

DAFTAR PUSTAKA

1. Kasron. Kelainan dan Penyakit Jantung Pencegahan serta Pengobatannya. Yogyakarta: Nuha Medika; 2012.
2. WHO. Cardiovascular Disease Fact Sheets. 2015 [cited 2016 14 Maret]; Available from: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs317/en/>
3. Alan SG. Heart Disease and Stroke Statistics—2014 Update A Report From the American Heart Association. AHA Journal. 2014.
4. American Heart Disease. Heart Disease and Stroke Statistics—2016 Update A Report From the American Heart Association. AHA Journal. 2016.
5. Mozaffarian D, et al. Heart Disease and Stroke Statistics—2015 Update A Report From the American Heart Association. AHA Journal. 2015.
6. Depkes. Sepuluh penyebab kematian utama di Indonesia (semua umur). 2016 [cited 2016 18 Mei].
7. Zahtamal. Pengaruh Model Promosi Kesehatan Multilevel di Tempat Kerja Terhadap Perilaku Pekerja Perusahaan [Disertasi]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada; 2015.
8. ILO. The prevention occupational disease - 2 million workers killed every year. World Day for Safety health at work. 2013.
9. Yartin NT. Gambaran Gaya Hidup Pekerja yang Berisiko Terserang Penyakit Kardiovaskular di PT Komatsu Indonesia (Cakung, Jakarta). Depok: Universitas Indonesia; 2012.
10. Framingham Heart Study. Coronary Heart Disease (10-risk year). [cited 2016 28 Februari]; Available from: <https://www.framinghamheartstudy.org/risk-function/coronary-heart-disease/10-year-risk.php>.
11. Bantas K, et al. Risiko Hiperkolesterolemia pada Pekerja di Kawasan Industri. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional. 2012;Vol. 6, No. 5 April 2012.
12. Saryawati R. Faktor Risiko Kejadian Hipertensi pada Pekerja Industri Tekstil [Tesis]. Semarang: Universitas Diponegoro; 2008.
13. Kurniawidjaja. Filosofi dan Konsep dasar kesehatan kerja serta perkembangannya dalam praktik. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional. 2007.
14. PT. X Oil Refinery Unit. Profil Refinery Unit Riau.
15. Helmanu K, et al. STOP! Gejala Penyakit Jantung Koroner, Kolesterol Tinggi, Diabetes Melitus, Hipertensi. Yogyakarta: Istana Media; 2014.
16. Leatham A. Lecture Notes Kardiologi: Penerbit Erlangga; 2002.

17. Perki. Pedoman Tatalaksana Sindroma Koroner Akut. Jakarta 2015.
18. Menkes. Pedoman Pengendalian Penyakit Jantung dan Pembuluh Darah. In: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, editor. 2009.
19. Soekidjo N. Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni. Jakarta: Rineka Cipta; 2011.
20. Notoatmodjo S. Kesehatan masyarakat: ilmu dan seni: Rineka Cipta; 2011.
21. Bary L, et al. Occupational Health Recognizing and Preventing Work-Related Disease and Injury. Philadelphia, USA: Lippincott Williams & Wilkins; 2000.
22. Suma'mur P. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). Jakarta 2009.
23. Bagus I. Analisis Faktor Risiko yang Berpengaruh Terhadap Skor Kardiovaskular Jakarta dan Skor Framingham pada Pekerja PT X - Jakarta [Tesis]. Jakarta: Universitas Indonesia; 2004.
24. Bugajska J. Coronary Heart Disease Risk Factors and Cardiovascular Risk in Physical Workers and Managers. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics (JOSE). 2009; Volume 15 35–43.
25. Ilmi S, et al. Hubungan faktor risiko yang dapat dimodifikasi dengan kejadian penyakit jantung koroner di RS. Dr. M. Djamil Padang. Jurnal Kesehatan Andalas., 2013.
26. Yuliani F, et al. Hubungan berbagai faktor risiko terhadap kejadian penyakit jantung pada penderita diabetes mellitus tipe 2. Jurnal Kesehatan Andalas., 2013.
27. Rahadi AS, et al. Hubungan Usia Menopause dengan Angka Kejadian Penyakit Jantung Koroner di Rumah Sakit Islam Jakarta Cempaka Putih. 2013.
28. Rulandani R, et al. Hubungan Usia, Jenis Kelamin, Tekanan Darah dan Dislipidemia dengan Penyakit Jantung Koroner. Prosiding Pendidikan Dokter., 2014.
29. Dwinovriyanti I, et al. Pengaruh Lama Hipertensi Terhadap Penyakit Jantung Koroner di Poliklinik Kardiologi RSUP. Dr. Mohammad Hoesin Palembang Jurnal Kedokteran dan Kesehatan., 2014;I:55-60.
30. Virkkunen. Shift work, occupational noise and physical workload with ensuing development of blood pressure and their joint effect on the risk of coronary heart disease. Scandinavian Journal of Work, Environment & Health. 2007.
31. Bustan. Epidemiologi Penyakit Tidak Menular. Jakarta: Rineka Cipta; 2007.
32. Soekidjo N. Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
33. Sujarweni W. SPSS untuk penelitian. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2014.
34. Dariush M. Heart Disease and Stroke Statistics—2015 Update A Report From the American Heart Association. AHA Journal. 2015.

35. Kurniawidjaja. Promosi Kesehatan di Tempat Kerja. Jakarta: Direktorat Bina Kesehatan Kerja Depkes; 2007.
36. Rufaidah M. Tingkat Risiko Dan Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Jantung Koroner Pada Masyarakat Binaan KPKM Buaran FKIK Uin Syarif Hidayatullah Tahun 2015 [Skripsi]: Uin Syarif Hidayatullah; 2015.
37. Widjaja B, Arief,. Analisis Perbedaan Tekanan Darah dan Denyut Jantung pada Pekerja shift Malam dan Non Shift Malam Operator Production di Perusahaan Migas X Kalimantan [Tesis]. Depok: Universitas Indonesia; 2007.

