

DAFTAR PUSTAKA

- Agafonkin, V., 2019. *leaflet*. [Online]
Available at: <https://leafletjs.com/index.html>
[Diakses 20 Maret 2020].
- Alamsyah, I. E., 2018. *Republika.ID*. [Online]
Available at: <https://republika.co.id/>
[Diakses 3 Juli 2020].
- Arbina, M., 2019. SISTEM INFOMASI GEOGRAFIS PEMETAAN DAERAH PERKEBUNAN DAN KOMODITAS HASIL PANEN PROVINSI KALIMANTAN TENGAH. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(1), pp. 165-172.
- Debalano, M. A., Suprayogi, A. & Awaluddin, M., 2015. PENGGUNAAN POSTGRESQL DAN OPENSTREETMAP DALAM PEMBANGUNAN WEBGIS TENTANG PERSEBARAN LAPANGAN FUTSAL DAN LAPANGAN SEPAK BOLA KOTA SEMARANG. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(2), pp. 11-18.
- Habibi, M. F., 2018. RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING DETEKSI DINI UNTUK KAWASAN RAWAN BANJIR BERBASIS ARDUINO. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 2(2), pp. 190-195.
- Hamdani, H., Permana, S. & Susetyaningsih, A., 2014. ANALISA DAERAH RAWAN BANJIR MENGGUNAKAN APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (STUDI KASUS PULAU BANGKA). *Jurnal STT-Garut*, 12(1), pp. 1-13.
- Herawati, E., 2018. *Business Law*. [Online]
Available at: <https://business-law.binus.ac.id/2018/12/31/ketentuan-penataan-ruang-terkait-wilayah-potensi-bencana/>
[Diakses 15 Mei 2020].
- Noor, D., 2011. *Geologi Untuk Perencanaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Permana, A., 2018. *Institut Teknologi Bandung*. [Online]

Available at: <https://www.itb.ac.id>

[Diakses 3 Juli 2020].

Pradana, A. S. P., 2019. SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENGGUNAAN LAHAN DAN PRODUKSI TANAMAN PANGAN KABUPATEN KEDIRI JAWA TIMUR. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(2), pp. 9-15.

Setiawan, E., 2019. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. [Online]

Available at: <https://kbbi.web.id/>

[Diakses 3 Juli 2020].

Wibowo, S. A., Rokhman, M. M. & Pranoto, Y. A., 2016. APLIKASI PEMETAAN BERBASIS WEBSITE UNTUK PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT DI WILAYAH KABUPATEN MALANG. *Aplikasi Pemetaan Berbasis Website Suryo*, pp. 26-32.

