

DAFTAR PUSTAKA

- AS/NZS 4360:2004 *Risk Managemen. Sidney: Council of Standards Australia and Council of standards New Zealand.*
- Departemen Tenaga Kerja RI,2010, Permenker No.08/MEN/1996 Tentang Alat Pelindung Diri, Jakarta.
- Ervianto,W., 2005. Manajemen Proyek Kontruksi, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Hadiguna, 2009, Manajemen Pabrik Pendekatan Sistem untuk *Efisiensi* dan *Efektifitas*. Jakarta. Bumi Aksara.
- Hinze,W., 1997, *Construction Safety, Prentice-Hall.New Jersey, U.S.A.*
- Indonesia, P., 1970, UNDANG-UNDANG No. 1 Tahun 1970 Tentang Ketenagakerjaan, Jakarta.
- ILO-OSH:1988, *International labour Standards On Occupation Safety and Health in Contruction Convention.*
- ILO-OSH:2001, *International labour Organization* (Organisasi buruh internasional), Paduan sistem Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Kykyd Prie Aries.
- Kadin, 2002, Industri Jasa Konstruksi di Indonesia, Kompartemen Jasa Konstruksi Konsultasi Real Estate dan Teknologi Kadin Indonesia, Jakarta.
- Keputusan Bersama Menteri Tenaga kerja No. KEP-463/MEN/1993 Tentang Pola Gerakan Nasional Membudayakan Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta.
- Paulus, 1985, Manajemen Proyek Kontruksi 1. Kartika Yudha. Surabaya.
- Mangkunegara, 2002. Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan. PT Remaja Rosda Kaarya, Bandung.

- OHSAS 18001,1999. *Occupational Health and Safety Management System-Requirements*. London, *British Standardization Institution*.
- OHSAS 18002:2008, *Occupational Health and Safety Management System-Guidline For the Implementation of OHSAS 18001*.
- Ramli, S. 2010.Pedoman praktis Manajemen Risiko dalam prespektif K3OHS Risk Management, Dian Rakyat, Jakarta.
- Sugiyono, 2008. Metode Penelitian *Kuantitatif Kualitatif* dan R&D. Bandung : ALFABETA
- Sholihah, Q. (2018). Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi. Malang: UB Press.
- Widodo, S. 2015. Manajemen Pengembangan Sumber Daya Manusia. Yogyakarta: PUSTAKA PELAJAR.