

DAFTAR PUSTAKA

Ananda, S.N., Dinata, K. 2015,,„Hubungan Intensitas Pencahayaan dengan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata pada Mahasiswa Semester II“, Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, Bali.

Bawelle, C. F. N., Lintong, F., Rumampuk, J. 2016, „Hubungan Penggunaan *Smartphone* dengan Fungsi Penglihatan pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado Angkatan 2016“, *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, vol 4, No.2.

Dediu, H. 2013, *Internet dan Seluk Beluknya*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Djua, N. 2015,,„Gambaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Progresivitas Penderita Miopia di Poliklinik Mata RSUD Prof. DR. H. Aloi Saboe.Gorontalo“, Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.

Dewanti, Widada, Triyono. 2016,,„Hubungan Keterampilan Sosial dan Penggunaan *Gadget Smartphone* dengan Prestasi Belajar Siswa SMA Negeri 9 Malang“, *Jurnal Kajian Bimbingan dan Konseling*, vol 1, no. 3, pp. 126-131.

Ernawati, Budiharto, Winarianti. 2015, 'Pengaruh Penggunaan Gadget Terhadap Penurunan Tajam Penglihatan pada Anak Usia Sekolah (6-12 Tahun) di SD Muhammadiyah 2 Pontianak Selatan', *Jurnal ProNers*, vol 3, no. 1.

Guyton, H. 2016. 'Fisiologi Kedokteran'. 12th Ed. Elseiver, Singapore, pp. 779-792.

Handrawan, N. 2014, 'Dampak penggunaan gadget pada kesehatan mata', Accessed 1 April 2019. Available at :<http://www.combiphar.com/id/healthy-living/dampak-penggunaan-gadget-pada-kesehatan-mata>.

Handriani, M. 2016, 'Pengaruh Unsafe Action Penggunaan Gadget Terhadap Ketajaman Penglihatan Siswa Sekolah Dasar Islam Tunas Harapan', Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.

Hartono.2009, 'Simptomalogi dalam Neuro-Oftalmologi'. *Pustaka Cendekia Press*. Yogyakarta.

Ilyas, S. 2006, 'Kelainan Refraksi dan Kacamata', Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta, pp. 2-6.

Ilyas, S. 2013, 'Ilmu Penyakit Mata', Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta, pp. 64-84.

Rahmawaty, 2018, 'Hubungan Penggunaan Gadget dengan Ketajaman Penglihatan Pada Siswa Kelas VII dan VIII, Jombang'. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika. Jawa Timur.

Rudhiati, Apriany, Hardianti. (2015). Hubungan Durasi Bermain Video Game dengan Ketajaman Penglihatan Anak Usia Sekolah. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, vol 1, no.2.

Sherwood, L. 2016. 'Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem' 8th Ed. *EGC*, Jakarta, pp. 212-223.

World Health Organization.2012, 'Global data on visual impairments 2010', *WHO*, Switzerland, pp. 1-14.

