

DAFTAR PUSTAKA

- Arief Meitama (2015). *Analisis Penilaian Tingkat Risiko ergonomi Pada Pekerja konstruksi Proyek Ruko Graha Depok.*
- Agustina, N. O. (2009). *Upaya Pengendalian Faktor Bahaya di Unit Laundry Instalansi CSSD di RSUD Wonosobo.* Surakarta : Universitas Sebelas Maret
- Amalia Priezia (2017). *Analisis Tahapan Scoping Health risk assessment Pada Pekerja Di Bagian Administrasi Universitas Esa Unggul.* Jakarta
- Anies.(2005). *Penyakit Akibat Kerja. Cetakan Pertama.* Jakarta : PT. Elex Media Komputindo
- AS/NZS 4360 : 2004, (2004). *3rd Edition The Australian and New Zealand Standart on Risk Managaement.* Australian : Brodleaf Capital International Pty Ltd
- Appl Ergon. (2004). Hignett S1, McAtamney L.*Rapid entire body assessment (REBA).*
- Budiono, I. (2008). *Teori dan Aplikasi Kesehatan Kerja.* Jakarta : Salemba Medika
- International Council on Mining & Metals. (2009). *Good Practive Guidance on Occupational Health Risk Assessment.* London :ICMM Publication
- International Labour Organization. (2009). *Word day for Safety dan Health at Work 2009.* Geneva : ILO
- International Labour Organization. (2013). *The Prevention of Occupational Disease.* Geneva : ILO
- International Labour Organization. (20016). *Workplace Stress : A collective challenge.* Geneva : ILO – Word Day for safety and Health at Work
- Jeff Spickett, Yang Goh, Dianne Katscherian and Pernilla Elies. (2010). *Health Risk Assessment (Scoping) Guidelines.* Australia : Enviromental Health Directorate/Health Impact Assessment – Departement of Health
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Infodation : Situasi Kesehatan Kerja.* Jakarta : Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kememtrian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *1 Orang Pekerja di Dunia Meninggal setiap 15 detik karena Kecelakaan Kerja.* Jakarta : Publikasi Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
<http://www.depkes.go.id/article/print/201411030005/1-orang-pekerja-di;dunia->

meninggal-setiap -15-detik-karena-kecelakaan-kerja.html. Diakses pada tanggal 1 Oktober 2018

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2009). *Undang- Undang Republik Indonesia Nomer 39 tahun 2009 Tentang Kesehatan*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia

Kurniawidjaja, Meily Liauw. (2010). *Teori Dan Aplikasi Kesehatan Kerja*. Jakarta : Universitas Indonesia

Mey Hawin (2009). *Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Kebisingan Pada Proses Operasion di Area Grinding PT. Newmont Nusa Tenggara*. Hiperkes dan Keselamatan Kerja Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.SURakarta

OSHA. (2000). *Ergonomic : The Study of Work*. United States : U.S deparatemen of Labor Occupational safety and Health administration

Ramli, Soehatman. (2010). *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Prespektif K3*. Jakarta : PT. Dian Rakyat

Rijianto, Boedi. (2011). *Pedoman Pencegahan Kecelakaan Kerja di Industri*. Jakarta : Mitra Wacana Media

Santon. (2005). *Handbook of Human Faktor and Ergonomics Methods*.

Standar Nasional Indonesia (SNI) 7231: 2009. *Metoda Pengukuran Intensitas Kebisingan di tempat kerja*

Suardi, Rudi. (2005). *Sistem Manajemen kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta : Penerbit PPM

Sucipto, CD. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta : Gosyen Publishing

Tarwaka. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di tempat Kerja*. Surakarta : Harapan Press

World Health Organization. (2002) Word Health Report 2002. Geneva WHO Publication