

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, A. C. (2012). *Asuhan gizi nutritional care process*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 11.
- Anggara, F. H. D., & Prayitno, N. (2012). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah di Puskesmas Telaga Murni. Cikarang Barat Tahun.
- Amalia, K., & Triastuti, E. (2017). *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Tekanan Darah Tenaga Kerja yang Terpapar Panas Tahun 2017* . Gema Lingkungan Kesehatan, 15(3).
- Bortkiewicz A, Gadzicka E, Szymczak W, Szyjkowska A, Koszoda-Wlódarczyk W, Makowiec-Dabrowska T (2006) Reaksi fisiologis untuk bekerja dalam iklim mikro yang dingin . Int J Occup Med Environ Health 19 , 123–31.
- Chalupka, S. 2009. *Cold Stress in The Work Environment*. Boston. Harvard School of Public Health
- Electronic Library of Construction Occupational Safety and Health. 2015. *Cold Training Guide*. The Center for Construction Research and Training
- Goetsch, DL, 2009. *Construction safety and OSHA Standards*. Pennsylvania State University: Prentice Hall
- Indonesia, D. K. R. (2012). *Hipertensi penyebab kematian nomor tiga*.
- ISHN. 2012. *Insulated Garments Keep the Cold Out*.
- Herlinawati. 2008. *Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Terhadap Cold Stress pada Tenaga Kerja Cold Storage PT. X di Belawan*. Sumatera: Universitas Sumatera Utara
- Kurnia, F. I., & Suryono, H. (2017). *Manajemen Pengaturan Ruang Penyimpanan Dingin dan Keluhan Cold Stress Pada Perusahaan Es Krim Surabaya Tahun 2017*. Gema Lingkungan Kesehatan, 15(3).
- Lopak, G. N., Lintong, F., & Moningga, M. (2017). *Hubungan Paparan Suhu Dingin terhadap Perubahan Tekanan Darah Sebelum dan Sesudah Bekerja*. Jurnal e-Biomedik, 5(2).
- Mäkinen, T. M., & Hassi, J. (2009). Health problems in cold work. *Industrial health*, 47(3), 207-220.
- Novitaningtyas, T. (2014). *Hubungan karakteristik (umur, jenis kelamin, tingkat pendidikan) dan aktivitas fisik dengan tekanan darah pada lansia di kelurahan makamhaji kecamatan kartasura kabupaten sukoharjo* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

- Nugroho, S. 2009. *Gambaran Paparan Suhu Dingin Terhadap Kejadian Hipotermia pada Pekerja Operator Distribution Control System di Ruang Kontrol Gedung CCB Kujang IB PT. Pupuk Kujang Cikampek Kabupaten Karawang Tahun 2009*. Depok. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia
- Nurmianto, E. 2004. *Ergonomics Basic Concepts and Applications : Second Edition*. Surabaya : Widya Guna
- Prasetyo, E., Caesar, D. L., & Husna, A. H. (2018). “*Peningkatan Produktifitas Kerja Dengan Penerapan Prinsip-Prinsip K3 Di Lingkungan Kerja. Jurnal Pengabdian Kesehatan*”.
- Prihandoyo, A. A., Andreina, W., Nurkertamanda, D., & Sriyanto, S. (2009). “*Analisa Pengaruh Keadaan Lingkungan Fisik dan Proses Produksi Terhadap Manajemen Pengelolaan K3*” (Studi Kasus Industri Plastik CV Sumber Agung Jawa Tengah).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 tentang “Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)”
- Pujingawiyah, B. R. (2018). “*Pemberian Kompres Hangat Untuk Mengatasi Nyeri Leher Pada Penderita Hipertensi Esensial Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjungrejo*”(Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Prabandari, I., & Sudaryanto, A. (2014). “*Hubungan tingkat pengetahuan dengan motivasi untuk memeriksakan diri pasien hipertensi pada Lanjut Usia di Puskesmas Kerjo Karanganyar*”(Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Rahman, T. (2012). “*Perbedaan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Sebelum dan Sesudah Menjalani Pemeriksaan oleh Dokter di RSUD Simo Boyolali*” (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Regitz-Zagrosek, V. (2012). Sex and gender differences in health. *EMBO reports*, 13(7), 596-603.
- Riski, R. (2012). Hubungan Antara Masa Kerja dan Pemakaian Masker Sekali Pakai dengan Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Bagian Composting di PT. Zeta Agro Corporation Brebes (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).

- Sarumaha, E. K., & Diana, V. E. (2018). *Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Pada Usia Dewasa Muda di UPTD Puskesmas Perawatan Plus Teluk Dalam Kabupaten Nias Selatan*. *Jurnal Kesehatan Global*, 1(2), 70-77.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R & D*. Bandung: Alfabeta
- Suma'mur, 2009. *Keselamatan kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta : CV. Haji Masagung
- Suryono, H., & Nurmayanti, D. (2019). *Pengaruh Umur, Masa Kerja, dan Pemakaian APT Terhadap Ambang Pendengaran Tenaga Kerja Konstruksi Kapal*. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 17(1).
- Tarwaka. 2008. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di tempat kerja*. Surakarta: Harapan Press
- Tawbariah, L., Apriliana, E., Wintoko, R., & Sukohar, A. (2014). *Hubungan Konsumsi Rokok dengan Perubahan Tekanan Darah Pada Masyarakat di Pulau Pasaran Kelurahan Kota Karang Kecamatan Teluk Betung Timur Bandar Lampung*. *Jurnal Majority*, 3(6).
- Triyanto, E. (2014). *Pelayanan keperawatan bagi penderita hipertensi secara terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Untario, Eric. 2017. *Hubungan Merokok Terhadap Kejadian Hipertensi*. Skripsi. Makassar: Universitas Hasanuddin
- Utami, R. S., & Widaryati, W. (2009). *Gambaran Perilaku Perawatan Hipertensi Pada Lansia Penderita Hipertensi di Taman Patehan Kraton Yogyakarta*. (Doctoral dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta).
- Wald, P.H. 2002. *Physical and Biological Hazards of The Workplace 2nd Edition*
- Wulandari, N. M. D., & Wulandari, N. M. D. (2015). *“Gambaran Gangguan Kesehatan Pekerja Dengan Paparan Suhu Dingin di Bagian Produksi PT. Sari Segar Laut Indonesia Tahun 2015”* (Doctoral dissertation, Universitas Udayana).
- Yogiantoro, M. (2010). *Hipertensi Essensial: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: FK UI, 1079.
- Zunnur, N. H., Adrianto, A., & Basyar, E. (2017). *“Kesesuaian Tipe Tensimeter Air Raksa Dan Tensimeter Digital Terhadap Pengukuran Tekanan Darah Pada Usia Dewasa”* (Doctoral dissertation, Faculty of Medicine).