

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ahaliki, B., 2016. SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) PEMETAAN DAN ANALISIS DAERAH PERTANIAN DI KABUPATEN GORONTALO. *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 4(2), pp.116-122.
- [2] Ambarita, A., 2017 Sistem Informasi Geografis Potensi Tanaman Pangan (Studi Kasus: Kabupaten Halmahera Barat Provinsi Maluku Utara). *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security*, 6(1).
- [3] Soelistio, A.T., Wibowo, T.A. and Permana, A.G., 2015. Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Untuk Pengelolaan Padi Di Pulau Jawa Berbasis Web. *eProceedings of Applied Science*, 1(1).
- [4] Erviyana, P., 2014. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Tanaman Pangan Jagung Di Indonesia. *JEJAK: Jurnal Ekonomi dan Kebijakan*, 7(2).
- [5] Lestari, U., Triyono, J. and Ardianto, J., 2017. SISTEM PEMETAAN AREA PERSAWAHAN DESA GANTUNG KABUAT EN BELITUNG TIMUR BERBASIS GEORAPHICAL INFORMATION SYSTEM. *PROSIDING SENSEI 2017*, 1(1).
- [6] Rohim, W.N., Awaluddin, M. and Suprayogi, A., 2015. Semarang Charity Map, Penyajian Peta Donasi Sosial Kota Semarang Berbasis Blogger Javascript. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(2), pp.117-130.