

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, M., Anggraeni, S., & Mariawati, A. (2015). *Manajemen Risiko K3 Menggunakan Pendekatan HIRARC (Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control) Guna Mengidentifikasi Potensi Hazard*. Banten: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Anis, M., Wijaya, G., & Muslimah, E. (2015). *Implementasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Industri Batik*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arikunto. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Asdi Mahasatya.
- AS/NZS 4360. (2004). *Australian/ New Zealand Standard Risk Management*.
- BPJS. (2016). Dipetik November 18, 2017, dari [www.bpjsketenagakerjaan.go.id](http://www.bpjsketenagakerjaan.go.id)
- Charette, R. (1989). *Software Engineering Risk Analysis and Management*. New York: McGraw-Hill.
- Cross, J. (1998). *Study Notes SESC9211 Risk Management*. Sidney: Department of Safety Science.
- Danial, A., Hasyim, M., & El Unas, S. (2017). *Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Metode Hazard Analisis dan Consequence- Likelihood Analysis*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Darmawi, H. (2004). *Manajemen Risiko*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Eko, W. (2015). *Manajemen Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- El- Arkam, M., Mounira, R., & Manuel, R. (2016). *A New Tool For Risk Analysis and Assessment in Petrochemical Plant*. Skikda: University of Skikda.
- Ervianto, W. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Hou, Z.-q., & Zeng, Y.-m. (2016). *Research on Risk Assessment Technology of the Major Hazard in Harbor Engineering*. Beijing: Beijing Jiaotong University.
- Kerzner, H. (2001). *Project Management. Seventh Edition*. New York: John Wiley & Sons. Inc.
- King, R., & Hudson, R. (1985). *Construction Hazard and Safety Handbook*. England: Safety Butterworths.
- Kubota Tractor. (2013). *Operator's Manual*. U.S.A: KUBOTA Corporation.
- Mangkunegara, A. (2000). *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Noriyati, R., Rozaaq, W., Musyafa, A., & Soepriyanto, A. (2015). *Hazard & Operability Study and Determining Safety Integrity Level on Sulfur Furnace unit : A cas study in fertilizer industry*. Surabaya: Institut Sepuluh Nopember.
- OHSAS 18001. (2007). *Occupational Health and Safety Management System Requirement*.
- Permenaker No. 01/MEN/1980 tentang K3 Konstruksi Bangunan.*
- Permenaker No. 05/MEN/1996 dan tentang Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja (SMK3).*
- Permenaker No. 28/MEN/2000 tentang Bangunan Gedung.*
- PMBOK. (2000). *A Guide The Project Management Body of Knowledge*. Pennsylvania: Project Management Institute.
- Restuputri, D., & Sari, R. (2015). *Analisis Kecelakaan Kerja dengan Menggunakan Metode Hazard dan Operability Study (HAZOP)*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ridley, J. (2008). *Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Sepang, B. (2013). *Manajemen Resiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proyek Pembangunan Ruko OrlensFashion Manado*. Sam Ratulangi: Jurnal Teknik Sipil.

- Smallwood, J. (2015). *Optimising The Element of a Construction Health and Safety (H&S) Programme and Audit System*. Port Elizabeth: Nelson Mandela Metropolitan University.
- Smallwood, J., & Emuze, F. (2016). *Toward Zero Fatalities, Injuries and Disease in Construction*. Port Elizabeth: Nelson Mandela Metropolitan University.
- Socrates, M. F. (2013). *Analisis Risiko Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC pada Alat Suspension Preheater di PT. Indocement Tunggal Prakarsa*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Suardi, R. (2007). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PPM.
- Tranter, S. (1999). *Bahaya Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. New York: Longman.
- Undang- Undang No.1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja*.
- Wardana, R. (2015). *Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Metode Hazard Analysis*. Jember: Universitas Jember.

