

## DAFTAR REFERENSI

A Guide To The Project Management Body of Knowledge. (2004). (PMBOK®Guide) Third Edition. Project Management Institute.

Alan Griffith and Tim Howarth. (2000). *Construction Health and Safety Management* (England : Pearson Education Limited).

Anton, Thomas J. (1989). *Occupational Safety and Health Managemen.*, Mc Graw-Hill Book Co. Singapore.

Building (Safety) Regulation.1968

Clough, Richard H, and Sears, Glenn A., (1994). *Construction Contracting John Willey and Sons, Inc.* New York.

Department of Occupational Safety and Health Malaysia

Depnaker. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja.

Dewi, Ratna dan Natalis, Hardi. (1997). *Study Literature tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proyek Konstruksi di Surabaya.* Tugas Akhir Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Petra. Surabaya.

Green J. (1998). *Risk Assesment. Health and Safety for Engineers.*

Hariadi Madjumsyah. (2007). *Identifikasi Risiko Proyek Depo terhadap Kinerja Biaya Pelaksanaan Jembatan Lintas (Access Track Bridge).*

Hinze, J. and Russel, D. B. (1995). Analysis of Fatalities Recorded by OSHA. *Journal of Construction Engineering and Management ASCE.*

**Universitas Indonesia**

Hinze, J. W. (1997). *Construction Safety*. Prentice Hall.

<http://www.hsebook.co.uk>

Iman Suharto. (1999). *Manajemen Proyek 9dari Konseptual sampai Opersional) jilid I. Konsep Kelayakan dan Jaringan Kerja*. Jakarta.

J F Lee. (1999). *Education of Undergraduate Engineer in Risk Concepts.HSE*.

Kansil. Christine. (2003). *Kitab Undang-Undang Ketenagakerjaan*. P.T. Pradnya Paramita Jakarta.

Krishna Mochtar. (2003). *Diktat Kuliah Manajemen Konstruksi - Project Safety*. Departemen Teknik Sipil FTUI.

Majalah Proyeksi, (16 Mei-15 Juni 2006). *Sistem Manajemen OHSAS 18001*. Jakarta Business Centre.Edisi XXI.

Mariantus. (1997). *Kesadaran Keselamatan Kerja Perusahaan Berkualifikasi Besar di Indonesia*.

OHSAS 18001 Health & Safety Zone. (diakses 23 April 2007). <http://www.ohsas-18001occupational-health-and-safety.com.htm>.

Osama Ahmed Jannadi, Salman Almishari. (2003). *Risk Assessment in Construction, Journal ASCE Vol.129 No.5*.

OSHA Forms fo Recording. (2004). *Work-Related Injuries and Illnesses*. U.S.Department of Labor.

**Universitas Indonesia**

Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia Nomor : PER.05/MEN/1996, tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.

National Research Council and Institute of Madecine. (1998). Protect Youth at Work: Health, Safety and Development of Working Children and Adolescents in the United State. Committe on the Health and Safety Implication of Child Labour

PT. Jaya Obayashi. (1997). *Pelaksanaan Program Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K-3) di Lingkungan Proyek PT. Jaya Obayash.*

Rulles of Building Safety. IAC. (2006).

Sarung. (1998). *Pengaruh ISO 9000 dalam Menunjang Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Industri Konstruksi di Indonesia.*

SHE BULETIN No.06/0/2007

Silalahi, Bennett N.B , Rumendeng B. (1996). *Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja.* Lembaga PPM.Jakarta.

Tim PP. (2005). *Referensi untuk Kontraktor Bangunan Gedung dan Sipil.*Gramedia.

Turty Safitri, (2003). *Pengaruh Elemen Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proyek Konstruksi.*

Undang-Undang Republik Indonesia No. 1 Tahun 1970, tentang Keselamatan Kerja

William A. Stanton, Jack H. Willenbrock. (1990). *Conceptual Framework for Computer-Based Construction Safety Control. Journal ASCE Vol.116 No.3.*

**Universitas Indonesia**

Widia Putranti, (2002). *Kajian Peraturan Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Kegiatan Konstruksi yang Berlaku di Indonesia, Malaysia, dan Amerika.*

Yudisthira Soedarsono, SA. *Kamus Istilah Proyek.* (Jakarta : Elex Media Komputindo), Hal 98.



**Universitas Indonesia**