

DAFTAR PUSTAKA

- Annugerah, A., Astuti, I. F., & Kridalaksana, A. H. (2016). *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB PEMETAAN LOKASI TOKO OLEH-OLEH KHAS SAMARINDA*. 11(2).
- Ariyanti, R., & Kanedi, I. (2015). *PEMANFAATAN GOOGLE MAPS API PADA SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DIREKTORI PERGURUAN TINGGI DI KOTA BENGKULU*. 11(2), 119–129.
- Batubara, F. A. (2012). Perancangan Website pada PT. Ratu Enim Palembang. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Terapan*, 7(1), 15–27.
- Fauzi, R. A. (2017). Sistem Informasi. *Sistem Informasi*, 25.
- Firman, A., Wowor, H., & Najoran, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Application. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 1(2), 66–77. <https://doi.org/10.21456/vol1iss2pp69-72>
- Koko Mukti Wibowo, Indra Kanedi, J. J. (2015). Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama Vol.*, 11(1), 51–60. Retrieved from <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/252/231>
- Marhadi. (2004). *Hakikat Geografi*. 1–50.
- Mulyadi, E., & Fitriani, N. (2011). Luas hutan mangrove di Indonesia Kerusakan tersebut antara lain disebabkan oleh konversi mangrove menjadi kawasan mangrove berfungsi sangat strategis dalam menciptakan ekosistem pantai yang layak untuk kehidupan organisme lingkungan perairan pantai akan t. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 2(1), 11–18.
- Palit, R. V, Rindengan, Y. D. Y., & Lumenta, A. S. M. (2015). Rancangan Sistem Informasi Keuangan Berbasis Web. *Randi V Palit.*, 4(7), 1–7.
- Sudiana, D., & Diasmara, E. (2008). *Seminar on Intelligent Technology and Its Applications 2008 Analisis Indeks Vegetasi menggunakan Data Satelit NOAA/AVHRR dan TERRA/AQUA-MODIS*. 423–428. Retrieved from <http://staff.ui.ac.id/system/files/users/dodi.sudiana/publication/dodi2.pdf>