

DAFTAR PUSTAKA

- Albana, Hasan Munawar (2023). *Manajemen Risiko Pada Proyek Pembangunan Jalan Sumbernanas Di Kabupaten Malang*. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Allo, A.G., Sebayang, Nusa, dan Yulianti, Erni (2025). *Analisis Manajemen Risiko Pada Perencanaan Penggantian Jembatan Oesapa Besar di Kota Kupang – Nusa Tenggara Timur*. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang
- Anggraini, F.D.P, Aprianti, dan Setyawati V.A.V. (2022). *Pembelajaran Statistika Menggunakan Software SPSS untuk Uji Validitas dan Reliabilitas*. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro Semarang
- Ariyanto, Kamila dan Supriyadi (2019). *Pengaruh Keterlambatan Material Terhadap Risiko Proyek Pembangunan Gedung Parkir*. Semarang: Politeknik Negeri Semarang
- Asnain, K., dan Widiartanto (2020). *Pengaruh Brand Image, Brand Awareness Dan Product Quality Terhadap Keputusan Pembelian Laptop Merek Asus*. Semarang: Universitas Diponegoro
- Bethoven, Muhamad Aqila (2023). *Analisis Pengendalian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Jalan Tol Solojogja-Nyia Kulon Progo Dengan Metode Risk Assesment Berdasarkan AS/NZS 4360:2004*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Broadleaf Capital International (2007). *Tutorial Notes: The Australian and New Zealand Standart On Risk Management, AS/NZS 4360:2004*
- Castellini, M., dan Riso, V. (2023). *Risk management in practice: A multiple case study analysis in Italian municipalities*. Basel: MDPI
- Darmawan (2023). *Analisis Risiko Yang Mempengaruhi Kinerja Waktu Pada Proyek Fitting Out Kantor Jakarta Pt. Donggi Senoro Lng*. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Fatchiyati, A., Rahmawati, D., dan Anggraini, L. (2019). *Analisis Manajemen Risiko Pembangunan Bendung Gerak Kanal Banjir Barat Kota Semarang Dan Dampaknya Terhadap Lingkungan*. Semarang: Universitas Semarang

- Hartono, W., Handayani, D., dan Sabrina, F. (2023). Analisis manajemen risiko dampak kecelakaan kerja pada proyek konstruksi jembatan beton dengan standar AS/NZS 4360:2004. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Hillson, D., dan Murray-Webster, R. (2019). Understanding and Managing Risk Attitude. London: Routledge
- Ichsanurrizki, R., dan Priyanto, B. (2023). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Pekerjaan Timbunan Main Dam Bendungan Jragung. Surakarta: Universitas Surakarta
- Irawan, Jeremy., Mulyadi, Lalu., Wijayaningtyas, M., dan Yulianti, Erni (2024). A Risk Management Analysis by AS/NZS 4360:2004 Method (A Study of the Worship Building at Malang State University, Indonesia). Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Juni Latri, Sardila (2024). Analisis Penerapan Manajemen Risiko Dalam Mewujudkan Pembiayaan Yang Sehat. Metro: Institut Agama Islam Negeri Metro.
- KLHK (2023). Laporan Degradasi Lahan Indonesia. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan
- Mahardika, I.G.I., Sudarsana, I.D.K., dan Pariartha, I.P.G.S. (2021). Manajemen Risiko Pekerjaan Pemeliharaan Bangunan Dinding Penahan Tanah (Dpt) Dan Check Dam Tukad Badung Di Kota Denpasar. Denpasar: Universitas Udayana
- Nugraha, M.A., Oktaviani, C.Z., dan Bulba, A.T. (2022). Pengaruh Keterlambatan Proses Pengadaan Tanah Terhadap Pencapaian Waktu Proyek. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala
- Oktaviariyadi, N., Dermawan, V., dan Saputra, A.W.W. (2023). Study Planning of Check Dam as Sediment Controller at Sumbersari UB Forest Area. Malang: Universitas Brawijaya
- Pratiwi, SA dan Priyanto, Budi. (2023). Manajemen Risiko Pada Pekerjaan Beton Proyek Pembangunan Bendungan Jlantah. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Sahabuddin (2023). Analisis Manajemen Risiko Terhadap Aspek K3 Pada Proyek Flowline And Facilities Construction Support Services Pertamina Hulu Sanga-Sanga. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Septianingrum, Winda Utamy (2012). Penilaian Risiko Keselamatan Kerja Pada Proses Pemasangan Ring Kolom Dan Pemasangan Bekisting Di Ketinggian Pada Pembangunan Gedung XY Oleh PT. X Tahun 2011. Fakultas Kesehatan Masyarakat.
- Suhudi dan Alexander, D. (2024). Studi Perencanaan Check Dam Pada Sungai Nambaan Sebagai Penampung Sedimen Di Kecamatan Ngantang, Kabupaten Malang. Malang: Universitas Tunggadewi
- Suhuliah, Sari L.P.N. dan Fitrianto D. (2025). Penerapan Manajemen Risiko Dalam Keuangan Proyek Sumber Daya Air Di Era Perubahan Iklim: Studi kasus Bendung Tugusari. Jember: Universitas Islam Negeri Kiai Achmad Siddiq Jember
- Sulistiyono, Heri (2023). Pengembangan Sumber Daya Air di Bidang Teknik Sipil. Lombok: CV. Putra Rinjani
- Tanwir, Assagaf M.S.M. dan Arsyad (2024). Problem Sosial dalam Perencanaan AMDAL Terkait Rencana Pembangunan Tanggul Sungai Tallo. Makasar: Universitas Islam Makasar.
- Taufiqurrohman, F., dan Chaqiqi, M.F. (2024). Analisis Manajemen Risiko pada Pekerjaan Galian dan Timbunan Pondasi Sumuran dan Foot Plat. Surakarta: Universitas Islam Sultan Agung
- Tinambunan, Y. (2024). Manajemen risiko dalam proyek konstruksi: evaluasi dan pengembangan model. Yogyakarta: Jurnal Ekonomi, Akuntansi dan Manajemen Indonesia.
- Tserng, H.-P., Liu, J.-Y., dan Huang, S.-W. (2021). Framework manajemen risiko konstruksi: perencanaan, identifikasi, analisis, respons, dan kontrol. Taipei: National Taiwan University Press
- Wijayanto, Kurniawan (2023). Manajemen Risiko Rehabilitasi Jalan Krebbe – Gondanglegi Kabupaten Malang Hierarchy Process. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.

- Yulianti, Erni (2022). Alternatif Analisa Bangunan Pengendali Banjir Pada Sungai Way Laala Di Provinsi Maluku (Studi Kasus di Sungai Way Laala, Kabupaten Seram Barat). Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Yulianti, Erni., Prasetyo, Eko., dan Citra Dewi, Grace (2024). Analisa Kinerja Biaya dan Waktu dengan Metode Earned Value Analysis pada Proyek Work For Huntap Tondo Raw Water (Sabodam Modular) di Kota Palu Sulawesi Tengah. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Zhaoyin Wang, Chen Zuyu dan Yu Shu (2021). Erosion-control mechanism of sediment check dams on the Loess Plateau. Beijing: Universitas Tsinghua
- Zulfa, I.M. (2017). Analisis Risiko K3 Menggunakan Pendekatan Hiradc Dan JSA (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Menara BNI di Jakarta). Malang: Universitas Brawijaya