

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriati, Prita, Irawan Wisnu Wardhana dan Endro Sutrisno. 2013. *Pengaruh Tingkat Kebisingan Terhadap Perubahan Tekanan Darah Sebelum dan Sesudah Terpapar Kebisingan pada Petugas di Bagian Apron, Cargo, dan Security Bandara Internasional Ahmad Yani Semarang*. Semarang. Universitas Diponegoro Semarang.
- Anizar. 2009. *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Arikunto, Suharsimi. 2014. *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Baradero, Mary, Marry Wilfrid Dayrit dan Yakobus Siswadi. 2008. *Klien Gangguan Kardiovaskular*. Jakarta: EGC.
- Dahlia, Debie dan Pandan Enggarwati. 2014. Tekanan Darah Berdasarkan Pola Konsumsi Kopi Civitas Akademika Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia.
- Dewi, Bella Sandra. 2017. *Hubungan Karakteristik Individu Dengan Ambang Pendengaran Tenaga Kerja (Studi pada bagian IWP-PT Ispat Indo Tahun 2017)*. Surabaya: KTI Kesling.
- Dewi, Sofia dan Digi Familia. 2010. *Hidup Bahagia dengan Hipertensi*. Yogyakarta: A<sup>+</sup> Plus Books.
- Gunawan, Lany. 2007. *Hipertensi, Penyakit Tekanan Darah Tinggi*. Cetakan 8. Yogyakarta: Kanisius.
- Guyton, A.C., dan Hall, J.E. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 11. Jakarta: EGC.
- Hadi, Sofyan. 2014. *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kenaikan Tekanan Darah pada Pekerja yang Terpapar Kebisingan di PT.X Indonesia Tahun 2014*. Skripsi. Jakarta: Universitas Negeri Syarif Hidayatullah.
- Huldani. 2012. *Kebisingan Mempengaruhi Tekanan Darah Pekerja PT. PLN (Persero) Sektor Barito PLTD Trisakti*. Banjarmasin: Universitas Lambung Mangkurat Banjarbaru.

- Lelyana, Rossa dan Ayu Martiani. 2012. Faktor Resiko Hipertensi Ditinjau Dari Kebiasaan Minum Kopi (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Unggaran pada Bulan Januari-Februari 2012). *Journal of Nutrition College*. Volume 1. No.1.  
<http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi*. 2013.Indonesia: Kementrian Kesehatan.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 718 Tahun 1987 Tentang Kebisingan.
- Peraturan Menteri Tenaga Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 05 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja.
- Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Hipertensi*. 2006. Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan. Departemen Kesehatan.
- Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI*. 2014. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Purwandari, Febriana. 2010. *Perbedaan Tekanan Darah Tenaga Kerja Sebelum dan Sesudah Terpapar Bising di Bagian Tenun Departemen Weaving Shuttle Loom PT. Daya Manunggal Salatiga*. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Rosyidah, Muchsin dan Haryono. September 2010. Hubungan Karakteristik Pekerja dengan Tekanan Darah Pekerja Wanita Terpapar Bising Shift Pagi di bagian *Weaving* (tenun) “Agung Saputra Tex” Puyungan Bantul Yogyakarta. *Journal Kesmas*. Volume 4. No 3.
- Setiawan, Aris, Tarwoto dan Wartonah. 2009. *Fisiologi Tubuh Manusia Untuk Mahasiswa Kebidanan*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Siswati dan Retno Andriyani. 2017. Hubungan Paparan Kebisingan dengan Tekanan Darah dan Denyut Nadi pada Pekerja Industri Kemasan Semen. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 16 (1): 30-35.

- Siswanto, A. 1991. *Kebisingan*. Balai Hiperkes dan Keselamatan Kerja Jawa Timur: Departemen Tenaga Kerja.
- Subaris, Heru, dan Haryono. 2011. *Hygiene Lingkungan Kerja*. Yogyakarta: Mitra Cendekia Press.
- Sulistiani, Widi. 2005. *Analisis Faktor Resiko yang Berkaitan dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Kroya I Kabupaten Cilacap Tahun 2005*. Abstrak Skripsi. Universitas Diponegoro Semarang.
- Triana, Vivi, Renny Fitriana dan Nur Indrawati Lipoeto. September 2013. *Faktor Resiko Kejadian Hipertensi pada Remaja di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Sidomulyo Kota Pekanbaru*. Journal. Volume 7. No.3
- Widiani, Hafifah. 2016. *Hubungan Intensitas Kebisingan Terhadap Peningkatan Tekanan Darah Pekerja di Bagian Proses Grinda dan Permesinan di PT. Baja Kurnia, Ceper Klaten*. Publikasi Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Zumiati Zumira, Putri Sahara Harahap dan Rara Marisdayana. Oktober 2016. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tekanan Darah Pekerja di PLTD/G*. *Journal Endurance*. Volume 1. No 3.