

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Effendy, I. (2017). SISTEM INFORMASI PEMETAAN DAERAH PERTANIAN (STUDI KASUS : KOTA LUBUKLINGGAU). *Jurnal Informatika*, 3(1), 81-91.
- [2] Siswanto. 2012. Sistem Informasi Objek Pariwisata Menggunakan Google Maps API Studi Kasus Kabupaten Mojokerto. Surabaya. Jurusan Teknik Informatika. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya. Institute Teknologi Sepuluh Nopember.
- [3] Susanto, A., Kharis, A., Khotimah, T. (2016). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN LAHAN PERTANIAN DAN KOMODITI HASIL PANEN KABUPATEN KUDUS. *JURNAL INFORMATIKA*, 10(2), 1233-1243.
- [4] Soelistio, A. T., Wibowo, T. A., Permana, A. G. (2015). APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) UNTUK PENGELOLAAN PADI DI PULAU JAWA BERBASIS WEB. *e-Proceeding of Applied Science*, 1(1), 720-731.
- [5] Sutarman, 2007. Membangun Aplikasi Web dengan PHP & MySQL Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [6] Religia, Y. (2016). Metode Manhattan , Euclidean Dan Chebyshev Pada Algoritma K-Means Untuk Pengelompokan Status Desa.
- [7] Nishom, M. (2019). Perbandingan Akurasi Euclidean Distance, Minkowski Distance, dan Manhattan Distance pada Algoritma K-Means Clustering berbasis Chi-Square. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*.