

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2021). Data dan Informasi Bencana Indonesia. Diakses Pada 15 September 2022.  
<https://dibi.bnrb.go.id/>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Landak. (2021). *Kabupaten Landak Dalam Angka 2021*.
- Bupati Landak. *Peraturan Bupati Landak No. 3 Tahun 2008 tentang Tata Cara Penambangan Bahan Galian Golongan C dan Pengenaan Tarif Pajaknya Berdasarkan Persentase dari Harga Standarnya*. Landak.
- Bubuti Landak. *Peraturan Bupati Landak No. 30 tahun 2021 tentang Pergeseran Kedua Penjabaran Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah*. Landak.
- Imamuddin, M., & Kadri, T. (2006). Penerapan Algoritma Ahp Untuk Prioritas Penanganan Bencana Banjir. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, 2006* (Snati), b39–b42.  
<https://journal.uji.ac.id/Snati/article/view/1476/1257>
- Juliardi, Ruswitri. (2020). Penentuan Prioritas Lokasi Pembangunan Hunian Vertikal Bagi Masyarakat Berpenghasilan Rendah Dengan Metode AHP (*Analytical Hierarchy Process*) Di Kota Pontianak. (Tesis Magister, Universitas Tanjungpura).
- Kabupaten Landak. *Peraturan Daerah Kabupaten Landak No. 1 Tahun 2015 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Landak*. Landak.
- Kabupaten Landak. *Peraturan Daerah Kabupaten Landak No. 6 tahun 2018 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Landak.
- Larasaty, Trisha Ajeng., Dkk. (2020). Identifikasi Penentuan Skala Prioritas Penanganan Genangan Atau Banjir Di Kecamatan Karawang Barat. *Jurnal Serambi Engineering*.
- Mungok, D. C., Herawati, H., & Utomo, K. P. (2017). *PENGARUH PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN TERHADAP ZONA POTENSI BANJIR PADA DAERAH ALIRAN SUNGAI LANDAK*. 1–10.
- Nasution, D., & Dkk. (2011). *Analisa dan Evaluasi UU No.24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*. 24, 1–78.
- Nasyiruddin, N., Muhammadiyah, M., & Badjido, M. Y. (2015). Strategi Pemerintah Daerah Dalam Penanggulangan Bencana Banjir Di Kabupaten Bantaeng. *Otoritas : Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 5(2), 157–173.  
<https://doi.org/10.26618/ojip.v5i2.121>

Pemerintah Indonesia. *Peraturan Permerintah No. 16 Tahun 2004 tentang Penatagunaan Tanah.*

Pusatkrisis.kemkes.go.id. (2016). Apa Saja Dampak Banjir Terhadap Lingkungan. Diakses pada 15 September 2022.  
<https://pusatkrisis.kemkes.go.id/apa-saja-dampak-banjir-terhadap-lingkungan>

Rabsanjani, Gusti Rachmad., Dkk. (2022). Valuasi Dampak Banjir Di Kabupaten Landak, Kalimantan Barat. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20, 65-75.

Saaty, T., L. (1980). *The Analytic Hierarchy Process*. McGraw Hill, New York.

Sari, Cahyani Tunggal., Dkk. (2019). *Analytic Hierarchy Process (AHP) Dalam Penelitian Bisnis*. Purwodadi: CV Sarnu Untung.

Sebastian, L. (2008). Pendekatan Banjir dan Penanggulangan Banjir. *Dinamika Teknik Sipil*, 8, 162--169.

Soeryamassoeka, S. B., Dkk. (2022). Pengelolaan Banjir Terpadu di Kalimantan Barat (Studi Kasus: DAS Landak).

Wiyono, A., & Isfanovi, H. (2016). Kajian Konsep Kebijakan Infrastruktur Strategis untuk Pengendali Banjir Jakarta (Studi Kasus Giant Sea Wall dan Multi Purpose Deep Tunnel). *Jurnal Teknik Sipil ITB*, 23(1), 51–62.