

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 1 orang pekerja di dunia meninggal setiap 15 detik karena kecelakaan kerja. (internet). 28 oktober 2014. available from: <http://www.depkes.go.id/article/print/201411030005/1-orang-pekerja-di-dunia-meninggal-setiap-15-detik-karena-kecelakaan-kerja.html>
2. Rif'ati I, Hasanah N, Rosita T, Indrawati I. Riskesdas 2013. Kesehatan Mata [Internet]. 2013 [cited 24 May 2018];. Available from: <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf>.
3. Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Situasi Gangguan Penglihatan Dan Kebutaan. 2013;3
4. Yunaningsih A, Ibrahim K. Analisis Faktor Risiko Kebiasaan Merokok, Paparan Sinar Ultraviolet Dan Konsumsi Antioksidan Terhadap Kejadian Katarak Di Poli Mata Rumah Sakit Umum Bahteramas Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat [Internet]. 2017 [cited 24 May 2018];2. Available from: <https://media.neliti.com/media/publications/198055-analisis-faktor-risiko-kebiasaan-merokok.pdf>
5. Tana L, Delima D, Hastuti E, Gondhowiardjo T. Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. Katarak Pada Petani Dan Keluarganya Di Kecamatan Teluk Jame Barat [Internet]. 2006 [cited 24 May 2018];16. Available from: <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/view/1135>
6. Hendro G, Agrippina S. Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2016. Diagnosa Penyakit Katarak Senilis Dengan Menggunakan Metode Case Based Reasoning (Cbr) Berbasis Web. 2016;.
7. Laila A, Raupong I, Saimin J. Analisis Faktor-Faktor Risiko Kejadian Katarak Di Daerah Pesisir Kendari. 2017;4(2443-0218).
8. Cahyono E. Dampak Peningkatan Radiasi Ultraviolet B Terhadap Manusia [Internet]. 2010 [cited 24 May 2018];. Available from: http://jurnal.lapan.go.id/index.php/berita_dirgantara/article/704/622.
9. Latief P, Hermawan P, Slamet L, Kaloka S. PROSIDING. Bandung: Pusat Sains dan Teknologi Atmosfer (PSTA); 2014.
10. Matsymiya Y, Kawasaki M. (2003). Photolysis of Atmospheric Ozone in the Ultraviolet Region. (PDF). Chem. Rev. 103(12): 4767-4781
11. Narayanan, D.L.; Saladi, R.N.; Fox, J.L. (2010). "Review: Ultraviolet Radiation And Skin Cancer". International Journal of Dermatology. **49** (9): 978–986. doi:10.1111/j.1365-4632.2010.04474.x. PMID 20883261

12. Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor Per.08/Men/vii/2010 Tentang Alat Pelindung Diri
13. Syarif N, Royadi A. Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Katarak Senilis Pada Pasien Di Poli Mata Rsud Bangkinang [Internet]. 2017 [cited] 24 May 2018];1(2580-2194). Available from: <http://journal.stkiptam.ac.id/index.php/ners/article/download/467/239/>
14. Suma'mur PK. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES). 2nd ed. Jakarta: Sagung Seto; 2014.
15. Undang-Undang Kesehatan dan Rumah Sakit tahun 2009 beserta penjelasannya. Yogyakarta: Nuha Medika; 2009.
16. Departemen Tenaga Kerja RI, 2007. Peraturan Menteri Perburuhan No.7 tahun 1964 tentang Syarat-syarat Kesehatan, Kebersihan dan Penerangan di Tempat Kerja. Jakarta : Depnaker RI.
17. Kesenambungan Daya saing dan Tanggung jawab Perusahaan (SCORE). Jakarta: ILO; 2013.
18. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.Per/718/Menkes/XI/1978 tentang kebisingan.
19. Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor Per.13/Men/X/2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika Dan Faktor Kimia Di Tempat Kerja.
20. Hasan Y. Energi Dan Penggunaannya. 1st Ed. Jakarta Selatan: Batan Press; 2015.
21. Syahrul. 10 Unsur Kimia Paling Berbahaya [Internet]. 2016 [cited 2018May24]. Available from: <http://hydrogen.untan.ac.id/10-unsur-kimia-paling-berbahaya/>
22. Nurmiyanto E. "Ergonomi : Konsep Dasar dan Aplikasinya, Edisi Kedua" Guna Widya: Surabaya, Indonesia, 2008.
23. Alex S. Nitisemito. Manajemen Personalia, Sumber Daya Manusia, Gholia Indonesia, Jakarta. 1996
24. Johansson Jan A. Psychosocial Work Factors, Physical Work Load And Associated Musculoskeletal Symptoms Among Home Care Workers. Scandinavian Journal Of Psychology [Internet]. 1995Jun [cited 2018May24]; Available from: Psychosocial work factors, physical work load and associated musculoskeletal symptoms among home care workers
25. Luntz MH. Clinical Types of Cataract. Clinical Ophthalmology Vol. 1 Chap. 73 rev. ed. Philadelhia: Harper & Row, 2005
26. Sidharta I. Katarak (Kekeruhan Lensa Mata). Balai Penerbit FKUI, Jakarta: 2006

27. Kador RF. Biochemistry of the Eye: Intermediary Metabolism and Sugar Cataract Formation. Basic Science Principles and Practice of Ophthalmology, Philadelphia, WB Saunders Co, 1994
28. Hodge WG. Risk Factor for Age Related Cataract, Epidemial Rev 2004
29. Zigman S, Torezynski E. Sunlight and Human Cataract. Invest Ophthalmology Vis Sci; 1979.
30. Pujiyanto T. Faktor-Faktor Risiko Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Katarak Sinilis. 2003 [cited 2018May25]; Available from: <http://eprints.undip.ac.id/14499/1/2004MIKM2838.pdf>
31. Ross A. Modern Nutrition in Health and Disease. Philadelphia: Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins; 2014
32. James C. Lens and Cataract, in Basic and Clinical Science Course. American Academy of Ophthalmology; 2009
33. Sirlan Farida. Survei, Pengetahuan, Sikap, Dan Praktek Masyarakat Di Jawa Barat Terhadap Kesehatan Mata, tahun 2005.
34. Wong TT, Khaw PT, Aung T, Foster PJ, Htoon HM, Oen FT, Gazzard G, Husain R, Devereux JG, Minassian D, Tan SB, Chew PT, Seah SK. Studi trabekulektomi Fluorourasil Singapura 5: Pengaruh Pada Control Tekanan Intraokular Dan Progresi Penyakit Dalam 3 Tahun. Ophthalmology. 2009 Feb;116(2):175-84. PubMed PMID: 19187822.
35. Handayani E, Wibowo Trisno Agung, Suryani Dyah. Hubungan Antara Penggunaan Alat Pelindung Diri, Umur Dan Masa Kerja Dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Bagian Rustic Di Pt Borneo Melintang Buana Eksport Yogyakarta. 2010 [cited 2018May25];4. Available from: <http://journal.uad.ac.id/index.php/KesMas/article/view/1092>