

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, L.A. & Ariandi, M., 2015, 'Sistem Informasi Geografis Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan (RTHKP) Palembang', 6.
- BMKG, 2019, *BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA*.
- Dinata, Candra.W., 2016, 'SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS FASILITAS UMUM DI KOTA PALEMBANG', 7.
- Hazini, S., Hashim, M., Rokni, K. & Shafaghat, A., 2015, 'Identifying the Optimum Locations for Food Industries in Qaemshahr-Iran, Using GIS and Image Processing Techniques', *Jurnal Teknologi*, 74(4).
- Kunang, S.O. & Zuhriyadi, I., 2017, 'SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS JARINGAN DISTRIBUSI DAN GARDU INDUK PLN DI KOTA PALEMBANG', *Prosiding Semnastek*.
- Mz, M.K., 2016, 'PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK METODE BLACK-BOX BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS PADA APLIKASI SISTEM INFORMASI SEKOLAH', 06, 18.
- Nabilah, F., Prasetyo, Y. & Sukmono, A., 2017, 'Jurnal Geodesi Undip Oktober 2017', 6, 11.
- Ningsih, D.H.U., 2012, 'Metode Thiessen Polygon untuk Ramalan Sebaran Curah Hujan Periode Tertentu pada Wilayah yang Tidak Memiliki Data Curah Hujan', *Dinamik-Jurnal Teknologi Informasi*, 17(2).
- Puspita, E.S. & Yulianti, L., 2016, 'PERANCANGAN SISTEM PERAMALAN CUACA BERBASIS LOGIKA FUZZY', 12(1), 10.
- Qayum, A., Arya, R., Kumar, P. & Lynn, A.M., 2015, 'Socio-economic, epidemiological and geographic features based on GIS-integrated mapping to identify malarial hotspots', *Malaria Journal*, 14(1).

Sugiyono, P.D., 2012, *METODE PENELITIAN KUANTITATIF KUALITATIF DAN R&D*, ALFABETA,cv, Bandung.

Suzi Oktavia Kunang, S. & Ilman Zuhriyadi, I., 2016, 'SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS POTENSI SUMBER DAYA ALAM KELISTRIKAN DI SUMATERA SELATAN'.

Wijaya, A., Agustini, E.P. & Nardo, E., 2018, 'Sistem Informasi Geografis Dalam Pemetaan Lahan Gambut di Kabupaten Musi Banyuasin', *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 2(1), 330–336.