

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I Gede, E. B. “ Evaluasi Tingkat Keberhasilan Revegetasi Lahan Bekas Tambang Batubara Di Pt Kitadin Site Embalut Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur”, 2017.
- [2] Prahasta, E. (2014). Sistem Informasi Geografis : Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika). Bandung : Informatika
- [3] Kadir, A. “Pengenalan Sistem Informasi”. 2014.
- [4] Asyriati, L. “Buku Ajar : Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi”, 2018.
- [5] T. Harihayati and U. D. Widianti, “Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2017 MODEL SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEPEGAWAIAN DI PT.XYZ,” vol. 1, pp. 133–138, 2017.
- [6] Djaenudin, D. “Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk KomoditasPertanian.Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian”, 2011.
- [7] Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, 2018.
- [8] Direktorat Jenderal rehabilitasi Hutan dan Lahan, Departemen Kehutanan, 1977.
- [9] Balai Penelitian Tanah, 2003.
- [10] J. E. Herwanto, A Sudarsono, BS Hadi, “Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis untuk Evaluasi Kemampuan Lahan dan Arahana Penggunaan Lahan di Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulon Progo,” J. Geomedia., vol. 11, no. 1, 2013.