

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, H. P. (2017). *Analisis Risiko Operasional Di PLTU Gresik Dengan Metode Multi Attribute Failure Mode Analysis (MAFMA)*.
- Arif, M. (2016). *Kajian Tingkat Bahaya Banjir di DAS Timbalum Kecamatan Bungus Teluk Kabung Kota Padang*. I(1), 1–11.
- Bakornas PB. (2007). *Pedoman Penanggulangan Bencana Banjir Tahun 2007/2008*. In *Bakornas Pb*.
- Bell, E., & Bryman, A. (2015). *Business Research Methods - Emma Bell, Alan Bryman, Bill Harley - Google Books*. In *Oxford University Press*.
https://books.google.com.bd/books?hl=en&lr=&id=J9J2DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Bryman,+A.+%26+Bell,+E.,+2011.+Business+Research+Methods.+3rd+edition,+Oxford:+Oxford+University+Press&ots=GMaBja8RDP&sig=2pv_zLGNlkRWxa0Cr9nIsmnO0Ek&redir_esc=y#v=onepage&q=Brmym
- BNPB. (2012). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*. *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana*, 1–67. <https://www.bnpb.go.id/uploads/24/peraturan-kepala/2012/perka-2-tahun-2012-tentang-pedoman-umum-pengkajian-resiko-bencana.pdf>
- BNPB. (2014). *Rencana Nasional Penanggulangan Bencana 2015-2019*. In *Rencana Nasional Penanggulangan Bencana 2015-2019 RINGKASAN*.
https://www.bnpb.go.id/uploads/renas/1/BUKU_RENAS_PB.pdf
- BNPB. (2016). *Risiko bencana indonesia*.
- BNPB. (2020). *Banjir , Bencana Alam Mematikan Hingga Agustus 2020*. 1–2.
<https://bnpb.go.id/berita/banjir-bencana-alam-mematikan-hingga-agustus-2020>
- BPS. (2020). *Kabupaten Gresik Dalam Angka 2020*. *Badan Pusat Statistik Kabupaten Gresik*, 1–414.
- BPS Kabupaten Gresik. (2020). *Kecamatan mengganti Dalam Angka 2020*.
- BUTAR, W. A. F. (2018). *PENERAPAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS DALAM PENETAPAN STRATEGI PROMOSI MINUMAN SODA CAP BADAQ (Studi Kasus: PT. Pabrik Es Siantar)*.
- DISPARBUD. (2013). *PENYUSUNAN RENCANA INDUK PEMBANGUNAN KEPARIWISATAAN (RIPKA) KABUPATEN GRESIK*. 33–60.
- Fristyananda, M. A., & Idajati, H. (2017). *Tingkat Bahaya Bencana Banjir di Kali Lamong Kabupaten Gresik*. *Jurnal Teknik ITS*, 6(1), 1–4.
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i1.22103>
- Hamzah, A. A. (2014). *Kajian Risiko Bencana Jawa Timur 2016 - 2020*. *Deputi*

Bidang Pencegahan Dan Kesiapsiagaan Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 87.

Handayani, D. I., & Purwanto, A. (2014). *Penilaian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*. 68–75.

Mario, D., & Susandri, S. (2013). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dalam Menetapkan Kompetensi dan Penilaian Kinerja Karyawan (Studi Kasus PT. Mitra Cipta Kosindo *Sains Dan Teknologi Informasi*. <https://www.neliti.com/publications/317007/penerapan-metode-analytical-hierarchy-process-ahp-dalam-menetapkan-kompetensi-da>

Moi, F. (2015). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Moda Transportasi untuk Perjalanan Kuliah*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

RAHMIWIJAYANTI, H. (2018). *ANALISA SISTEM PENGUKURAN KINERJA MANAJEMEN PT. XYZ BERBASIS RISIKO DENGAN PENDEKATAN KONSEP AHP DAN OMAX*.

Ridiansah, P. N. (2013). *Pengaruh Self-Esteem terhadap Motivasi Bertanding pada Atlet UKM Sepak Bola Universitas Pendidikan Indonesia* [Universitas Pendidikan Indonesia]. repository.upi.edu

Saaty, T. L., & Vargas, L. G. (2012). *Models, Methods, Concepts & Applications of the Analytic Hierarchy Process* (p. 333). Springer Science & Business Media.

Sari, I. C. (2016). *Pengelolaan Daerah Irigasi Lanang di Kabupaten Grobogan Melalui Pemberdayaan Petani Pemakai Air*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.

UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 24 TAHUN 2007 TENTANG PENANGGULANGAN BENCANA. (2007). 67(6), 14–21.

USAID Indonesia. (2018). Laporan kajian Kerentanan Dan Resiko Iklim Provinsi Sulawesi Tenggara. *Usaid Adaptasi Perubahan Iklim Dan Ketangguhan (Apik)*, April, 1–106.

Wismana Putra, I. S., Hermawan, F., & Dwi Hatmoko, J. U. (2020). Penilaian Kerusakan Dan Kerugian Infrastruktur Publik Akibat Dampak Bencana Banjir Di Kota Semarang. *Wahana Teknik Sipil: Jurnal Pengembangan Teknik Sipil*, 25(2), 86. <https://doi.org/10.32497/wahanats.v25i2.2154>

Yulaelawati, E., & Syihab, U. (2008). *Mencerdasi bencana_ banjir, tanah longsor, tsunami, gempa bumi, gunung api*. Grasindo. [https://books.google.co.id/books?id=VM4MzdSjKYkC&dq=Yulaelawati,+E.,+%26+Syihab,+U.+\(2007\).+Mencerdasi+Bencana.+Jakarta:+PT.+Grasindo++Anggota+Ikapi.&lr=&hl=id&source=gbs_navlinks_s](https://books.google.co.id/books?id=VM4MzdSjKYkC&dq=Yulaelawati,+E.,+%26+Syihab,+U.+(2007).+Mencerdasi+Bencana.+Jakarta:+PT.+Grasindo++Anggota+Ikapi.&lr=&hl=id&source=gbs_navlinks_s)