

DAFTAR PUSTAKA

- Astari A, Warnars H (2020) 'Menentukan Prediksi Kredit Nasabah Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Proses (AHP) pada PD BPR Kerta Raharja', Bina Nusantara University, Jakarta
- Budianta W (2021) 'Pemetaan Kawasan Rawan Tanah Longsor di Kecamatan Gedangsari, Kabupaten Gunungkidul, Yogyakarta dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)', Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Hidayah A, Paharuddin A, Massinai M (2017) 'Analisis Rawan Bencana Longsor Menggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) di Kabupaten Toraja Utara', Universitas Hasanuddin, Makassar
- Isneni A, Putranto T, Trisnawati D (2020) 'Analisis Sebaran Daerah Rawan Longsor Menggunakan Remote Sensing dan Analytical Hierarchy Process (AHP) di Kabupaten Magelang Provinsi Jawa Tengah', Universitas Diponegoro, Semarang
- Kuncoro E, Rismayanti I, Rahman I (2021) 'Pemodelan spasial bahaya dan kerentanan bencana tanah longsor dengan metode AHP berbasis SIG', Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin
- Kusnadi E, Warnars H (2021) 'Prediksi Prioritas Infrastruktur Jalan di Provinsi Banten Dengan Metode AHP', Bina Nusantara University, Jakarta
- Lubis R, Rusdi M, Basri H (2018) 'Pemetaan Tingkat Kerawanan Longsor Berdasarkan Curah Hujan dan Geologi Menggunakan Metode Fuzzy Logic Di Kecamatan Leupung Kabupaten Aceh Besar', Universitas Syiah Kuala, Aceh
- Nur R, Hartantyo E (2021) 'Penentuan Area Potensi Tanah Longsor Berdasarkan Analisis Mikrotremor Di Dusun Jeruk Dan Sekitarnya Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulon Progo', Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Prasindya P, Hariyanto T, Kurniawan A (2020) 'Analisis Potensi Tanah Longsor Menggunakan Sistem Informasi Geografis dan Analytical Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus: Kecamatan Songgon, Kabupaten Banyuwangi) Potential Analysis of Landslides Using Geographic Information Systems and Analytical Hierarchy

Process (AHP) (Case Study: Songgon District, Banyuwangi Regency)', Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya

Ritonga A (2018) 'Analisis Titik Rawan Longsor dan Kecelakaan DeNGAN Menggunakan AHP', Universitas Islam Sultan Agung, Labuhanbatu

Rochmadi W, Firdaus H, Wahyuddin Y (2021) 'Analisis Dan Visualisasi Pemetaan Risiko Bencana Tanah Longsor Di Kabupaten Karanganyar Menggunakan Sistem Informasi Geografis Dengan Metode Permen PU Dan Fuzzy AHP', Universitas Diponegara, Semarang

Soraya P, Susilo B (2020) 'Analisis Tingkat Kerawanan Longsor Menggunakan Metode Fuzzy Logic Dan Kinematik Daerah Leuwisadeng Dan Sekitarnya', Universitas Sriwijaya, Palembang

Ulandari N, Dantes G, Divayana D (2018) 'Implementasi Metode AHP dan SAW dalam Sistem Pendukung Keputusan Prediksi Potensi Akademik Mahasiswa STMIK', STMIK Bali, Bali

Utami S, Ekasari K, Saputra R (2021) 'Penggunaan AHP guna penentuan prioritas penanganan permukiman tangguh bencana longsor', Universitas Brawijaya, Malang

Walangare D, Delima R, Restyandito R (2013) 'Sistem Prediksi Pertandingan Sepak Bola Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)', Universitas Kristen Duta Wacana, Yogyakarta

.