

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Purnomo, Hadi dan Ronny Sugiantoro. Manajemen Bencana : Respon Dan Tindakan Terhadap Bencana. Yogyakarta: Media Pressindo
- [2] Novaliadi, D. dan Hadi, M. P. Pemetaan Kerawanan Banjir Dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Di Sub Das Karang Mumus Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Bumi Indonesia*, 53(9):1689–1699.
- [3] Badan Penanggulangan Bencana Daerah. Rekaputulasi Kejadi Bencana Banjir di Kabupaten Pati. Laporan Kejadian Bencana. Pati: BPBD Kabupaten Pati
- [4] Bappeda Kabupaten Pati. Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Pati 2010-2030. Pati : Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah.
- [5] Hendra. 14Kecamatan di Pati Rawan Banjir. <http://www.panturanews.info/12/14-kecamatan-di-pati-rawan-banjir.html>.
- [6] Hanafi, Umar. 2022. Ini Penyebab Banjir Musiman Terjadi di Pati. murianews.com/2022/03/11/277434/ini-penyebab-banjir-musiman-terjadi-di-pati. Diakses pada 1 Desember 2022.
- [7] Karim, S., Surmanti, W., & Arifin, D. (2022). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Rawan Banjir di Kota Samarinda Berbasis Web. *JIMP (Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan)*, 7(1).
- [8] Zulfauzi, Z., Satrianansyah, S., & Nurdiansyah, D. (2022). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN DAERAH RAWAN BENCANA DI KABUPATEN MUSI RAWAS. *JUTIM (Jurnal Teknik Informatika Musirawas)*, 7(1), 62-70.
- [9] Nurcahyo, Wakhid Herri. Sistem Informasi Geografis untuk Daerah Rawan Bencana Alam di Daerah Istimewa Yogyakarta.
- [10] Nurdiawan, O., & Putri, H. Pemetaan daerah rawan banjir berbasis sistem informasi geografis dalam upaya mengoptimalkan langkah antisipasi bencana. *Infotech Journal*, 4(2), 2460-1861.
- [11] Wahyudi, R., & Astuti, T. (2019). Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Bencana Alam Kabupaten Banyumas Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 9(1), 55-65.
- [12] E. Prahasta, Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis. Bandung: Penerbit Informatika, 2001.
- [13] Rahma Wayan Lestari, Indra Kanedi, Y. A. Sistem informasi geografis (sig) daerah rawan banjir di kota bengkulu menggunakan arcview, 12(1), 41–48.
- [14] Hamdani, H., Permana, S., & Susetyaningsih, A. Analisa Daerah Rawan Banjir Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Pulau Bangka). *Jurnal STT-Garut*, 12, 1–13.
- [15] Hidayat, R., Satriansyah, A., & Nurhayati, M. S. (2022). Penggunaan Metode Waterfall untuk Rancangan Bangun Aplikasi Penyewaan Lapangan Olahraga. *BIOS: Jurnal Teknologi Informasi dan Rekayasa Komputer*, 3(1), 9-16.
- [16] Oroh, Juan Fransisco; Lumenta, Arie SM; Sambul, Alwin Melkie. Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Lahan Pertanian. 2019.
- [17] Sallaby, Achmad Fikri; Kanedi, Indra. Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 2020, 16.1.
- [18] <http://www.maniacms.web.id/10/mengenal-konsep-mvc-framework.html>
- [19] ALEXANDER, Wilson. ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI E-COMMERCE PADA PD. LUCKY METAL PART MENGGUNAKAN METODE UAT. 2022. PhD Thesis. universitas buddhi dharma.
- [20] U. Ependi and F. Panjaitan, "System Usability Scale Antarmuka Palembang Guide Sebagai Media Pendukung Asian Games XVIII," vol. 3, no. 2.
- [21] <https://www.edisusilo.com/cara-menggunakan-system-usability-scale/>
- [22] Jaya, T. S. Pengujian aplikasi dengan metode blackbox testing boundary value analysis (studi kasus: kantor digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 45-48.