

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, A. dan Tri J. dan H. L. D. (2016). *Pengaruh Faktor-Faktor Kesehatan Lingkungan Industry Terhadap Tekanan Darah Pada Pekerja Di Pt. X Cibitung, Bekasi*, 4, 827–834.
- Babba, J. (2007). *TEKANAN DARAH (Penelitian Pada Karyawan PT Semen Tonasa di Kabupaten Pangkep Sulawesi Selatan)*.
- Buchari. (2007). *Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program*.
- Dewanty, S. & R. A. (2015). *Analisis Dampak Intensitas Kebisingan Terhadap Gangguan Pendengaran Petugas*, 8, 229–237.
- Edigan, F. dan A. P. (2017). *Analisis Risiko Pekerja Pengelasan Terhadap Kesehatan Ditinjau Dari Ergonomi Di CV Las Jasa Muda Kota Pekanbaru*, 17, 46–57.
- Faisal, E. dan B. D. dan B. M. (2012). *Faktor Risiko Hipertensi pada Wanita Pekerja dengan Peran Ganda Kabupaten Bantul Tahun 2011*, 28(2), 55–62.
- Fitriani, N. dan N. N. (2017). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Pada Pekerja Shift Dan Pekerja Non-Shift Di Pt.X Gersik*, 2(1).
- Guntur, B., Putra, A., & Madyono, G. (2017). *Analisis Intensitas Cahaya Pada Area Produksi Sesuai Dengan Standar Pencahayaan (Studi Kasus Di Pt . Lendis Cipta Media Jaya)*, 10(2), 115–124.
- Hardati, A. T., & Ahmad, R. A. (2013). *Aktivitas fisik dan kejadian hipertensi pada pekerja : analisis data Riskesdas 2013*.
- Harianto, E., & Pratomo, H. (2013). *Pajanan Kebisingan dan Hipertensi di Kalangan Pekerja Pelabuhan*.
- Kemenkes RI. (2013). *Profil Kesehatan Indonesia 2012*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Korneliani, K. dan D. M. (2012). *Obesitas dan Stress Dengan Kejadian Hipertensi*, 7(24), 117–121.

- Manullang, A. L. E. (2012). *Evaluasi pencahayaan, kebisingan, temperatur, dan getaran pada line 3 pt south pasific viscose.*
- Martha, K. (2012). *Panduan Cerdas Mengatasi Hipertensi.* Yogyakarta: Araska.
- Montolalu, S. S. (2012). *Hubungan Kebisingan Terhadap Tekanan Darah Pada Pekerja Lapangan PT. Gapura Angkasa Di Bandar Udara Sam Ratulangi, Manado.*
- Ningsih, D. L. R. (2017). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi pada pekerja sektor informal di pasar beringharjo kota yogyakarta.*
- Notoadmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoadmodjo, S. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan.* Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Ramadhani, A. F. (2012). *Analisis Tingkat Pencahayaan Dan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Di Area Produksi Pelumas Jakarta Pt Pertamina (Persero) Tahun 2012.*
- RI, K. (2015). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Kementerian Kesehatan RI. Sekretariat r Jenderal. Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun.* <https://doi.org/351.077> Ind r
- Riskesdas. (2013). *Riset Kesehatan Dasar Dinas Provinsi Riau.*
- Rustiana. (2014). *Gambaran Faktor Resiko Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Ciputat Timur Tahun 2014. Jurnal, 103.*
- Sabri, M. (2017). *Hubungan Karakteristik Pekerja Dan Intensitas Pencahayaan Dengan Kelelahan Mata Pada Penjahit Sektor Usaha Informal Di Kelurahan Sudiang Kota Makassar. SKRIPSI.*
- Saputra, B. R., & Indrawanto, I. S. (2011). *Profil Penderita Hipertensi Di Rsud Jombang Periode, 116–120.*

Vanbasten, R. (2017). *Hubungan Intensitas Pencahayaan dan Lama Paparan Radiasi Monitor Komputer dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja Pengguna Komputer di Kantor Dinas Pendidikan Provinsi Sumatera Utara Tahun 2016.*

Yuni, T., & Hanifa, U. (2006). *Pengaruh Kebisingan Terhadap Kelelahan Pada Tenaga Kerja Industri Pengolahan Kayu Brumbung Perum Perhutani Semarang Tahun 2005.*