

## DAFTAR PUSTAKA

1. Gin Djing. Terapi Mata Dengan Pijat dan Ramuan. Jakarta : Penebar Swadaya. 2007
2. .Anonim. Ada 10 persen anak SD punya gangguan mata. Republika.semarang. <http://www.republika.co.id/berita/nasional/jawa-tengah-diy-nasional/13/04/07/mkv8at-ada-10-persen-anak-sd-punya-gangguan-mata>. diakses tanggal 13 November 2015
3. Anonim. 80% anak alami gangguan mata karena gadget. Tempo Malang <http://gaya.tempo.co/read/news/2014/10/14/060614114/80-persen-anak-alami-gangguan-mata-karena-gadget.2014> diakses tanggal 13 November 2015
4. Anonim. Hasil penelitian tentang efek negative cahaya layar gadget terhadap kesehatan mata. Solo Pos. <http://www.solopos.com/2015/08/12/hasil-penelitian-paparan-cahaya-gadget-sebabkan-gangguan-mata-632619.2015> diakses tanggal 13 November 2015
5. Kadek Gede BG, Made Dharmadi. Gambaran Ketajaman Penglihatan Berdasarkan Intesitas Bermain Game Siswa SMP di Wilayah Kerja Puskesmas Gianyar I Bulan Maret-April 2013. e-Jurnal Medika Udayana. Vol 4. Issue 1. <http://ojs.unud.acid/index.php/eum/article/view/12642> diakses tanggal 10 November 2015
6. Dedy Facrhrian. Prevalensi Kelainan Tajam Penglihatan Pada Pelajar SD "X" Jatinegara Jakarta Timur. Maj.kedokt Indon. Vol 59, No 6. 2009

- <http://indonesia.digitaljournals.org/index.php/idnmed/article/%20viewFile/646/641> diakses tanggal 10 November 2015
7. Anggityas FP. Gambaran Perubahan Ketajaman Penglihatan Pada Anak Usia Sekolah Yang Bermain Game Online Di Warnet X Kecamatan Ungaran Barat Kabupaten Semarang. 2015.  
[http://perpusnwu.web.id/karyailmiah/shared/biblio\\_view.php?resource\\_id=4162&tab=opac](http://perpusnwu.web.id/karyailmiah/shared/biblio_view.php?resource_id=4162&tab=opac) diakses tanggal 12 November 2015
  8. Widea Ernawati. Pengaruh Penggunaan Gadget Terhadap Penurunan Tajam Penglihatan Pada Anak Usia Sekolah (6-12 Tahun) di SD Muhamadiyah 2 Pontianak Selatan. 2015 (Naskah Publikasi)  
<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmkeperawatanFK/article/view/10533/10151> diakses tanggal 12 November 2015
  9. Fadilah Ahmad. Pengaruh Penggunaan Alat Komunikasi *Handphone* (HP) Terhadap Aktivitas Belajar Siswa SMP Negeri 66 Jakarta Selatan. 2014 (Skripsi)  
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/1794/1/103037-AHMAD%20FADILAH-FITK.pdf> diakses tanggal 12 November 2015
  10. Harianto Ridwan. Buku Ajar Kesehatan Kerja. Jakarta: EGC. 2009
  11. Swamardika I.B Alit. Pengaruh Radiasi Gelombang Elektromagnetik Terhadap Kesehatan Manusia. 2009 (Skripsi)  
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=15306&val=985> diakses tanggal 13 November 2015
  12. Ahmad FR. Hubungan Kebiasaan Membaca Dengan Penurunan Ketajaman Penglihatan di SD Santo Antonius 02 Banyumanik. 2015

<http://perpusnwu.Web.id/karyailmiah/documents/4496.docx>

diakses

tanggal 13 November 2015

13. Nurmiyanto Eko. Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya. Surabaya: Guna Widya.2003
14. Lely I. Porotu'o, Woodford, B.S Joseph, Ricky C, Sondakh. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Ketajaman Penglihatan Pada Pelajar SD Katolik Santa Theresia 02 Kota Manado. 2015  
<http://eiournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/download/7237/6739>  
diakses tanggal 13 November 2015
15. Ganong Wiliam F. Fisiologi Kedokteran. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. 2001
16. Bruce James. Oftalmologi Umum. Erlangga. 2005
17. Vaughan Daniel. Oftalmologi Umum. Jakarta: Widya Media. 1995
18. Syaifuddin. Anatomi Fisiologi Untuk Mahasiswa Keperawatan. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. 2003
19. Ilyas Sidarta. Ilmu Penyakit Mata. Jakarta: Badan Penerbit FKUI. 2013
20. Hartono. Simptomalogi dalam Neuro-Oftalmologi. Yogyakarta:Pustaka Cendekia Press. 2009
21. Herry. Hubungan Karakteristik Individu dan Konsumsi Zat Gizi Terhadap Sattsu IMT Lansia Di 3 Posbindu Kelurahan Rangkapan Jaya Lama Kecamatan Pancoran Mas Kota Depok. 2008 (skripsi) <http://lib.ui.ac.id>  
diakses tanggal 25 April 2016
22. Triana Vivi. Macam-macam Vitamin dan Fungsinya Dalam Tubuh Manusia. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol 1,No 1. 2009

- <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/view/9> diakses tanggal 13 November 2015
23. Sunita Almatsier. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. 2009
24. Tarwaka. Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta: Islam batik University Press. 2004
25. Arofah Gesti FD. Pengaruh Intensitas Penerangan Terhadap Kelelahan Mata Pada Siswa Kelas IV dan V Sekolah Dasar Negeri 02 Kuripan-Purwodadi. 2013 (Skripsi)  
[http://eprints.ums.ac.id/27296/12/02.\\_JURNAL\\_PUBLIKASI.pdf](http://eprints.ums.ac.id/27296/12/02._JURNAL_PUBLIKASI.pdf) diakses tanggal 25 maret 2016
26. Mangoenprasodjo. Mata Indah, Mata Sehat. Yogyakarta: Thinkfresh. 2005
27. Nurlela Djua. Gambaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Progresivitas Penderita Miopia di Poliklinik Mata RSUD Prof. DR. H. ALOEI SABOE. Kota Gorontalo. 2015 (Skripsi)  
<http://kim.ung.ac.id/index.php/KIMFIKK/article/download/11288/11161>  
diakses tanggal 25 Maret 2016
28. Rajagukguk Reston. Analisis Kelelahan Mata Akibat Paparan Sinar Ultraviolet-B Pada Pekerja Las Di PT. Jaya Asiatic Shpyard Batam. 2012 (Thesis) <http://lib.ui.ac.id> diakses tanggal 25 Maret 2016
29. Soekidjo Notoatmodjo. Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta. 2005
30. Imam Ghozali. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro. 2001

31. Latar belakang SD Tunas Harapan. Diakses tanggal 9 april 2016  
[www.tunasharapan.net](http://www.tunasharapan.net)
32. Nur Ulfah. Pengaruh Usia dan Status Gizi Terhadap Ketajaman Penglihatan. Universitas Jendral Sudirman  
<http://kesmas.unsoed.ac.id/sites/default/files/file-unggah/jurnal/PENGARUH%20USIA%20DAN%20STATUS%20GIZI%20-8.pdf> diakses tanggal 1 April 2016
33. Wintantra DH. Prevalensi Penurunan Ketajaman Penglihatan Pada Siswa Kelas 3-6 Sekolah Dasar Negeri 1 Manggis, Karangasem Bali Tahun 2014. ISM Vol 6 No 1. 2014 <https://wisuda.unud.ac.id/pdf/1002006154-2-JURNAL%20TANTRA.pdf> diakses tanggal 1 April 2016
34. Joeri K.abimayu. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelainan Refraksi Miopia Pada Anak SD di Kabupaten Tanggamus Th 2009/2010. 2010. (Tesis)  
[http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian\\_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku\\_id=58930](http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=58930) diakses tanggal 2 April 2016
35. Freelyn. Gambaran Visus Mata Pada Senat Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. Jurnal e-Biomedik (e-Bm). Vol 3,No3. 2015  
<http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/issue/view/1115/showToc> diakses tanggal 2 April 2016
36. Muhammad Ihsan S. Gambaran Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Siswa Sekolah Dasar Islam Cireundeu Kelas 5 dan Terhadap Miopia dan Faktor Yang Mempengaruhinya Tahun 2011.

[http://perpus.fkik.uinjkt.ac.id/file\\_digital/1.RISET%20Muhammad%20Ihsan%20Sasraningrat.pdf](http://perpus.fkik.uinjkt.ac.id/file_digital/1.RISET%20Muhammad%20Ihsan%20Sasraningrat.pdf) diakses tanggal 3 April 2016

37. Rahma Sari. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penurunan Ketajaman Penglihatan Yang Menyebabkan Miopia Pada Siswa Siswi Sekolah Dasar Negeri Kelas 4-6 di Yayasan Pendidikan Shafiyatul amaliyah. 2015 (Karya Tulis Ilmiah)

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/56126/7/Cover.pdf>

diakses tanggal 3 April 2016

38. Eka Bebasari. Gambaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Gangguan Ketajaman Penglihatan Pada Anak Sekolah Dasar Kelas V dan VI di Sekolah Dasar Negeri 017 Bukit Raya Pekanbaru. JOM FK Vol II, No 2. 2015

<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=294658&val=6449&title=GAMBARAN%20FAKTOR-FAKTOR%20YANG%20MEMPENGARUHI%20GANGGUAN%20TAJAM%20PENGLIHATAN%20PADA%20ANAK%20SEKOLAH%20DASAR%20KELAS%20V%20DAN%20KELAS%20VI%20DI%20SDN%20017%20BUKIT%20RAYA%20PEKANBARU%20TAHUN%202014> diakses tanggal 3

April 2016

39. Fauziah R. Hubungan Durasi Bermain Video Game Dengan Ketajaman Penglihatan Anak Usia Sekolah. Jurnal Skolastik Keperawatan. Vol 1, No 2. 2015. <http://jurnal.unai.edu/index.php/jsk/article/viewFile/83/pdf> diakses tanggal 3 April 2016

40. Hidayat. Hubungan Antara Tingkat Pencahayaan dan Posisi Kerja dengan Ketajaman Penglihatan Pengrajin Perak di Kotagede Yogyakarta

(Tesis)

[http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian\\_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku\\_id=18734](http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=18734) diakses tanggal 4 April 2016

41. Zulfa Mairia. Pengaruh Intensitas Dan Lama Paparan Cahaya Terhadap Penurunan Ketajaman Penglihatan Pada Operator Komputer Di PT. ASKES Purwekerto. (Skripsi) <http://eprints.undip.ac.id/7084/> diakses tanggal 4 April 2016