

## DAFTAR PUSTAKA

- Dasar-dasar K3. Dr. Zulkifli Djunaidi, MECH, MAppSc, 2005
- Harms, Lars. and Ringdahl. Safety Analysis. Principles and Practice in Occupational Safety. The Taylor & Francis e-Library, 2005.
- Hinze, Jimmie W., *Construction Safety*. Prentice Hall Inc, 1997
- Job Hazard Analysis,, OSHA 3071, 2002 (Revised),U.S department of labour
- King, R.W. and Hudson, R. (1985). "*Construction Hazard and Safety Handbook: Safety*."Butterworths, England.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. Per.01/Men/1980 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Konstruksi Bangunan bab 2 pasal 7
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. Per.01/Men/1980 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Konstruksi Bangunan bab 1 pasal 1
- Patroli K3, oleh Sub Dit PLK. 3 Maret 2009
- Peraturan Daerah Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 7 Tahun 1991 Tentang Bangunan Dalam Wilayah Daerah Khusus Ibukota Jakarta  
[http://www.jakarta.go.id/hukum/data/produkhukum/1991/Perda%201991\\_0%20Bangunan%20dalam%20Wilayah%20DKI.doc](http://www.jakarta.go.id/hukum/data/produkhukum/1991/Perda%201991_0%20Bangunan%20dalam%20Wilayah%20DKI.doc).
- Risk Management Guidelines, University Of Wollongong February 2004.
- *Safe erection and use of scaffolding*, Department of Labour, Wellington, New Zealand, 1995
- [www.ftsl.itb.ac.id/kk/manajemen\\_dan\\_rekayasa\\_konstruksi/wp-content/uploads/2007/05.pdf](http://www.ftsl.itb.ac.id/kk/manajemen_dan_rekayasa_konstruksi/wp-content/uploads/2007/05.pdf)

- <http://repository.ui.ac.id/contents/koleksi/11/e7fb2f49db66cc2ad51e16a9bedd57cd969518ae.pdf>
- <http://www.osha.gov/Publications/osha3071.pdf>
- <http://psikm.unand.ac.id/deff/ehandout/OS4.pdf>
- <http://andaiviana.wordpress.com/2006/05/22/job-safety-analysis-jsa/>
- <http://www.osha.gov/SLTC/scaffolding/construction.html>, 09/25/2007

## LAMPIRAN

### Daftar Pertanyaan Penelitian Kualitatif

Analisis Risiko Keselamatan Pekerja Kontraktor yang Bekerja Menggunakan Scaffolding pada Renovasi Gedung Pusat Administrasi Universitas Indonesia

1. Pekerjaan apa saja yang anda lakukan di atas *scaffolding* setiap hari?
2. Menurut anda, apa saja bahaya-bahaya yang ada pada pekerjaan yang anda lakukan di *scaffolding* tersebut?
3. Kegiatan mana yang lebih berbahaya, pembangunan, penggunaan, atau pembongkaran dari *scaffolding*?
4. Bagaimana proses dan apa saja bahaya-bahaya yang ada pada tahap pembangunan, penggunaan, atau pembongkaran dari *scaffolding*?
5. Menurut anda apakah proses tersebut dilakukan dengan prosedur atau cara yang benar?
6. Adakah pengawasan atau prosedur dalam proses tersebut?

Universitas Indonesia