## DAFTAR PUSTAKA

- Arief, L., M. (2013). *Hearing Loss Prevention Program (HLPP)*. Jakarta: Modul Kuliah Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu Kesehatan Jurusan Kesehatan Masyarakat Peminatan Keselamatan dan kesehatan Kerja, arsip di www.element.esaunggul.ac.id.
- Atmoko, T. (2012). Standar Operasional Prosedur (SOP) dan Akuntabilitas Kinerja

  Instansi Pemerintah. Jakarta: Kementrian Agama. Diambil pada tanggal 23

  Oktober 2013 dari http://e-documen.kemenag.go.id//.
- Babba, J. (2007). *Hubungan antara Intensitas Kebisingan di Lingkungan Kerja dengan Peningkatan Tekanan Darah*. Semarang: Universitas Diponegoro. Diambil tanggal 21 Oktober 2013 dari http://eprints.undip.ac.id/17966/1/JENNIE\_BABBA.pdf.
- Buchari. (2007). *Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program*. Medan:
  Universitas Sumatera Utara. Diambil pada tanggal 08 Oktober 2013 dari
  http://library.usu.ac.id/download/ft/07002749.pdf.
- Budiman, F. (2012). *ALARA Risk Calculator*. Jakarta: Modul Kuliah Universitas Esa
  Unggul Fakultas Ilmu Kesehatan Jurusan Kesehatan Masyarakat Peminatan
  Keselamatan dan kesehatan Kerja, arsip di www.element.esaunggul.ac.id.
- Faradilla, N., Andi, R., dkk. 2011. *Pengendalian Kebisingan Pada Industri Pencuci Pasir di PT. Mahardia Prakarsa*. Surabaya: Universitas Teknologi Sepuluh

- November. Diambil pada tanggal 20 Oktober 2013 dari http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-15596-Paper-511447.pdf.
- Iskandar, H. (2007). Skripsi: Kajian Dampak Kebisingan (Dalam Lingkungan Pabrik) terhadap Penurunan Tingkat Pendengaran Karyawan di Kawasan Industri Kota Tangerang. Bogor: Institut Pertanian Bogor. Diambil pada tanggal 02 September 2013 dari http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/9349.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405. (2002). *Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Diambil pada tanggal 30 Agustus 2013 dari http://www.hukor.depkes.go.id/up\_prod\_kepmenkes/KMK%20No.%20140 5%20ttg%20Persyaratan%20Kesehatan%20Lingkungan%20Kerja%20Perk antoran%20Dan%20Industri.pdf.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja Nomor 51. (1999). *Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja*. Jakarta: Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia. Diambil pada tanggal 30 Agustus 2013 dari http://www.pusatk3.com/index.php/peraturan/keputusan-menteri/119-kepmenaker-no-kep-51-men-1999.
- Kholifatul, D. (2007). Gambaran Umum Sistem Rekam Medis Rawat Jalan Rumah Sakit Dharmais Jakarta Barat. Jakarta: Universitas Esa Unggul. Diambil

- pada tanggal 02 September 2013 dari http://library.esaunggul.ac.id/files/L00000008.pdf.
- Kurniawidjaja, L., M. (2011). Teori dan Aplikasi Kesehatan Kerja. Jakarta: UI Press.
- Leksono, R., A. (2009). *Gambaran Umum Kebisingan*. Jakarta: Universitas Indonesia. Diambil pada tanggal 01 September 2013 dari http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/125420-S-5631-Gambaran%20 kebisingan Literatur.pdf.
- Muhtadi, M., Z., Z. (2009). Jurnal: *Manajemen Pemeliharaan Untuk Optimalisasi Laba Perusahaan*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta. Diambil pada tanggal 26 Oktober 2013 dari http://journal.uny.ac.id.
- Nasri, S., M. (2011). *Hearing Loss Prevention Program Elemen 3: Alat Pelindung Telinga*. Jakarta: Modul Kuliah Universitas Indonesia Jurusan Kesehatan Masyarakat Peminatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH). 1998. Occupational

  Noise Exposure: Revised Criteria 1998. Amerika Serikat: Departemen

  Kesehatan dan Pelayanan Masyarakat. Diambil pada tangggal 20 September

  2013 dari

  http://www.niosh.com.my/download/scicosh2011/Day1/Paper%201Ahmad

%20Syazrin.pdf.

- Occupational Safety and Health Administration (OSHA). 2011. Occupational Noise

  Exposure. Amerika Serikat: Departemen Tenaga Kerja Amerika Serikat.

  Diambil pada tangggal 20 September 2013 dari https://www.osha.gov/SLTC/noisehearingconservation/.
- Oginawati. (2008). *Kebisingan (Noise)*. Bandung: Institut Teknologi Bandung. Diambil pada tanggal 20 Oktober 2013 dari http://kuliah.ftsl.itb.ac.id/wp-content/uploads/2008/05/8-kebisingan-noise.pdf.
- Poespo, W. G. (2005). Pemilihan Bahan Tekstil. Yogyakarta: Kanisus.
- Pulcheria, A. (2008). *Gambaran Sistem Manajemen Pelayanan Radiologi Rumah Sakit Royal Taruma*. Jakarta: Universitas Esa Unggul. Diambil pada tanggal

  02 September 2013 dari http://library.esaunggul.ac.id/files/L000000261.pdf.
- Rahayu, T. (2010). Dampak Kebisingan terhadap Munculnya Gangguan Kesehatan.

  Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta. Diambil pada tanggal 16
  Oktober 2013 dari
  http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/Dampak%20Kebisingan%20terhadap
  %20Munculnya%20Gangguan%20Kesehatan.pdf.
- Ramli, S. 2010. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Dian Rakyat.
- Robecca, A. (2007). Gambaran Sistem Pelayanan Asuransi Kesehatan Masyarakat

  Miskin (ASKESKIN) di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Tangerang.

- Jakarta: Universitas Esa Unggul. Diambil pada tanggal 02 September 2013 dari http://library.esaunggul.ac.id/files/L000000007.pdf.
- Saputro, P., G. (2011). Pengaruh Kebisingan terhadap Kelelahan Umum Pada Tenaga Kerja Pinggilingan Padi di Desa Kagokan Sukoharjo. Surakarta: Universitas Sebelas Maret. Diambil pada tanggal 21 September 2013 dari http://eprints.uns.ac.id/7608/1/215950202201210251.pdf.
- Sarasti, A. (2010). *Skripsi: Perbedaan Nilai Ambang Dengar antara Tenaga Kerja di Unit Weaving dengan Unit Administrasi PT ARGO PANTES Tbk.* Jakarta:

  Universitas Pembangunan Nasional. Diambil pada tanggal 16 Oktober 2013

  dari http://www.library.upnvj.ac.id/pdf/2s1kesmas/205313007/ pdf.
- Siahaan, H. (2009). *Manajemen Risiko pada Perusahaan & Birokrasi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. Diakses pada tanggal 07 Oktober 2013 dari books.google.co.id.
- Simarmata, L. (Ed.). (2006). *Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Erlangga.
- Sulaeman. (2009). *Pengertian 5M dalam Manajemen*. Jakarta: *Indonesian Public Health*. Diambil pada tanggal 22 Oktober 2013 dari http://www.indonesian-publichealth.com.
- Suardi, R. (2007). Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: PPM.

- The Noise of Regulation. (2012). Noise at Work. Amerika Serikat: Health and Safety

  Executive. Diambil pada 18 September 2013 dari

  www.hse.gov.uk/noise/index.htm.
- Undang-undang Republik Indonesia nomor 1 tahun 1970. *Keselamatan Kerja*.

  Jakarta: Dewan Perwakilan Rakyat.
- Undang-undang Republik Indonesia nomor 13 tahun 2003. *Ketenagakerjaan*. Jakarta: Dewan Perwakilan Rakyat.
- Undang-undang Republik Indonesia nomor 19 tahun 2012. *Syarat-syarat Penyerahan*Sebagian Pelaksanaan Pekerjaan Kepada Perusahaan Lain (Outsourcing).

  Jakarta: Dewan Perwakilan Rakyat.
- Wahid, A. (2012). *Konsep Risiko*. Jakarta: Modul Kuliah Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu Kesehatan Jurusan Kesehatan Masyarakat, arsip di www.element.esaunggul.ac.id.