

DAFTAR PUSTAKA

- Cantor, L., Rapuano, C., Cioffi, G. J. B., & clinical Science course. San Francisco, C. A. A. o. O. (2015). Lens and cataract.
- Dai, E., & Boulton, M. E. J. O. E. M. E. (2008). Basic Science of the lens. 381-393.
- Diamond, G. R. J. O. r. e. M. S. L., MO, USA. (2009). Evaluating vision in preverbal and preliterate infants and children. 1309-1312.
- Eriskan, A., & Amiruddin, P. J. O. I. (2021). Karakteristik dan Penatalaksanaan Katarak Anak di Pusat Mata Nasional Rumah Sakit Mata Cicendo Januari 2017–Desember 2019. 47(1), 79-87.
- Gupta, P., & Patel, B. C. (2022). Pediatric Cataract. In *StatPearls [Internet]*: StatPearls Publishing.
- Hartono, N. A., & Mahayana, I. J. D. S., Agno AN, eds. Buku Ilmu Kesehatan Mata edisi. (2012). Anatomi mata dan fisiologi penglihatan. 3.
- Helveston, E. M. J. C. e. h. (2010). Understanding, detecting, and managing strabismus. 23(72), 12.
- HK, K. R. J. J. K. B. (2013). Katarak Pediatrik: Profil Klinik dan Faktor Determinan Hasil Terapi. 27(3), 178-183.
- Khan, M. T., Jan, S., Hussain, Z., Karim, S., Khalid, M. K., & Mohammad, L. J. P. J. o. O. (2010). Visual outcome and complications of manual sutureless small incision cataract surgery. 26(1).
- Khokhar, S. K., Pillay, G., Dhull, C., Agarwal, E., Mahabir, M., & Aggarwal, P. J. I. j. o. o. (2017). Pediatric cataract. 65(12), 1340.
- Liesegang, T., Deutsch, T., & Grand, G. J. A. A. o. O., San Francisco, USA. (2001). Anterior Chamber, Trabecular Meshwork In Basic And Clinical Science Course section 2: Fundamentals And Principles of Ophthalmology. 53-60.
- Liesegang, T. J., Skuta, G. L., & Cantor, L. B. J. S. (2005). Basic and clinical science course. 12, 54-79.
- Mickler, C., Boden, J., Trivedi, R. H., & Wilson, M. E. J. P. a. (2011). Pediatric cataract. 40(2), 83-87.

Minassian, D., Rosen, P., Dart, J., Reidy, A., Desai, P., & Sidhu, M. J. B. J. o. O. (2001). Extracapsular cataract extraction compared with small incision surgery by phacoemulsification: a randomised trial. *85*(7), 822-829.

Muhit, M., Karim, T., Islam, J., Hardianto, D., Muhiddin, H. S., Purwanta, S. A., . . . Khandaker, G. J. B. J. o. O. (2018). The epidemiology of childhood blindness and severe visual impairment in Indonesia. *102*(11), 1543-1549.

Rajavi, Z., & Sabbaghi, H. (2016). Congenital cataract screening (perspective).

Riordan-Eva, P., & Cunningham, E. T. (2011). *Vaughan & Asbury's general ophthalmology*: McGraw Hill Professional.

Riordan-Eva, P. J. R.-E., P., John P. Whitcher. Vaughan, & EGC, A. O. U. J. P. (2010). Anatomi dan Embriologi Mata.

Rivas-Perea, P., Baker, E., Hamerly, G., & Shaw, B. F. J. B. o. (2014). Detection of leukocoria using a soft fusion of expert classifiers under non-clinical settings. *14*, 1-15.

Sheeladevi, S., Lawrenson, J., Fielder, A., & Suttle, C. J. E. (2016). Global prevalence of childhood cataract: a systematic review. *30*(9), 1160-1169.

Snell, R. S., & Lemp, M. A. (2013). *Clinical anatomy of the eye*: John Wiley & Sons.

Taba, J. A. P. J. C. D. K. (2021). Katarak Kongenital: Skrining dan Diagnosis. *48*(7), 399-405.

Inisial nama	Jenis kelamin	Umur	Onset katarak	Gejala klinis	Lateralisasi	Visus pre operasi	Visus post operasi
PAR	p	1 tahun	congenital	mata putih	2	vods : fix and follow	vod: blink to the light vos: follow light
MAT	I	11 tahun	congenital	putih, kabur, nistagmus	2	vod: LP vos: 1/60	Vod: LP vos:2/60
ASN	p	4 bulan	congenital	mata putih	sinistra	vods : fix and follow	VODS : FIX AND FOLLOW
MIH	I	8 tahun	congenital	kabur, putih	sinistra	vod: 0.05 vos: 1/2 / 60	vod ; 0.8 vos 0.5
BNS	I	3 bulan	congenital	mata putih	2	vods : blink to light	vods: blink to light
ASS	p	1 tahun	congenital	mata putih	2	vods : blink to light	vods blink to light
PRO	I	9 bulan	congenital	putih	2	vods fix and follow	vods fix and follow
VGK	I	3 tahun	congenital	kabur, putih, nistagmus	sinistra	vods : follow the light	vods: follow the light
FAR	I	8 tahun	congenital	putih, kabur	2	vods: 0.13 vos: 0.2	vod 0.33 vos 0.5
RGA	p	1 tahun	congenital	putih	sinistra	vod 0.32 vos : follow the light	vods : fix and follow
MLAM	I	14 tahun	congenital	putih	2	vod 20/60 vos 1/60	vod 0.33 vos 0.2
N	p	16 tahun	congenital	putih, kabur, nistagmus	2	vods : lp	vods : 3/60 vos 0.05
MFR	I	6 bulan	congenital	putih, kabur	2	vods blink to light	vods blink to light
D	p	7 tahun	congenital	putih	2	vods: lp	vods blink to light
AAD	I	7 tahun	congenital	putih, nistagmus	sinistra	vods: blink to lighth	vods: blink to light
SAA	p	7 tahun	congenital	kabur, putih, nistagmus	2	vod LP VOS 2/70	vod: 2/60 vos: 1/2 /60
ADP	I	2 tahun	congenital	putih	sinistra	vod 1.0 vos 0.1	vod 20/20 vos 1/60
LNS	p	8 tahun	developmental	kabur nistagmus	2	vod 0.08 vos 0.1	vod 0.4 vos 0.33
ANR	p	2 tahun	developmental	putih, nistagmus	2	vods; fix and follow	VODS : Fix and Follow
MY	I	9 tahun	developmental	kabur, putih, nistagmus	2	vod: 1/300 vos 2/60	vods: 6/60
AAFP	I	6 tahun	developmental	kabur, putih	sinistra	vod 0.2 vos 0.2	vod: 0.15 vos 0.2
ER	I	6 tahun	developmental	kabur, silau	2	vod 0.08 vos 0.05	vod: 0.125 vos 0.125
SR	p	4 tahun	developmental	putih	2	vods fix and follow	vod 0.33 vos. 0.33
AF	p	6 tahun	developmental	kabur	sinistra	vod 0.1 vos 0.1	vod 0.2 vos 0.2

GSP	p	7 tahun	developmental	kabur	2	vod 0.1 vos 0.08	vod 0.2 vos 0.2
YB	I	7 tahun	developmental	kabur	2	vod lp vos : 2/60	vod: 0.15 vos 0.33
MSHP	I	12 tahun	developmental	kabur	2	vod 0.5 vos 0.2	vod 0.17 vos 0.16
AB	I	7 tahun	developmental	kabur, putih, nystagmus	dextra	vod : 1/300 vos 0.05	vod 1/300 vos 0.05
MAA	I	12 tahun	developmental	kabur, putih	sinistra	vod 1.0 vos 0.16	vod 1.0 vos 0.4
R	I	7 tahun	developmental	kabur, putih	2	vod 0.2 vos 2/60	vod 0,2 vos 0.026