

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, W., & Pratama, M. (2012). Analisis Postur Kerja Dengan Menggunakan Metode Ovako Working Analysis System (Owas) Pada Stasiun Pengepakan Bandela Karet (Studi Kasus Di Pt . Riau Crumb Rubber Factory Pekanbaru), *10*(1), 10–18.
- Anizar. (2014). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Dharma, K. K. (2015). *Metode Penelitian Keperawatan.pdf*. Jakarta: Trans Info Media.
- Esmiralda. (2013). Evaluasi Pengendalian Risiko PT. Lembah Karet Berdasarkan Risk Reduction. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*, *10*(2), 142–148.
- Evryanti. (2012). Kajian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Petugas Kesehatan dan Petugas Kebersihan Klinik X Tahun 2012.
- Fahmi, I. (2010). *Manajemen Risiko Teori Kasus dan Solusi*. Bandung: Alfabeta.
- Hidayah, L. N. (2011). Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Pada Unit PEengerjaan Plat (PPL) Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja. Kadisnakertransduk.Riau. (2016). *Akibat Kecelakaan Kerja di Riau*.
- Kepmenkes. (2014). *Angka Kecelakaan Kerja*.
- Kurniawati, D. (2013). *Taktis Memahami Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Bidang Teknologi Informasi*. Surakarta: Aksarra Sinergi Media.
- Labombang, M. (2011). Manajemen Risiko Dalam Proyek Konstruksi. *Jurnal SMARTEK*, *9*, 39–46.
- Laksono, D. (2009). Adalah Keadaan Terbebas Dari Celaka (, (4), 10–37.
- Menaker. (2016). *Angka Kecelakaan Kerja di Indonesia*.
- Palloan, D. (2016). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat Pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat Di Kota Makasar.
- PeraturanPemerintah. (2012). Peraturan Pemerintah No 50 Tahun 2012.
- Phoya, S. (2012). Health And Safety Risk Management In Building Construction Sites In Tanzania: The Practice of Risk Assessment, Communication and

Control.

- Pratama, K. K. A. (2012). Identifikasi Dan Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Area Produksi Di Rumah Potong Ayam PT. Sierad Produce.
- Ramdani, A. reza. (2013). Analisis Tingkat Risiko Keselamatan Kerja Pada Kegiatan Penambangan Batubara di Bagian Mining Operation PT. Thiess Contractors Indonesia Sangatta Mine Project, Kalimantan Timur Tahun 2013.
- Ramli, S. (2010). *Pedoman Praktis Manajemen Risiko Dalam Prespektif K3 OHS Risk Management* (Pertama). Jakarta: Dian Rakyat.
- Saebani, B. A. (2008). *Metode Penelitian.pdf*. Bandung: Pustaka Setia.
- Safitri, Q. E. (2016). Analisis Risiko Pada Pekerjaan Konstruksi Menggunakan Tower Crane Proyek Gedung SKPD Pemerintah Kota Pekanbaru Tahun 2017.pdf.
- Septianingrum, W. U. (2012). *Universitas Indonesia Penilaian Risiko Keselamatan Kerja Pada Proses Pemasangan Ring Kolom Dan Pemasangan Bekisting Di Ketinggian Pada Pembangunan Gedung Xy Oleh Pt . X Tahun 2011*.
- Socrates, M. F. (2013). Analisis risiko keselamatan kerja dengan metode hirarc (.
- Soputan, G. E. M., Sompie, B. F., Mandagi, R. J. M., Pascasarjana, D., Sipil, T., & Sam, U. (2014). Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung SMA Eben Haezar), 4(4), 229–238.
- Sucipto, C. D. (2014). Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Yogyakarta: Gosyen Publishing. Retrieved from [https://books.google.co.id/books?id=-2C0DAAAQBAJ&pg=PA192&dq=kesehatan+dan+produktivitas+kerja&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwiJpJnOmJ7TAhUFvI8KHV8iAkIQ6AEIPDAF#v=onepage&q=kesehatan dan produktivitas kerja&f=true](https://books.google.co.id/books?id=-2C0DAAAQBAJ&pg=PA192&dq=kesehatan+dan+produktivitas+kerja&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwiJpJnOmJ7TAhUFvI8KHV8iAkIQ6AEIPDAF#v=onepage&q=kesehatan%20dan%20produktivitas%20kerja&f=true)
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif Kuantitatif dan R&D.pdf*. Bandung: Alfabeta.
- Suma'mur. (1987). Keselamatan Kerja. Jakarta: Gunung Agung.