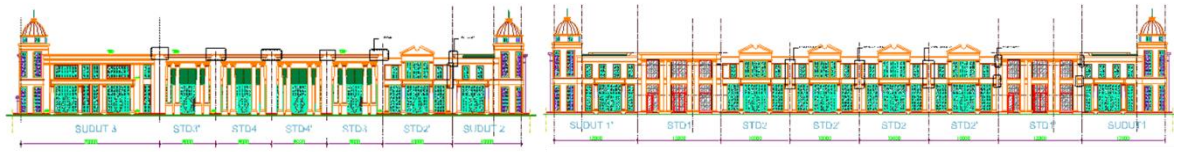


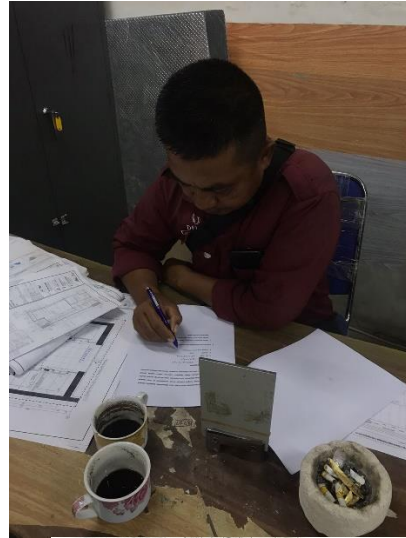
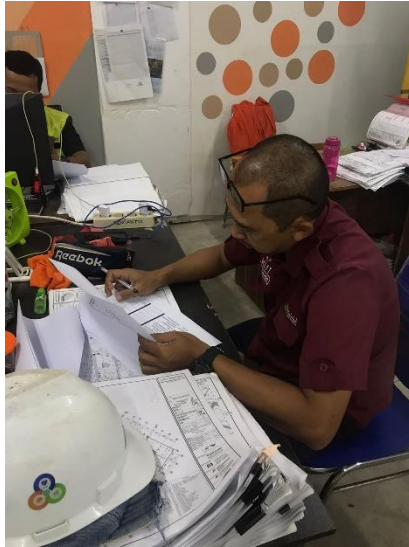
DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, F. W. D. (2017). *ANALISIS RISIKO KECELAKAAN KERJA MENGGUNAKAN METODE BOWTIW PADA PROYEK ONE GALAXY SURABAYA*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Awuy, T., Pratas, P. A. K., & Mangare, J. B. (2017). FAKTOR-FAKTOR PENGHAMBAT PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN K3 PADA PROYEK KONSTRUKSI DI KOTA MANADO. *Jurnal Sipil Statik*, 5, 187–194.
- Guntara, R. (2017). *ANALISIS RISIKO KECELAKAAN KERJA DENGAN MENGGUNAKAN BOWTIE ANALYSIS PADA PROYEK MOORING CHAIN REPLACEMENT PADA PRODUCTION BARGE "SEAGOOD 101."*
- Hakim, A. R. (2017). Implementasi Manajemen Risiko Sistem Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Lingkungan (K3L) pada Pembangunan Flyover Pegangsaan 2 Kelapa Gading Jakarta Utara. *MEDIA KOMUNIKASI TEKNIK SIPIL*, 23(2), 113.
- Katiga, N. (2022). *Grafik Kecelakaan Kerja Diindonesia 5 Tahun Terakhir*. <https://www.pelatihank3.co.id/informasi/grafik-kecelakaan-kerja-diindonesia-5-tahun-terakhir.html>
- Ketut, I., Dan, S., & Broto, A. B. (2011). IDENTIFIKASI Dan PENANGANAN RISIKO K3 PADA PROYEK KONSTRUKSI GEDUNG Studi kasus: Proyek Gedung Centro City Recidences. In *JANUARI* (Vol. 10, Issue 1).
- Lantang, G. W., & Cahyono, A. D. (n.d.). *ANALISIS RISIKO TEKNOLOGI INFORMASI PADA APLIKASI SAP DI PT SERASI AUTORAYA MENGGUNAKAN ISO 31000*.
- Ponda, H., & Fatma, N. F. (2019). *IDENTIFIKASI BAHAYA, PENILAIAN DAN PENGENDALIAN RISIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) PADA DEPARTEMEN FOUNDRY PT. SICAMINDO*. 16.
- Rahmatianti, D. F. (2020). *ANALISIS RISIKO KEIDAKTERCAPAIANYA STANDAR (ET:BT) BERTHING TIME PELAYANAN KAPAL DENGAN METODE FUZZY DAN BOWTIE ANALYSIS DI PT.PELINDO III CABANG GRESIK*.
- Rahmawati, A., Wijaya, A. F., & Rahmawati, A. (2019). *ANALISIS RISIKO TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN ISO 31000 PADA APLIKASI ITOP Penulis Korespondensi*.

- Ramadhan, D. L., Febriansyah, R., & Dewi, R. S. (2020). Analisis Manajemen Risiko Menggunakan ISO 31000 pada Smart Canteen SMA XYZ. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 91.
- Ratnasari, S. T. (2009). Analisis Risiko. *FKM UI*.
- Saputri, F. N. (2018). *ANALISIS RISIKO KECELAKAAN KERJA MENGGUNAKAN METODE BOWTIE DALAM PROSES PENGECORAN DINDING BOX CULVERT MENGGUNAKAN CONCRETE PUMP DI PT WASKITA KARYA (PROYEK SERPONG-CINERE)TAHUN 2018*
- Singh, H. (2012). Bow-Tie Analysis Guideline. PTT Exploration and Production Public Company Limited. Sugiyono.
- Setyaningsih, Y., Wahyuni, I., Jayanti, S., Pengajar, S., K3, B., & Kesehatan, F. (2010). *Analisis Potensi Bahaya dan Upaya Pengendalian Risiko Bahaya Pada Pekerja Pemecah Batu*.
- SPLN 104:1993. *Warna Standar*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- Sri, O. :, & Handayani, D. (2021). *APLIKASI BOWTIE ANALYSIS UNTUK IDENTIFIKASI ENVIRONMENTAL CRITICAL ELEMENT (ECE) PADA FLOATING LIQUIFIED NATURAL GAS (FLNG) DAN PIPA GAS BAWAH LAUT LAPORAN TUGAS AKHIR*.
- Syfa Urrohmah, D., & Riandadari, D. (2019). *IDENTIFIKASI BAHAYA DENGAN METODE HAZARD IDENTIFICATION, RISK ASSESSMENT AND RISK CONTROL (HIRARC) DALAM UPAYA MEMPERKECIL RISIKO KECELAKAAN KERJA DI PT. PAL INDONESIA (Vol. 08)*.
- Willy Afredo, L., & Pratama Pebrina Br Tarigan, U. (2021). Analisis Resiko Kecelakaan Kerja di CV. Jati Jepara Furniture dengan Metode HIRARC (Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control). In *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima* (Vol. 4, Issue 2).



Tampak Depan Sunset Quay A



Dokumentasi wawancara dan penyebaran kuesioner kepada responden

