

DAFTAR PUSTAKA

1. Gersten T, Wellington FL, editors. Hemoglobin. U.S. National Library of Medicine [Serial Online]. 2014. Diakses tanggal: 14 Februari 2017 URL: <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/article/003645.htm>.
2. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2013). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2013. Diakses: 19 Oktober 2014, dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%20.2013.pdf>.
3. Wohing, putri 2014. *Hubungan Kecukupan Asupan Zat Besi dan Kadar Timbal Darah dengan Kadar Hemoglobin pada Anak Jalanan Usia Kurang dari 8 Tahun di Kawasan Pasar Johar Semarang*. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
4. Kementerian Kesehatan Indonesia, 2010, Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2009, Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
5. Organization, W.H. (2015). “Haemoglobin Concentrations For The Diagnosis Of Anemia And Assesment Of Severity. Vitamin and Mineral Nutrition Information System.”
6. RI, K.K. (2014). Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2015. Jakarta, Kementerian.
7. Dinas Kesehatan Kota Semarang, 2009, Profil Kesehatan Kota Semarang Tahun 2009, Semarang: Dinas Kesehatan Kota Semarang.
8. Tengah, D. K. J. (2016). Profil Kesehatan Jawa Tengah 2015. Semarang, Dinas Kesehatan Jawa Tengah.
9. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. 2015. Buku Saku Kesehatan Tahun 2014. Semarang: Dinkes Provinsi Jawa Tengah.
10. Sarudji, D., 2010. Kesehatan Lingkungan. Cetakan Pertama. Bandung: Karya Putra Darwati.

11. Achjani Zulfa, Eva, 2011, Pergeseran Paradigma Pemidanaan, Bandung: Lubuk Agung.
12. Depkes. Parameter Pencemar Udara dan Dampaknya bagi Kesehatan. Depkes; [diakses 2016 20 November]; Available from: <http://www.depkes.go.id/downloads/Udara.PDF>.
13. Santoso, Dian Hudawan. 2008. Distribusi Spasial Karbon Monoksida Ambien di Lingkungan Kampus Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Skripsi Sarjana Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
14. Kementerian lingkungan hidup, 2010, Indeks kualitas lingkungan hidup. Jakarta.
15. Nurul Yasti, 2015. Analisis tingkat pencemaran udara pada kawasan terminal Malengkeri di Kota Makassar.
16. Dinas Perhubungan. 2016. Profil Terminal Mangkang 2016. Pemerintah Kabupaten Semarang. Semarang
17. Pradana, Radyan Putra & Heriyanto, Eko. Analisa Pemantauan Kualitas Udara Pada Saat Arus Mudik dan Balik Lebaran di Gerbang Tol Cikampek Tahun 2009, Jurnal Meteorologi dan Geofisika, Volume 12 Nomor 3-Desember 2011 : 261-269 (Jurnal Elektronik).
18. Amaliah Rizki. 2013. Faktor yang berhubungan dengan kapasitas vital paru pada pedagang kaki lima di terminal Induk Kabupaten Pemalang. Jurusan ilmu kesehatan masyarakat. UNNES.
19. Trianta Wati, 2013. Faktor yang berhubungan dengan pemajanan karbon monoksida (CO) terhadap kadar karboksi hemoglobin (COHb) petugas parkir tertutup (Indoor) Di Makassar trade center (MTC).
20. Rizkiawati Aulia, 2012. "Faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar Hb pada tukang becak di pasar Mranggen Demak."
21. Dinas Perhubungan. 2016. Profil Terminal Penggaron 2016. Pemerintah Kabupaten Semarang. Semarang.

22. Lausari Dkk, 2012. "Hubungan Aktivitas Fisik terhadap Kadar Hemoglobin pada Mahasiswa Anggota UKM Pandekar Universitas Andalas".
23. Handayani wiwik, Andi. 2008. *Asuhan pada klien dengan gangguan system hematologi*. Jakarta. Salemba medika.
24. Andriyani rika Dkk, 2015. *Buku ajar biologi reproduksi dan perkembangan*. Yogyakarta. CV budi utama.
25. Evelyn CP, 2009. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta. Gramedia.
26. Widayanti, Sri 2008. Analisis Kadar Hemoglobin Pada Anak Buah Kapal PT.Salam Pasific indonesia Lines Di belawan tahun 2007. Fakultas kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara.
27. Martini, F.H. 2006. *Fundamental of Anatomy & Phisiology*. Seventh Edition. San Francisco: Pearson
28. Handayani, Nury. 2010. *Buku kantong Biologi*. Yogyakarta. Pustaka widyatama.
29. Kosasih, E.N & A.S kosasih 2008, *Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik*, Karisma publishing group, Tangerang.
30. Suamrdjo, Damin. 2009. *Pengantar kimia; Buku panduan kuliah mahasiswa kedokteran dan program strata 1 bioeksata*. Jakarta.
31. WHO, 2014. Kadar hemoglobin. <http://caratipskesehatan.com/kadar-hemoglobin-menurut/>. Diakses 23 Februari 2017.
32. Depkes RI.2012. *Profil Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2012*. (Online).Tersedia : <http://www.depkes.go.id>. 30 Januari 2017.
33. Cakrawati, D dan Mustika, N.H. 2012. *Bahan Pangan, Gizi, dan Kesehatan*. Bandung: Alfabeta.
34. Sirdah, M., Laham, N.A. & Madhoun, R.E.2013. Possible Health Effects of Liquefied Petroleum Gas on Workers at Filling and Distribution Stations of Gaza Governorates. *Eastern Mediterranean Health Journal*, 19(3): 289-294.
35. Dewi sofia rhosma, 2014. *Buku ajar keperawatan gerontik*. Yogyakarta. Deepublish.

36. Aini, S.N. 2012. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gizi Lebih Pada Remaja Di Perkotaan. Unnes Journal of Public Health. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph>.
37. Almatsier, S (ed.), Susirah, S dan Moesijanti, S. 2011. Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
38. Waryana, 2010. Gizi Reproduksi. Yogyakarta: Pustaka Rihana.
39. Sara Dkk, 2009. Hubungan Indeks Masa Tubuh dengan Konsentrasi Kolesterol Darah, Triglycerida dan Glukosa Darah Puasa”.
40. Nala. 2011. Prinsip Pelatihan Fisik Olahraga. Denpasar: Universitas Udayana.
41. Guyton, A.C., Hall, J.E. 2007. Fisiologi Kedokteran (terjemahan). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
42. Katch V L, Katch F I, Mcardle W D. Essentials of Exercise Physiology. Edisi ke-4 USA: Lippincott, Williams & Wilkins:2011. Hlm 407-435.
43. Bhatti, R., Shaikh, D.M. The Effect of Exercise von Blood Parameter. Pakistan Journal of Physiology, 2007 :44-46.
44. Handoko, Manajemen Olahraga. Edisi ke-2 Yogyakarta: BPFE; 2009.
45. Ganong, W.F. Review of Medical Physiology, Edisi ke-24. US: Mc Grawhill: 2012.
46. Depkes RI. 2010. *Kategorik Umur*. Jakarta: Depkes.
47. WHO, 2014. Kategorik Umur. [http://caratipskesehatan.com/kategorik umur-menurut/](http://caratipskesehatan.com/kategorik%20umur-menurut/). Diakses 23 Februari 2017.
48. Seprianto Sri, 2009. *Studi kadar CO udara dan kadar COHb darah karyawan mekanik otomotif bengkel perawatan dan perbaikan Suzuki PT. Megaputera sejahtera Makassar 2009*.
49. Muslihati Atqiya, 2016. *Pengaruh jumlah kendaraan bermotor terhadap kualitas udara dan pertumbuhan tanaman rhoeo discolor di Yogyakarta program studi biologi*. Fakultas sains dan teknologi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

50. Dirge Ayusti, 2014. *Analisis kadar emisi gas karbonmonoksida (CO) dari kendaraan bermotor yang melalui penyerapan karbon aktif dari kulit buah durian (Durio zibethinus)*. Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin.
51. Kementrian Negara Lingkungan hidup (KLH). 2007. *Memprakirakan Dampak Lingkungan : Kualitas Udara*. Jakarta
52. Yoky Edy Saputra. 2009. *Karbonmonoksida dan Dampaknya pada Kesehatan*. Diakses dari http://www.chemistry.org/artikel_kimia/kimia_lingkungan/karbonmonoksida-dan-dampaknya-terhadap-kesehatan/diakses 1 Februari 2017.
53. Bairuni, Fadel. 2012. *Purwarupa Sistem Peringatan Dini Bahaya Gas Karbon Monoksida Dalam Ruangan Menggunakan Sensor TGS 2620*. Yogyakarta : Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
54. Iin dkk, 2014. *Kadar karbon monoksida udara ekspirasi pada perokok dan bukan Perokok serta faktor-faktor yang mempengaruhi*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, RS Persahabatan, Jakarta.
55. Sugiarti, 2009. *Gas Pencemar Udara Dan Pengaruhnya Bagi Kesehatan Manusia Air Pollutan Gasses and The Influence of Human Healt*. Dosen jurusan kimia FMIPA UNM Makassar.
56. Dwiyatmo, K 2007, *Pencemaran Lingkungan dan Penanganannya*, Citra Aji Pratama, Yogyakarta.
57. Kastiyowati, Indah, 2007. *Dampak dan Upaya Penanggulangan Pencemaran Udara*. Puslitbang Tek Balitbang Dephan
58. Fardiaz, Srikandi. 2011. *Polusi Air & Udara*. Cetakan Keempat belas. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
59. Vera dkk, 2013. *Analisis kualitas CO dalam ruang pada perparkiran basement dan upper ground (Studi kasus Mall X, Semarang)*. Semarang.

60. Depnaker, 2011, Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor PER.13/MEN/X/2011, Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja, Jakarta.
61. Menkes RI. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 28 Tahun 2014 tentang Pedoman Pelaksanaan Program Jaminan Kesehatan Nasional.
62. Dinkes, 2001. Baku Mutu Udara Ambien Di Provinsi Jawa Tengah. Semarang.
63. Hani. T. Handoko (2007). Mengukur kepuasan kerja. Jakarta. Jakarta. Erlangga.
64. Khumaidah, 2009. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Mebel PT. Kota Jati Furnindo Desa Suwawal Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara, Thesis, Universitas Diponegoro, Semarang.
65. Notoatmodjo. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : PT.Rineka Cipta
66. Arikunto, Suharsimi. 2013. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Rineka Cipta, Jakarta.
67. Naïfudin alhaq, 2015. Hubungan kadar hemoglobin terhadap status gizi pelajar di MI Muhammadiyah Program Khusus Kartasura.
68. Kevin dkk, 2015. Hubungan antara status gizi dengan kadar hemoglobin pada remaja usia 12-14tahun.
69. Aldila linda, 2015. Hubungan paparan karbon monoksida dengan kadar hemoglobin pada pekerja di PT Rosalia Indah Karanganyar Jawa Tengah.