

DAFTAR PUSTAKA

- Asrorudin, M. (2014). Dampak Gangguan Penglihatan Dan Penyakit Mata Terhadap Kualitas Hidup Terkait Penglihatan (Vision-Related Quality Of Life) Pada Populasi Gangguan Penglihatan (Life) Pada Populasi Gangguan Penglihatan . *Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*.
- Bailey C, Chakravarthy U, Cohen S, Dodson P, Gibson J, Menon G, Dkk (2012). Diabetic Retinopathy Guidelines. Theroyal College Ofophthalmologists.
- Bonita, R., & Beaglehole, R. (2006). *Basic epidemiology* (2nd ed.). 20 Avenue Appia, 1211 Geneva 27, Switzerland: WHO Library Cataloguing-in-Publication Data.
- Budiarto, D. E. (2001). *Biostatistika Untuk Kedokteran Dan Kesehatan Masyarakat* (W. P. SKM, Ed.). Jakarta.
- Chua, J., Lim, C. X. Y., Wong, T. Y., & Sabanayagam, C. (2018). Diabetic retinopathy in the Asia-pacific. *Asia-Pacific Journal of Ophthalmology*, 7(1), 3–16. <https://doi.org/10.22608/APO.2017511>
- Departemen Sosial. (2009). *Pedoman Pelayananandan Rehabilitasi Sosial Penyandang Cacat Netra Low vision Dalam Panti*. Bandung: Departemen Sosial.
- Eva, Paul Riordan, J. P. W. (2008). *Vaughan & Absury`S General Ophthalmomology*. (17th ed.). united states: McGraw-Hill Companies.
- Hasan, I. (1999). *Rehabilitasi Low vision, Syllabus & Petunjuk Praktikum*. STIKes Dharma Husada Bandung.
- Hasibuan, P. J., & Wicaksono, A. (2006). Hubungan antara Nilai Ankle Brachial Index dan Gangguan Fungsi Kognitif pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Purnama Kota Pontianak.
- Hollwich, F. (1993). Oftalmologi (Vol. 2). In *Oftalmologi (Vol. 2)* (2nd ed., pp. 233–234). Jakarta: Binarupa.
- Ilery, T., Sumual, B., & Rares, L. (2013). Prevalensi Retinopati Diabetik Pada Poliklinik Ilmu Kesehatan Mata Selang Satu Tahun. *Ilmu Kesehatan Mata Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado* , 2.
- Ilyas, S., Tanzil, M., Salamun, & Azhar, Z. (2000). *Sari Ilmu Penyakit Mata*. Jakarta: Gaya baru.

- Kemenkes R.I. (2008). PMK Nomor 269/MENKES/PER/III/2008 Tentang Rekam Medis. Peraturan *Menteri Kesehatan Tentang Rekam Medis*, p. 7.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). Pokok-Pokok hasil Riskesdas Indonesia 2013. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Maharani, P., & Siregar Nurlama. (2019). *Hubungan Penggunaan Gadget Dengan Visus Mata Pada Siswa/I Kelas Vi Sd Harapan 2 Medan Tahun 2019*. 1–9.
- Merrill, J. R. (1970). *OPHTALMIC ANATOMY*. Minnesota: American Academy Of Ophthalmology and Otolaryngology 15 Secon Street SW, Rochester.
- Nadjib Bustan, M. (2015). *Manajemen Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- Aji, H. R. (2019). Evaluasi Proses Program Rehabilitasi Low Vision Yayasan Layak Jakarta Dalam Pencegahan Kebutaan Pada Anak. *Fakultas Ilmu Dakwah Dan Ilmu Komunikasi*.
- Sari, R., Dewi, R., & Sanuddin, M. (2019). Pola Retinopati Diabetik Pada Pasien Diabetes Mellitus Rawat Jalan DiRSUD Raden Mattaher Jambi. *Healthcare Technology and Medicine Universitas Ubudiyah Indonesia*, 2.
- Stella, M. (2016). Perbedaan Skor Buta Warna Pada Pasien. Semarang: Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Syawal, H., Ramlah, & Awaluddin, S. W. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Ketajaman Penglihatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar. *Media Keperawatan : Politeknik Kesehatan Makassar*, 09.