

DAFTAR PUSTAKA

- Armanda 2006. Penerapan SMK3 Bidang Konstruksi Medan , Jakarta
- Burtanto (2020) *Panduan Praktis Keselamatan & Kesehatan Kerja untuk Industri*.
Pustaka barup Press, yogyakarta.
- BS ISO 31000:2018. (2018). Risk Management - Guidelines. Switzerland: BSI
Standards Limited 2018.
- Ervianto, I.W. (2005). Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi. Yogyakarta.
Andi
- Endroyo, Bambang (2009). *Keselamatan Konstruksi: Konsepsi dan Regulasi*.
Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan, 2(11), 169-180.
- Harrington dan Gill, 2003, *Buku Saku Kesehatan Kerja*. Jakarta: EGC.
- Harrington, J. M. 2005. *Buku Saku Kesehatan Kerja*. Jakarta: EGC.
- Hanafi, M. (2006). Manajemen Risiko. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan
Tinggi Ilmu Manajemen Y K PN.
- Husen, Abrar. 2009, Manajemen Proyek. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hughes & Ferrett (2011) Introduction to Health and safety at Work
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2021). *Pedoman Sistem
Manajemen Keselamatan Konstruksi*. Jakarta.
- Kerzner, H. 2009. Project Management. A system approach to planning,
scheduling, and controlling (10th ed.), New York, John Wiley & Sons.
- OHSAS 18001:2007. Occupational Health And Safety Management System –
Requirements
- Peraturan Menteri PUPR No 10 Tahun 2021 Pedoman Sistem Manajemen
Keselamatan Konstruksi

Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018
Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja.

Primadianto, Dihma, dkk (2022) Pengaruh Tindakan Tidak Aman (*unsafe act*) dan Kondisi tidak aman (*unsafe condition*) terhadap kecelakaan kerja konstruksi, Jurnal Petra

PMI .2008. A guide to the project management body of knowledge (PMBOK Guide) - Fourth edition, Newton Square, Pennsylvania, Project Management Institute, Inc

Ramli 2010, Sistem Manajemen Keselamatan Kesehatan Kerja (OHSAS : 18001) Jakarta , Dian Rakyat

Ridley, D. (2008): The literature review – a step-by-step guide for students. London: Sage Publications.

Sujoso, Anita Dewi Prahastuti. 2012. *Dasa-Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jember: UPT Penerbitan UNEJ.

Soeharto, Imam. 1997. Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional,. Jakarta: Erlangga.

Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.CV

Saputri Susi (2021) Analisis faktor-faktor yang memengaruhi tindakan tidak aman pekerja konstruksi terhadap potensi kecelakaan kerja (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Jalan Tol Ruas Simpang Indralaya–Prabumulih), Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil Universitas Sriwijaya

Sumamur, P.K. (2009). Higiene perusahaan dan kesehatan kerja (Hyperkes). Jakarta: CV Sagung Seto.

Soehatman ,2009, Pedoman Praktis Manajemen Resiko dalam Prespektif K3 OHS
Risk Management Jakarta, PT Dian Rakyat

Williams Jr., C. A., Smith, M. L., & Young, P. C. (1998). Risk Management and
Insurance (8th Edition). Boston, MA: Irwin McGraw-Hill.