

## DAFTAR PUSTAKA

- Citradewi, Bestari Anggun. 2017. *Analisis Implementasi Program Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) untuk Mengurangi Terjadinya Accident*. Jakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana.
- Mangkunegara, A.A. Anwar Prabu. 2002. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung : PT. Remaja Rosda Karya.
- Nasir, M. 1998. *Metode Penelitian*. Jakarta : Ghalia Indonesia
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 9/PRT/M/2008 tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum.
- Rosari, Andi. 2013. *Penerapan Sistem Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Proyek Plaza Oleos Tower 1 Jakarta Selatan*. Jakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Perencanaan dan Desain, Universitas Mercu Buana.
- Travers, R.M.W. 1978. *Introduction to Educational Research 4th Edition*. New York : Macmillan Co.Inc.
- UU No.13 tahun 2013 tentang Ketenagakerjaan
- Rachma, Husna, 2018. *Evaluasi Pelaksanaan K3 Pada Proyek Kontrak Berbasis Kinerja (KBK) Semarang-Bawen Dengan Metode (JSA)*. Semarang: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Semarang.
- Maulana arif, Singgih saptadi, 2015. *Identifikasi dan analisis resiko kecelakaan kerja dengan metode JSA (job safety analysis) di departemen SMOOTHMILL PT ebako nusantara*. Semarang: Jurusan Departemen Teknik Industri, Universitas Diponegoro.
- Mega raudhatin, M. Hamzah, 2016. *Analisis resiko keselamatan kerja dan kesehatan kerja (K3) melalui pendekatan hiradc dan metode job safety analysis pada studi kasus proyek*

*pembangunan menara x di Jakarta.* Malang: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya.

Marsya, Rethyna, 2018. *Analisis resiko keselamatan kerja dan kesehatan kerja (K3) pada bangunan gedung bertingkat.* Jakarta Pusat: Jurusan Jurnal Sains dan Teknologi, Fakultas IKRA-ITH, Universitas Persada Indonesia. Y.A.I.

Agung bayu, I Gusti Agung, Agung diah, 2017. *Manajemen resiko keselamatan kerja dan kesehatan kerja (K3) pada proyek pembangunan jambuluwuk hotel dan resort petitinget.* Bali: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Udayana.

Ade jiwanto, Tjipto suwandi, 2014. *Penilaian resiko pada proses pembuatan shear wall pada pembangunan apartemen.* Surabaya: Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga.