

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. A. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting Dari Citra Wajah Dengan Deteksi Tepi Canny. Math Unesa.
- Fauzi, L. (2016). Journal of Health Education . Skrining kelainan refraksi mata pada siswa sekolah dasar menurut tanda dan gejala.
- Fauziah. (2014). Hubungan Lama Aktivitas Membaca dengan Derajat Miopia pada Mahasiswa Pendidikan Dokter FK Unand Angkatan 2010 . Jurnal Kesehatan Andalas.
- Hartstein, J. (1971). Riview of Refraction. Stlouis: The CV. Mosby Company.
- Ihsanti, D. (2015). fakultas kedokteran Universitas Islam Bandung. Hubungan usia dan jenis kelamin dengan derajat kelainan refraksi pada anak di RS Mata Cicendo Bandung.
- Ilyas, S. (2006). kelaianan refraksi dan kacamata. Jakarta: balai penerbit FKUI.
- Ilyas, S. (2018). Ilmu Penyakit Mata. Jakarta: Badan Penerbitan FKUI.
- Juniati. (2017). Klasifikasi kelompok umur manusia berdasarkan analisis dimensi fractal box counting dari citra wajah dengan diteksi tepi canny. Surabaya: Math unesa.
- Karim, K. (2017). Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai. Tingkat Penerangan dan Jarak Membaca Meningkatkan Kejadian Rabun Jauh (Miopia) pada Remaja .
- Loyra. (2019). Gambaran Kelainan Refraksi Pada Siswa Sma Negeri Siwalima Ambon Tahun 2017 .
- Miranda. (2012). Hubungan Kebiasaan Melihat Dekat dengan Miopia pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Monazila. (2018). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan keluhan computer visiom syndrome (CVS) pada mahasiswa keperawatan Universitas Riau .
- Notoatmodjo, S. (2014). Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nurjanah. (2018). Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Palu. Skrining Miopia Pada Siswa Sekolah Dasar Di Kabupaten Temanggung .
- Nursalam. (2013). Konsep dan penerapan Metedologi ilmu penelitian keperawatan. Jakarta: Salemba medika.
- Maryam, (2010). Hubungan usia dan tingkat pendidikan dengan pengetahuan wanita usia20-50 tahun tentang pemeriksaan payudara sendiri. Jakarta : Universitas islam negri.
- Suparti, S. (2017). Program Studi Refraksi Optisi STIKES Widya Husada Semarang. Dampak Smartphone dengan Kejadian Myopia Pada Anak di TK Melati Sambiroto Semarang.

Syahrul, B. A. (2001). buku penuntun dasar refraksi. Jakarta: Terbitan alih bahasa lembaga pengembangan perpustakaan penerbitan perkacamataan dan kesehatan mandiri.

Tiya. (2016). Prevalensi Dan Penyebab Kelainan Refraksi Pada Anak Usia Sekolah Di Sekolah Dasar Muhammadiyah 16 Palembang. Palembang: Universitas Muhammadiyah Palembang .