

DAFTAR PUSTAKA

1. Triratnawati A. Aspek Simbolisme Telepon Genggam. *Humaniora*. 2003; 15(1):91-104
2. Anh HN. *Smartphone Industry: The New Era Of Competition And Strategy* (thesis). Centria University Of Applied Sciences. 2016
3. Oxford Dictionaries. (<https://www.oxfordlearnersdictionaries.com/definition/English/smartphone?q=Smartphone>). – Diakses pada 26 Februari 2018
4. Anies. *Electrical Sensitivity. Gangguan Kesehatan Akibat Radiasi Elektromagnetik*. Jakarta: PT Alex Media Komputindo;2005:39-48
5. *Internet Smartphone And Social Media Usage Statistics by Rapid Value*. <https://www.rapidvaluesolutions.com/wp-content/uploads/2014/11/Internet-Smartphone-and-Social-Media-Usage-Statistics-by-RapidValue-Solutions.pdf>. – Diakses pada 12 Februari 2018
6. *Pengguna Smartphone Di Indonesia*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2016/08/08/pengguna-smartphone-di-indonesia-2016-2019>. – Diakses pada 12 Februari 2018
7. *Indonesia Raksasa Teknologi Digital Asia*. https://kominfo.go.id/content/detail/6095/indonesia-raksasa-teknologi-digital-asia/0/sorotan_media.. – Diakses pada 12 Februari 2018
8. *Indografis Indikator TIK*. <https://web.kominfo.go.id/sites/default/files/20170210-Indikator-TIK-2016-BalitbangSDM-Kominfo.pdf>. – Diakses pada 12 Februari 2018
9. *Smartphone Used In Bed 'Because Temporal Blindness'*. <http://www.medscape.com/viewarticle/865458..> – Diakses pada 18 Februari 2018
10. Bababekova Y, Rosenfield M, Hue JE, Huang RR. Font Size and Viewing Distance of Handheld Smartphone. *Optometry And Vision Science*. 2011;88(7):795-97
11. Sya'ban AR, Riski, IMR. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Gejala Kelelahan (Astenopia) pada Karyawan Pengguna Komputer PT. Grapari Telkomsel Kota Kendari. *Proseding Seminar Bisnis & Teknologi*; 15-16 Desember 2014; Bandar Lampung, Indonesia. 2014:754-68
12. Maino DM, Chase C. Astenopia: A Technology Induced Visual Impairment. *Review Of Optometry*. 2011: 28-25

13. Sanu KMM. Hubungan Intensitas Smartphone Dengan Adanya Keluhan Penglihatan Pada Siswa Kelas XI Jurusan UW di SMK Negeri 1 Kota Gorontalo (skripsi). Fakultas Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan Universitas Gorontalo. 2015
14. Dewi YK, Sitorus RJ, Hasyim H. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata Pada Operator Komputer di Kantor di Kantor Samsat Palembang Tahun 2009. 2009
15. Azkadina A. Hubungan Antara Faktor Resiko Individual dan Komputer Terhadap Kejadian Computer Vision Syndrome (skripsi). Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro. 2012.
16. Aida N. Hubungan Antara Intensitas Penggunaan Smartphone dengan Kejadian Computer Vision Syndrome pada Mahasiswa Angkatan 2014-2016 Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Tahun 2017 (skripsi). Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin. 2017.
17. Rendreana SA. Hubungan Faktor Resiko dengan Timbulnya Computer Vision Syndrome (CVS) pada Mahasiswa Pre-Klinik Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Andalas (skripsi). Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. 2015.
18. Cahyanti U. Hubungan Antara Umur, Lama Istirahat Mata, Durasi Kerja dan Jarak Monitor Komputer dengan Kelelahan Mata Pada Pekerja Administrasi Pengguna Komputer Di RSUP DR.M.Djamil Padang (skripsi). Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. 2018.
19. Ilyas S. Ilmu Penyakit Mata Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2009a: 1-44
20. Basri S. Etiopatogenesis dan Penatalaksanaan Miopia pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. 2014;14(3): 181-86
21. Riordan-Eva P, Whitcher J. Vaughan & Asbury Oftamologi Umum Edisi 17 Jakarta:EGC; 2007:1-28
22. Hartono Y, Utomo P, Hernowo A. Refraksi Dalam: Ilmu Penyakit Mata Yogyakarta: Bagian Ilmu Penyakit Mata FK UGM; 2007:13-40
23. Barret K, Barman S, Boitano S, Brooks H. Ganong's Review of Medical Physiology United Stated: McGraw-Hill Companies Inc; 2010:
24. Guyton AC, Hall JE. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 9 Jakarta: EGC; 1997:641-701
25. Sherwood L. Fisiologi Manusia. dr. Nella Yesdelita, editor. Jakarta:EGC; 2014:201-56

26. Roestijawati N. Sindrom Dry Eye pada Pengguna Visual Display Terminal. *Jurnal Kedokteran Yarsi*. 2007;13(2):205-17
27. Amalia H, Suardana GG, Artini W. Accommodative Insufficiency as Cause of Asthenopia in Computer-using Student. *Universa Medicina*. 2010;29(2):78-83
28. Asthenopia. <http://www.eyewiki.aao.org/Asthenopia>. – Diakses pada 21 Agustus 2018
29. Hanum I. Efektivitas Penggunaan Screen Pada Monitor Komputer Untuk Mengurangi Kelelahan Mata pada Pekerja Call Centre di PT. Indosat NSR Tahun 2008 (skripsi). Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. 2008.
30. Sari SA. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kelelahan Mata pada Pekerja Pengguna Komputer di Kantor Pegadaian Kota Padang Tahun 2017 (skripsi). Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas. 2017.
31. Ilyas S. Ilmu Penyakit Mata Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2009b:227-47
32. Swamardika A. Penggunaan Filter Layar Monitor Menurunkan Beban Kerja dan Meningkatkan Produktivitas Operator Komputer. *Jurnal Ergonomi Indonesia*. 2001 Juni; 2(1)
33. Working Safely with Video Display Terminals. OSHA 3092. US Department of Labor, Occupational Safety and Health Administration; 1997
34. Suma'mur. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes) Jakarta: Sagung Selo; 2003
35. Hurrington J, Gill F. Kesehatan Kerja Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2005
36. Tribley J, McClain S, Kaldenberg J. Tips For Computer Vision Syndrome Relief and Prevention. *Work*. 2011; 39:85-87
37. Suciana F. Hubungan Antara Laman Penggunaan Smartphone dengan Kelelahan Mata di SMA Negeri 3 Klaten. *Journal of Nursing Science*. 2016;6(1):1-13
38. Ganie MA. Hubungan Jarak dan Durasi Pemakaian Smartphone dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. *Jurnal Kedokteran*. 2019; 8(1):136-140

39. Ningsih A. Hubungan Lama Penggunaan, Tampilan Layar dan Posisi Tubuh Saat Menggunakan Smartphone Terhadap Keluhan Mata Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Palembang (skripsi). Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Palembang. 2017.
40. Long J. Viewing Distance and Eyestrain Symptoms with Prolong Viewing of Smartphone. *Clinical and Experimental Optometry*. 2017; 100(2):133-37
41. Arianti FP. Faktor-faktor yang Berpengaruh dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer di Call Center PT.AM Tahun 2016 (skripsi). Fakultas Kedokteran Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. 2016.
42. Firmansyah F. Pengaruh Intensitas Penerangan Terhadap Kelelahan Mata Pada Pekerja di Bagian Pengemasan PT Ikapharmindo Putramas Jakarta Timur (skripsi). Fakultas Kedokteran Universitas Sebelah Maret. 2008.
43. Grandjean A. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 1991
44. Timbowo D. Manfaat Penggunaan Smartphone Sebagai Media Komunikasi. *Jurnal Acta Diurna*. 2016; 5(2)
45. Williams B, Sawyer S. *Using Information Technology: A Practical Introduction to Computers & Communication* (9th Edition) New York: McGraw-Hill; 2011
46. Nasution JA. Motif Siswa Memiliki Smartphone dan Penggunaanya. *Jurnal Penelitian Pendidikan Indonesia*. 2017; 3(2):15-29.
47. Juraman S. Pemanfaatan Smartphone Android oleh Mahasiswa Ilmu Komunikasi dalam Mengakses Informasi Edukatif. *Jurnal Acta Diurna*. 2014; 3(1):1-16
48. Miakotko L. *The Impact of Smartphone and Mobile Device on Human Health and Life*. New York University (2017). <https://www.nyu.edu/keefe/waoe/miakotkol.pdf>. – Diakses pada 20 Januari 2019
49. Lee M, Hong Y, Lee S, Won J, Yang J, Park S, Et Al. The Effect of Smartphone Use on Upper Extermity Muscle and Pain Threshold. *Journal Of Physical Therapy Science*. 2015; 27(6): 1743-45
50. Ziefle M. Effect of Display Resolution on Visual Performance. *Human Factors*. 1998; 40(4):554-568.
51. Aryanti C. Hubungan Lama Penggunaan Komputer dengan Sindrom Mata Kering. *Jurnal Kedokteran USU*. 2011

52. Wolkoff P, Skov P, Franck C, Petersen L. Eye irritation and Environmental Factors in Office Environment- Hypotheses, causes and A Physiological model. *Scand J Work Environ Health*. 2003; 29(6):411-430
53. Notoadmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan Jakarta*: Rineka Cipta; 2005
54. Pheasant S. *Ergonomic, Work, and Health USA*. First Edition. Aspen Publisher; 1991
55. Segui MdM, Cabrero J, Ana Crespo JVER. A Reliable and Valid Questionnaire was Developed to Measure Computer Vision Syndrome at Workplace. *Journal of Clinical Epidemiology*. https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/46652/2/2015_Segui_et_al_JCE_accepted.pdf. – Diakses pada 25 Juni 2019
56. Puspa AK, Loebis R, Nuswantoro D. Pengaruh Penggunaan Gadget Terhadap Penurunan Kualitas Penglihatan Siswa Sekolah Dasar. *Globa Medical and Health Communication*. 2018;6(1):28-33
57. Husna A. Hubungan Usia, Kelainan Refraksi dan Lama Paparan Komputer dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pengguna Komputer PT Angkasa Pura II Padang (skripsi). Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. 2019.
58. Marymah S. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pengguna Komputer di Bagian Outbond Call Gedung Graha Telkom BSD Tangerang Tahun 2011 (skripsi). Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. 2011.
59. Price KM, Ricard MJ. The Tearing Patient: Diagnosis and Management. *Ophthalmic Pearls*. 2009:33 - 35.
60. Tortora GJ, Derrickson B. *Principles of Anatomy & Physiology*. 13th ed. Massachusetts: Biological Science Textbook; 2012: 635-637
61. Edem Omolabek T, Veronica V.N. Asthenopia and Use of Glasses among Visual Display Terminal (VDT) Users. *International Journal of Tropical Medicine*. 2010;5(2):16-19
62. Chandra Jeffrey, Kartadina Erlani. Hubungan Antara Durasi Aktivitas Membaca dengan Asthenopia pada Mahasiswa. *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*. 2018;1(3):185-190

63. Rosa Maria Reyez Martinez *et al.* Categorization of Factors Causing Asthenopia in Research Professors at the ITCJ by Reading with VDT : A Shared Experience. XV congreso internacional de ergonomia semac. 2009

