

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Muhammad Fahmi Haryono, and Yerymia Alfa Susetyo. 2018. "Pemetaan Potensi Bencana Di Jawa Tengah Menggunakan Google Maps API Dan KML Dengan Metode." *Indonesian Journal of Computing and Modeling*.
- Amri, M. Syaiful. 2010. "Membangun Sistem Navigasi Di Surabaya Menggunakan Google Maps Api." *Pens Its* 1(Proposal 2013): 1–5.
<https://www.pens.ac.id/uploadta/downloadmk.php?id=1563>.
- Arfiani, Ika. 2012. "SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PEMETAAN DAN." 6(2): 687–99.
- BPS Jember. 2019. *BPS Jember Kabupaten Jember Dalam Angka 2019*. ed. CV. Aska Putra Pratama. Jember: BPS Kabupaten Jember.
<https://jemberkab.bps.go.id/publication.html?Publikasi%5BtahunJudul%5D=2019&Publikasi%5BkataKunci%5D=kabupaten+jember+dalam+angka+2019&Publikasi%5BcekJudul%5D=0&yt0=Tampilkan>.
- Delik, Kuhp Sebagai et al. 2020. "1 2 3 4." VIII(4): 232–39.
- INFORMATIKALOGI. 2020. "Algoritma K-Means Clustering."
<https://informatikalogi.com/algoritma-k-means-clustering/>.
- Johar, Asahar, Eko Risdianto, and Desty Asriyani Fera Indriyati. 2014. "Perancangan

Dan Implementasi Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Bidang Studi Bahasa Inggris Di Kelas Vii Smp Negeri 1 Kota Bengkulu Dengan Menggunakan Php Dan Mysql.” *Rekursif* 2(1): 1–9.

Laila, Nisa, and Universitas Negeri Surabaya. 2020. “Pendidikan Geografi , Universitas Negeri Surabaya , Jl . Lidah Wetan , Lidah Wetan , Kec.” (November).

“Pemerintah Kabupaten Jember.” 2020. <http://www.jemberkab.go.id/selayang-pandang/>.

Priambodo, Yohanes Aji, and Sri Yulianto Joko Prasetyo. 2018. “Pemetaan Penyebaran Guru Di Provinsi Banten Dengan Menggunakan Metode Spatial Clustering K-Means (Studi Kasus : Wilayah Provinsi Banten).” *Indonesian Journal of Computing and Modeling* 1(1): 18–27.

Riadi, Muchlisin. 2018. “Teori Kebakaran.” <https://www.kajianpustaka.com/2018/11/teori-api-dan-tahapan-kebakaran-dan-cara-pemadaman.html#:~:text=Teori Kebakaran,Standar Nasional Indonesia%2FSNI>. (April 29, 2021).

Setiawan, Andi, Sri Nining, and Tri Ginanjar Laksana. 2017. “Persebaran Lokasi Praktek Bidan Melalui Penerapan Sistem Informasi Geografis Menggunakan Metode Clustering.” *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)* 2(1): 1–7.

- Setyawan, Ugik, Andy Haryoko, and Amaludin Arifia. 2018. "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Warga Miskin Yang Pantas Mendapat Bantuan Menggunakan Metode Clustering K-Means." *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat III Universitas PGRI Ronggolawe Tuban* (3): 413–15.
- Strafrecht, Wetboek van. 1946. *Kita Undang-Undang Hukum Pidana (KUHP)*.
<https://www.hukumonline.com/pusatdata/detail/lt4c7b7fd88a8c3/node/38/wetboek-van-strafrecht-%28wvs%29-kitab-undang-undang-hukum-pidana-%28kuhp%29#>.
- Suprihatin, Suprihatin, Yustina Retno Wahyu Utami, and Didik Nugroho. 2019. "K-Means Clustering Untuk Pemetaan Daerah Rawan Demam Berdarah." *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKomSiN)* 7(1).
- Wibowo, Koko Mukti, Kanedi Indra, and Juju Jumadi. 2015. "Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website." *Jurnal Media Infotama* 11(1): 51–60.
<https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/252/231>.