessed May 08, 2023).
- [21] D. Crockford, "JSON," 2020. <https://www.json.org/json-id.html> (accessed Jun. 14, 2023).
- [22] M. F. A. Muri, H. S. Utomo, and R. Sayyidati, "Search Engine Get Application Programming Interface," *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 5, 2019, Accessed: Jun. 14, 2023. [Online]. Available: <https://jsi.politala.ac.id/index.php/JSI/article/view/175>
- [23] Firebase, "Firebase Authentication." <https://firebase.google.com/docs/auth/?hl=id> (accessed Jun. 20, 2023).
- [24] R. Miles and K. Hamilton, *Learning UML 2.0*, First Edition. Gravenstein Highway North: O'Reilly Media, 2006.