

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, L., Akbar, R. J., & Khotimah, W. N. (2017). 24291-61039-1-Pb. 6(2), 2–6.
- Ariyanti, R., Khairil, K., & Kanedi, I. (2015). Pemanfaatan Google Maps Api Pada Sistem Informasi Geografis Direktori Perguruan Tinggi Di Kota Bengkulu. *Jurnal Media Infotama*, 11(2), 119–129.
- Atmojo, S. (2018). Teori Permutasi Dan Penggunaan Api Mapbox Untuk Pencarian Rute Terpendek. *Edutic - Scientific Journal of Informatics Education*, 4(2), 37–43.
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66. <https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Hikmah, N., Cahyo, B. T., Rianto, H., & Dewi, S. (2020). Rancang Bangun Pembuatan Program Kamus Plesetan Berbasis Pwa (Progressive Web Application). *JISAMAR (Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research)*, 4(4), 1–8. <https://repository.bsi.ac.id/index.php/repo/viewitem/27231>
- Ichsan, A., Najib, M., & Ulum, F. (2020). Sistem Informasi Geografis Toko Distro Berdasarkan Rating Kota Bandar Lampung Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 71–79. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.207>
- Irawan, D., Witriyono, H., Sunardi, D., Informatikauniversitas, T., Bengkulu, M., Bali, K., Bengkulu, K., Registrasi, A., & Darah, D. (2024). *PROTOTYPE APLIKASI REGISTRASI DONOR DARAH PALANG MERAH INDONESIA (PMI) KOTA BENGKULU MENGGUNAKAN METODE PROGRESSIVE WEB APP*. 8(5), 10124–10129.
- Jamaludin, J. (2019). Penerapan Metode Waterfall pada Progressive Web Application dengan Teknologi Service Worker untuk Menentukan Hasil Performance, Accessibility, Best Practices, SEO dan PWA pada Website Portofolio. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, 13(1), 0–11. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.29330.58565>
- Koko Mukti Wibowo, Indra Kanedi, J. J. (2021). Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama*, 11(1), 223–260.
- Muhyidin, M. A., Sulhan, M. A., & Sevtiana, A. (2020). Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma. *Jurnal Digit*, 10(2), 208. <https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.171>
- Nugroho, D., & Purwanto, E. (2017). Marker Berbeda-Beda untuk Sistem Informasi Geografis Menggunakan PHP, Google Map API dan Akses Langsung Ke MySql. *DutaCom*, 13(September), 71–82. <http://ojs.udb.ac.id/index.php/dutacom/article/view/520%0Ahttp://ojs.udb.ac.id/index.php/dutacom/article/download/520/483>
- Nurwanto, N. (2019). Penerapan Progressive Web Application (PWA) pada E-Commerce. *Techno.Com*, 18(3), 227–235. <https://doi.org/10.33633/tc.v18i3.2400>

- Padila, K., Marhalim, M., Khairullah, K., & Darnita, Y. (2023). Implementation Of Mapping Temporary Landsfills In Bengkulu City Based On Android. *Jurnal Komputer, Informasi Dan Teknologi*, 3(1), 115–126. <https://doi.org/10.53697/jkomitek.v3i1.1193>
- Rani, S. (2016). Pemanfaatan Google Maps Api Untuk Visualisasi Data Base Transceiver Station. *Teknoin*, 22(2), 1–9. <https://doi.org/10.20885/teknoin.vol22.iss2.art3>
- Restiandi, R. (2023). Aplikasi Jasa Ojek Pick-Up Berbasis Lokasi Geospasial Dan Google Maps Dengan Metode Location Based Service. *Jurnal Multidisiplin Indonesia*, 2(6), 1041–1086. <https://doi.org/10.58344/jmi.v2i6.258>
- Roumeliotis, K. I., & Tselikas, N. D. (2022). Evaluating Progressive Web App Accessibility for People with Disabilities. *Network*, 2(2), 350–369. <https://doi.org/10.3390/network2020022>
- Safitri, R. (2018). Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql :Langkah-Langkah Pembuatan. *Tibandaru : Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 2(2), 40. <https://doi.org/10.30742/tb.v2i2.553>
- Santius, S. H. (2015). Modelling Of Tsunami Disaster Risk In The Settlement of Bengkulu CityUsing Geographic Information System. *Jurnal Pemukiman*, 10(2), 92–105.
- Saputra, R. A., Kautsar, I. A., Ariyanti, N., & Aurusta, C. (2024). Implementasi Progressive Web Apps Pada Platform Freelance Digital Dengan Metode Rapid Application Development. *Smatika Jurnal*, 14(01), 157–168. <https://doi.org/10.32664/smatika.v14i01.1228>
- Sholikhan, M., Yulianto, S., Prasetyo, J., & Hartomo, K. D. (2018). Pemetaan Lokasi UMKM Kaligrafi Kabupaten Kudus dengan Metode Location Based Service sebagai Media Promosi Berbasis WebGIS. *Indonesian Journal of Computing and Modeling*, 1, 8–16.
- Winoto, S., Fadlil, A., & Umar, R. (2020). Penerapan Haversine Formula Pada Penerimaan Peserta Didik Baru Jalur Zonasi. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 103. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1573>
- Wiranata, A. A., Hardiandyah, M. I., Puja, P. C. P., Hidayat, T., & Kusmiyati, K. (2022). Pendampingan Kesiapan Desa Tanggap Bencana Dengan Pembuatan Plang Jalur Evakuasi Di Desa Sedau Kecamatan Narmada. *Jurnal Pendidikan Dan Pengabdian Masyarakat*, 5(1), 124–128. <https://doi.org/10.29303/jppm.v5i1.3408>
- Yulianto, E., & Setiawan, A. (2018). Optimasi Rute Sales Coverage Menggunakan Algoritma Cheapest Insertion Heuristic Dan Layanan Google Maps Api. *INTERNAL (Information System Journal)*, 1(1), 39–54. <https://doi.org/10.32627/internal.v1i1.326>
- Yulistiya, D., & Yuniawatika, Y. (2022). Sosialisasi Tanggap Bencana Gempa Bumi untuk Anak Sekolah Dasar. *Abdimas Pedagogi: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2), 65. <https://doi.org/10.17977/um050v5i2p65-71>

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Sertifikat Hak Kekayaan Intelektual (HAKI)



Lampiran 1: Sertifikat Hak Kekayaan Intelektual (HAKI)

LAMPIRAN PENCIPITA

No	Nama	Alamat
1	ARMADHAN SYARIF HIDAYAT	JL. MANGGA Gading Cempaka, Kota Bengkulu
2	HARRY WITRIYONO	Jalan Teratai 3 Nomor 96, Kebun Beler, Ratu Agung, Bengkulu Ratu Agung, Kota Bengkulu
3	DANDI SUNARDI	Jalan M.Ali Amin Perumahan Villa PABITEI, Pematang Gubernur, Muara Bangkahulu, Bengkulu Muara Bangka Hulu, Kota Bengkulu
4	KHAIRULLAH	Jalan Merapi 6 D, Panorama, Singaraja Pati, Bengkulu Singaraja Pati, Kota Bengkulu

LAMPIRAN PEMEGANG

No	Nama	Alamat
1	ARMADHAN SYARIF HIDAYAT	JL. MANGGA Gading Cempaka, Kota Bengkulu
2	HARRY WITRIYONO	Jalan Teratai 3 Nomor 96, Kebun Beler, Ratu Agung, Bengkulu Ratu Agung, Kota Bengkulu
3	DANDI SUNARDI	Jalan M.Ali Amin Perumahan Villa PABITEI, Pematang Gubernur, Muara Bangkahulu, Bengkulu Muara Bangka Hulu, Kota Bengkulu
4	KHAIRULLAH	Jalan Merapi 6 D, Panorama, Singaraja Pati, Bengkulu Singaraja Pati, Kota Bengkulu



Lampiran 2 :



PEMERINTAH KOTA BENGKULU
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Alamat : Jl. Melur No.1 Kelurahan Nusa Indah

Email : bkesbangpolkotabengkulu@gmail.com

REKOMENDASI PENELITIAN

Nomor : 000.9.2/ 441 /KESBANGPOL-REK/2025

- Dasar : Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian
- Memperhatikan : Surat dari Wakil Dekan I Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Bengkulu Nomor : 0135/KET/DF.6.II.03./AU/C/2025 tanggal 15 Maret 2025 perihal Izin Penelitian

DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA

Nama	:	ARMADHAN SYARIF HIDAYAT
NIM	:	2155201176
Pekerjaan	:	Mahasiswa
Prodi/ Fakultas	:	Teknik Informatika/ Teknik
Judul Penelitian	:	Penerapan Metode Progressive Web App Dengan Marker Pada Mapbox Untuk Informasi Titik Lokasi Kumpul Evakuasi Bencana
Tempat Penelitian	:	Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kota Bengkulu
Waktu Penelitian	:	17 Maret 2025 s.d 17 April 2025
Penanggung Jawab	:	Wakil Dekan I Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Bengkulu

- Dengan Ketentuan : 1 Tidak dibenarkan mengadakan kegiatan yang tidak sesuai dengan penelitian yang dimaksud.
2 Harus mematuhi peraturan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat setempat.
3 Apabila masa berlaku Rekomendasi Penelitian ini sudah berakhir, sedangkan pelaksanaan belum selesai maka yang bersangkutan harus mengajukan surat perpanjangan Rekomendasi Penelitian.
4 Surat Rekomendasi Penelitian ini akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat ini tidak memenuhi ketentuan seperti tersebut diatas.

Demikianlah Rekomendasi Penelitian ini dikeluarkan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Bengkulu
Pada tanggal : 17 Maret 2025

a.n. WALIKOTA BENGKULU
Plh. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
Kota Bengkulu



MEGA RAHMMAH KURNIAWANI, ST, MT

Pembina
NIP. 197712012008012008

Dokumen ini telah diregistrasi, dicap dan ditanda tangan oleh Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Bengkulu dan didistribusikan melalui Email kepada Pemohon untuk dicetak secara mandiri, serta dapat digunakan sebagaimana mestinya.