

## DAFTAR PUSTAKA

- Alkadri, S. P. A., & Insani, R. W. S. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Pelaporan Kekerasan Terhadap Perempuan dan Anak pada DPPPA Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, 5(3).
- Ayuningtyas, A., Pujiastuti, A., Kusumaningrum, A., Retnowati, N. D., & Sorateleng, G. N. (2021). Aplikasi ngesiki untuk pelaporan penumpukan sampah memanfaatkan Global Positioning System (GPS) dan firebase. *Angkasa: Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi*, 13(2). <https://doi.org/10.28989/angkasa.v13i2.1075>
- Documentation for Visual Studio Code. (2021, November 3). Retrieved March 13, 2023, from <https://code.visualstudio.com/docs>
- Godbolt, M. (2016). *Frontend Architecture for Design Systems: A Modern Blueprint for Scalable and Sustainable Websites* (1 ed.). O'Reilly Media.
- Hesti. (2020). *Rancang Bangun Aplikasi Pelaporan Kecelakaan Lalu Lintas Berbasis Online di Polres Kota Palopo*.
- Introduction | Vue.js. (n.d.). Retrieved March 12, 2023, from <https://vuejs.org/guide/introduction.html#what-is-vue>
- Kaluža, M., Troskot, K., & Vukelić, B. (2018). *Comparison of Front-End Frameworks for Web Applications Development*. 6(1), 261–282. <https://www.json.org/>
- Lesmana, I., & Nurhayati, Y. (2020). *Sistem Informasi Pelaporan Dan Pencatatan Aktifitas Kegiatan Hutan Di Taman Nasional Gunung Ciremai Berbasis Image Geotagging*. 14(1). <https://journal.uniku.ac.id/index.php/ilkom>
- Ma'ad Junaidi, H., & Dwijatmiko, M. N. (2021). *Sistem Informasi Geografis Zonasi Tingkat Risiko Kebakaran Permukiman Di Kota Banjarmasin Menggunakan Google Maps Api*.
- Made, I., Mahardika, D., Afwani, R., & Albar, M. A. (2020). *Rancang Bangun Sistem Informasi Pelaporan Keadaan Darurat di Kota Mataram (Studi Kasus Nomor Panggilan Darurat 112)*. <http://jcosine.if.unram.ac.id/>
- Mahardika, F., & Hidayatul Akbar, Y. (2019). Penerapan Metode Prototype Dalam Perancangan Aplikasi E-Lapor Bencana Bpbd Sumedang Berbasis Android. *Jurnal Infotekmesin*, 10(01).
- Mokar, M. A., Fageeri, S. O., & Fattoh, S. E. (2019). *Using Firebase Cloud Messaging to Control Mobile Applications*. <https://doi.org/10.1109/ICCCEEE46830.2019.9071008>

- Munawir, Susmanto, Hidayat, T., Irhamni, Zulfan, Shah, T. I., & Fachriana, N. (2021). Penerapan Sistem Informasi Pendataan Penerima Dana Program Keluarga Harapan pada Gampong Beurawe Kecamatan Kuta Alam berbasis Web GIS. *Serambi Engineering*, VI(3).
- Nurdiana, N., Kom, S. M., Rachmat, A., Rahmat Nataatmaja Hadi Sugandi, D., & Kom, S. (2019). Penerapan Konsep Geotagging Pada Aplikasi Tanggap Darurat Bencana Berbasis Android. *Sistem Informasi* |, 6(1), 43–47.
- Prihandoyo, M. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 3.
- Sugihartono, T., Ricardo Antonius, F., Studi Teknik Informatika, P., Studi Bisnis Digital, P., Studi Sistem Informasi, P., Atma Luhur, I., Sudirman, J., & Selindung, K. (2021). *Rancang Bangun Aplikasi Pelaporan Kerusakan Sarana dan Prasarana Fasilitas Mahasiswa Berbasis Android*.
- What is Postman? Postman API Platform. (n.d.). Postman API Platform. Retrieved March 13, 2023, from <https://www.postman.com/product/what-is-postman/>
- What is an Application Programming Interface (API) | IBM. (n.d.). Retrieved March 13, 2023, from <https://www.ibm.com/topics/api>
- Wijaya, W., Tolle, H., & Kharisma, A. P. (2018). *Rancang Bangun Aplikasi Geotagging Social Report Bencana Banjir*. <https://www.researchgate.net/publication/320170330>