

DAFTAR PUSTAKA

- Budiono, S. 2003. Bunga Rampai Hiperkes dan KK. Edisi Kedua (Revisi). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Cahyono, Bambang Tri. 1996. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: IPWI.
- Christina, Wieke. Y; Djakfar. L; Thoyib. A. 2012. *Pengaruh Budaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Proyek Konstruksi*. Universitas Brawijaya Malang.
- Ghozali, Imam. 2005. *Model Persamaan Struktural, Konsep dan Aplikasi dengan Program AMOS Ver.5.0*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Grahanintyas. D; Wignjosoebroto. S; dan Latiffianti. E. 2012. *Analisa Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Dalam Meningkatkan Produktivitas Kerja (Studi Kasus: Pabrik Teh Wonosari PTPN XII*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Handoko, Hani. 2001. *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia: Edisi 2*. Yogyakarta: BPF.
- Heinrich HW. 1931. *Industrial Accident Prevention: A Scientific Approach*. McGraw-Hill.
- Hirano, Hiroyuki. 2002. *Penerapan 5S di Tempat Kerja: Pendekatan Langkah-Langkah Praktis, Cetakan V*. Alih Bahasa: Paulus A. Setiawan. Jakarta: Productivity and Quality Management Consultants.
- Kristianto, Jahja. 2000. *5R (Ringkas, Rapi, Resik, Rawat, Rajin): Edisi IV*. Jakarta: Productivity and Quality Management Consultants.
- Latan, Hengky. 2013. *Model Persamaan Struktural Teori dan Implementasi AMOS 21.0*. Bandung: Alfabeta
- Mangkunegara, Anwar Prabu. 2002. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Bandung.

- Mukhlisani, Neny. 2008. *Pendekatan Metode Structural Equation Modeling untuk Analisa Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas dari Tinjauan Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja Di PT. Barata Indonesia (Persero)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Nurmalinda, Yuis. 2008. *Analisis Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Serta Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan PT. Sinar Sosro Tanjung Morawa Medan*. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Osada, Takashi. 2000. *Sikap Kerja 5S, Cetakan Ketiga*. Alih Bahasa: Mariani Gandamihardja. Jakarta: PPM.
- Ranupandojo dan Husnan. 2002. *Manajemen Personalialia*. Yogyakarta: BPFE.
- Santoso, Gempur. 2004. *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT. Prestasi Pustaka.
- Santoso, Singgih. 2014. *Konsep Dasar dan Aplikasi SEM dengan AMOS 22*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Sarwono, Jonathan. *Pengertian Dasar Structural Equation Modeling (SEM)*, http://www.jonathansarwono.info/amos/sem_amos.htm. Diakses 23 April 2013.
- Sarwono, Jonathan. *Pengertian Dasar Structural Equation Modeling (SEM)*, http://www.jonathansarwono.info/sem/konsep_dasar_sem.htm. Diakses 23 April 2013.
- Sarwono, Jonathan. *Teori SEM (Structural Equation Modeling)*, <http://www.jonathansarwono.info/sem/sem.htm>. Diakses 23 April 2013.
- Simamora, H. 2004. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. STIE YKPN. Yogyakarta.
- Sinungan, Muchdarsyah. 2003. *Produktivitas Apa dan Bagaimana*. Jakarta: Bumi Aksara
- Soeprihanto, John. 2001. *Penilaian Kinerja dan Pengembangan Karyawan*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.

- Soeratno & Arsyad, Lincolin. 1999. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- Suma'mur. 1998. *Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: CV Haji Masagung
- Suma'mur. 2001. *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta: CV Haji Masagung.
- Suryanto. 2010. *Analisis Keselamatan, Kesehatan, Lingkungan Kerja, dan Disiplin Kerja Berpengaruh Terhadap Produktivitas Kerja dengan Metode Structural Equation Modeling (Studi Kasus: PT. Media Karya Sentosa Gresik)*. Gresik: Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Triton P.B. 2007. *Analisis Structural Equation Modeling dengan AMOS*. Yogyakarta: Penerbit Universitas Atma Jaya Yogyakarta
- Tulus, Agus. 1992. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Umar, Husein. 2004. *Riset Sumber Daya Manusia dalam Organisasi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Waluyo, Minto. 2011. *Panduan dan Aplikasi Structural Equation Modelling*. Jakarta: PT. Indeks.
- Wijaya, Toni. 2009. *Analisis Structural Equation Modeling dengan AMOS*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

<http://members.lycos.fr/>