

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, Saber. 2007. Asthenopia in Children. Karolinska Institute, Stockholm Sweden. *Documenta Optalmologica*. III: 65-72.
- Affandi, E.S. 2005. Sindrom Penglihatan Komputer (Computer Vision Syndrome). *Majalah Kedokteran Indonesia*. Vol. 55. 3: 297-300.
- Amali, L.N. 2008. Pendekatan Ergonomi Untuk Mengurangi Gangguan Kesehatan Akibat Penggunaan Komputer. *Jurnal Teknik*.Vol.6. 2: 207-219.
- Amalia, H., Suardana, G.G. dan Artini, W. 2010. Accomodative Insufficiency as Cause of Asthenopia in Computer-Using Students. *Universa Medica*. Vol. 29. 2: 78-82.
- Amilasan, A.T. 2010. The Effect of Film Showing with Interactive Discussions Versus Lecture Regarding Adolescent Reproductive Health on the Knowledge, Attitude and Skills of 4th Year High School Students in Kabasalan Zamboanga Sibugay. The Faculty of Ateneo De Zamboanga University School of Medicine
- Amiruddin, R. 2011. Peranan Epidemiologi dalam Perencanaan kesehatan. (online), (<http://ridwanamiruddin.com/2011/03/03/peranan-epidemiologi-dalam-perencanaan-kesehatan/>), diakses 21 Mei 2013.
- Azeem, S.T. A., Elsayed, E.T., Sherbiny, N.A.E.K and Ahmed, L.A.E. 2011. Promotion of knowledge and attitude towards premarital care: An interventional study among medical student in Fayoum University. *Journal of Public Health and Epidemiology*. Vol. 3(3): 121-128.
- Bali, J. Navin, N. And Thakur, B.R. 2007. Computer Vision Syndrom : A study of Knowledge, attitudes and practice in Indian ophthalmologist. *Indian Journal Ophthalmol*. Vol.55. 4:289-94.
- Bennet, E. and Maniar, N. 2007. Are videoed lectures an effective teaching tool?. UK: Department of Creative Technologies, University of Portsmouth.
- Bhanderi, D.J., Choudhary, S. and Doshi, V.G. 2008. A Community-Based Study of Asthenopia in Computer Operators. *Indian Journal Ophthalmology*. 56(1): 51–55.

- Darmiastuty, M. 2003. Efektifitas Metode Ceramah Tanya Jawab dan Simulasi dalam Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Ibu tentang Pencegahan Dini Penyalahgunaan Narkoba pada Remaja SLTP I Borobudur Kabupaten Magelang. Semarang: Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro
- Das, B. and Ghosh, T. 2010. Assesment of Ergonomical and Occupational Health Related Problems among VDT Workers of West Bengal, India. *Asian Journal of Medical Sciences*. 1: 26-31.
- Dewi, Y.K., Sitorus, R.J. dan Hasyim H. 2009. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata pada Operator Komputer di Kantor Samsat Palembang Tahun 2009. Fakultas Kesehatan Masyarakat-Universitas Sriwijaya.
- Dehghani, Tavakoli,M., Akhlaghi, M., Naderi,A. and EslamiA,F. 2008. Prevalence of Ocular Sympton and Sign among Professional Computer Users in Asfhan, Iran. *JRMS*. Vol. 13. 6: 303-307.
- Department of Labour New Zealand. 2010. Guidelines for using computers-Preventing and managing discomfort, pain and injury Computer.(online),(<http://www.osh.dol.govt.nz/order/catalogue/computers.shtml>), diakses 21 Januari 2013.
- Edema, O.T. and Akwukwuma. 2010. Asthenopia and Use of Glasses among Visual Display Terminal (VDT) Users. *Int. J. Trop. Med.* 5 (2): 16-19.
- Goldstein, R.B, Dugan, E., Trachtenberg, F. and Peli, E. 2006. The Impact of a Video Intervention on the Use of Low Vision Assistive Devices. Boston: Harvard Medical School
- Handayani, L. dan Ristrini. 2010. Pengaruh Model Pembelajaran Kesehatan Menggunakan Multimedia terhadap Perubahan Pengetahuan dan Sikap Siswa SLTP Terkait Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. Vol. 13 (4): 334–343.
- Hanum, I. F. 2008. Efektifitas Penggunaan Screen pada Monitor Komputer untuk Mengurangi Kelelahan mata Pekerja Call Centre di PT Indosat NSR tahun 2008. Medan: Pasca sarjana-Universitas Sumatera Utara. USU Respiratory.
- Hastuti, S. dan Andriyani, A. 2010. Perbedaan Pengaruh Pendidikan Kesehatan Gigi dalam Meningkatkan Pengetahuan tentang

- Kesehatan Gigi pada Anak di SD Negeri 2 Sambi Kecamatan Sambi Kabupaten Boyolali. *Gaster*. Vol. 7. 2: 624 – 632.
- Hendra dan Octaviani, .D.F. 2007. Keluhan Kesehatan Akibat Penggunaan Laptop pada Mahasiswa FKM UI. Fakultas Kesehatan masyarakat-Universitas Indonesia.
- Hidayati, A. Salawat,T. dan Istiana, S. 2011. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Melalui Metode Ceramah dan Demonstrasi dalam Meningkatkan Pengetahuan tentang Kanker Payudara dan Ketrampilan Praktik Sadari (Studi Pada Siswi Sma Futuhiyyah Mranggen Kabupaten Demak). Surabaya: Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan-Universitas Muhammadiyah Semarang Kedungmundu Raya.
- Hutauruk, M. R. 2009. Hubungan antara Pengetahuan dengan Sikap Orangtua tentang Kelainan Refraksi pada Anak. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro
- Ibrahim, Zaim. 2011. Pengaruh Radiasi Layar Monitor Komputer terhadap Kesehatan. Universitas Negeri Surabaya. (online), (<http://elearning.unesa.ac.id>), diakses 21 Januari 2013.
- Ihemedu, C.O. and Omolase, C.O. 2010. The Level of Awareness and Utilization of Computer Shields among Computer Users in a Nigerian Community. *Asian Journal of Medical Science*. 1: 49-52.
- Jahan, R., Ghaffari, Tavakoli, R. and Rafati. 2009. The Impact of Group Discussion and Film on Promoting Knowledge and Attitudes about HIV/AIDS in Medical University Students: A Comparing Study. *World Applied Sciences Journal*. 6 (7): 961-965.
- Kahar, M. 2003. Pengaruh Efektifitas Metode Ceramah dan Demonstrasi pada Peningkatan Pengetahuan Guru terhadap Upaya Pencegahan Dini Skoliosis Murid Sekolah Dasar. Makassar: Pasca Sarjana Universitas Hasanuddin.
- Kapti, R.E. 2010. Efektifitas Audiovisual sebagai Media Penyuluhan Kesehatan terhadap Peningkatan Pengetahuan dan sikap Ibu dalam Tatalaksana Balita dengan Diare di Dua Rumah Sakit Kota Malang. Depok: Program Magister Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia
- Kholid, A. 2012. *Promosi Kesehatan: Dengan Pendekatan Teori Perilaku, Media, dan Aplikasinya untuk Mahasiswa dan Praktisi Kesehatan*. Jilidi I. Jakarta: Rajawali Press.

- Kholid, H.M. Analisa Nilai Pencahayaan Proses Belajar Sekolah Dasar di Malang, 2007. Malang: Teknik Industri-Universitas Muhammadiyah Malang.
- Koesyanto, H. 2006. Pengaruh Penerangan Dan Jarak Pandang Pada Komputer Terhadap Kelelahan Mata. *Jurnal Kesmas*. Vol.1 No.2.
- Kozein. 2009. Impact of computer use on children's vision. *Hippokratia*. Vol. 13. 4: 230-231
- Machfoedz, I. dan Suryani, E. 2009. *Pendidikan Kesehatan Bagian dari Promosi Kesehatan*. Jilid VII. Yogyakarta: Fitramaya.
- Megwas, A.U. and Agusboshim, R.C. 2009. Visual Symptoms among Non-Presbyopic Video Display Terminal (VDT) Operators in Owweri, Nigeria. *JNOA*. Vol. 15: 33-36.
- Mahmoodabad, S.S.M., Barkhordari, A., Nabizadeh, M. and Ayatollahi, J. 2008. The Effect of Health Education on Knowledge, Attitude and Practice (KAP) of High School Students' Towards Brucellosis in Yazd. *World Applied Sciences Journal*. 5 (4): 522-524.
- Mujaddidi, H. R. A. 2012. Analisis Faktor-Faktor terhadap Kejadian Computer Vision Syndrome (CVS) pada Pekerja Layout Editor di CV. "X" Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Volume 1. 2:731 – 737.
- Murtopo, I. dan Sarimurni. 2005. Pengaruh Radiasi Layar Komputer Terhadap Kemampuan Daya Akomodasi Mata Mahasiswa Pengguna Komputer Di Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi*. Vol.6. 2: 153-163.
- Naderifar, Akbarizadeh, and Bayat. 2008. The impact of lecturing and video playing methods (lecturing and video playing) on the knowledge of third grade male students about prevention of accidents and injuries in Zahedan. *Journal of Jahrom University of Medical Sciences*. Vol. 9. (4): 41-47
- Notoatmojo, Soekidjo. 2003. *Prinsip-Prinsip Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jilid II. Jakarta : Rineka Cipta.
- _____. 2007. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jilid I. Jakarta : Rineka Cipta.
- _____. 2010. *Promosi Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta

- Pasaribu. H.E.R. 2005. Perbandingan Penyuluhan Kesehatan Metode Ceramah Tanya Jawab dengan Penyuluhan Kesehatan Menggunakan Buku Kecacingan dalam Mencegah Reinfeksi Ascaris lumbricoides pada Anak Sekolah Dasar. Semarang: Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro
- Pulungan, R. 2007. Pengaruh Metode Penyuluhan Terhadap Peningkatan Pengetahuan Dan Sikap Dokter Kecil dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah (PSN DBD) di Kecamatan Helvetia Tahun 2007. Medan: Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara
- Rahman, Z.A. and Sanip, S. 2011. Computer User : Demographic and Computer Related Factors that Predispose User to Get Computer Vision Syndrom. International Journal of Business, Humanities and Technology. Vol. 1. 2: 84-91
- Riyani. 2011. Keselamatan Kerja Pengguna Komputer. (online), (<http://riyani87.files.wordpress.com/2011/12/keselamatan-kerja-penggunaan-komputer1.pdf>), diakses 12 Februari 2013.
- Riyanto, A. 2010. *Pengolahan dan Analisis Data Kesehatan*. Jilid III. Yogyakarta: Mulia Medika.
- Rosenfield. 2011. Computer Vision Syndrome: A Review of Ocular Causes and Potential Treatments. *OPO The Journal of The Collage of Ophthalmometrists*. 31: 502–515
- Roberts, A. 2012. Beyond the Lecture: Interactive Strategies in the Health Profession Education Curriculum. *Journal of Career and Technical Education*. Vol. 27 (1): 48-55
- Seneviratne, D.R.D.A., Sewwandi, G.K.K. and Sharmilee, S. 2007. Visual and Musculoskeletal Problems among Video Display Terminal (VDT) Operators and The Ergonomic and Working Conditions. Colombo: Faculty of Medicine- University of Colombo.
- Sharma, A.K., Khera, S. and Khandekar, J. 2006. Computer Related Health Problems among Information Technology Professionals in Dehli. *Indian Journal of Community Medicine*. Vol.31. 1: 36-38.
- Shrestha, G. S., Mohamed, F.N. and Shah, D.N. 2011. Visual Problems among Video Display Terminal (VDT) Users in Nepal. *J Optom*. 4 (2): 56-62.
- Somahita, T. dan Nugroho, T. 2009 Hubungan antara Sikap dengan Perilaku Orangtua terhadap Kelainan Refraksi pada Anak.

- Semarang: Fakultas Kedokteran-Universitas Diponegoro.
- Sudjana, N. 2011. *Teori Belajar untuk Pembelajaran*. Jilid IV. Bekasi: Binamitra Publishing.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif dan R & D*. Jilid VIII. Bandung : Alfabeta.
- Sulastri, Thaha, R.M. dan Russeng, S.S. 2012. Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Menggunakan Video dalam Pemeriksaan Payudara Sendiri (SADARI) terhadap Perubahan Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri di SMAN 9 Balikpapan Tahun 2012. Makassar: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin
- Talwar, R., Kapoor, R., Puri, K., Bansal, K. and Singh, S. 2009. A Study of Visual and Musculoskeletal Health Disorders among Computer Professionals in NCR Delhi. *Indian Journal Community Med.* 34(4): 326–328.
- Toama, Z., Mohamed, A.A., and Hussein, N.K.A. 2012. Impact of a Guideline Application on the Prevention of Occupational Overuse Syndrome for Computer Users. *Journal of American Science*. 8 (2): 265-282
- Wibawa, C. 2007. Perbedaan Efektifitas Metode Demonstrasi dengan Pemutaran Video Tentang Pemberantasan DBD Terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Sikap Anak SD di Kecamatan Wedarijaksa Kabupaten Pati. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*. Vol. 2.2: 115-129.
- Wimalasundera, S. 2006. Computer vision syndrome. *Galle Medical Journal*. Vol 1. 1: 25-29
- Zainuddin. 1988. *Metodologi Penelitian*. Surabaya.
- Zhang, D., Zhou, L., Briggs, R.O., and Nunamaker, J.F. 2006. Instructional video in e-learning: Assessing the Impact of Interactive Video on Learning Effectiveness. *Elsevier. Information & Management*. 43: 15–27.