

DAFTAR PUSTAKA

1. Yuliana MS. Hubungan antara dukungan sosial keluarga dan self efficacy dengan stres pengasuhan pada ibu yang memiliki anak retardasi mental di slb negeri semarang [Skripsi]. Universitas Diponegoro ; 2017.
2. Maidartati, Hayati S, Aliyah R. Gambaran harga diri ibu yang memiliki anak retardasi mental usia 7-12 tahun. *Jurnal Keperawatan BSI*. April 2018;6(1):52.
3. Situmeang JPS, Bidjuni H, Lolong J. Hubungan status sosio demografi dan status akademik anak dengan kemandirian anak retardasi mental di slb yayasan pembinaan anak cacat manado. *e-journal Keperawatan (e-Kp)* 2016; 4(2): 2.
4. Dwi R, Diah E, Oky P. Identifikasi penyebab retardasi mental siswa slb melalui analisis sitogenetik dan pcr. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. Februari 2016; 29(1): 80.
5. Nemerimana M, Chege MN, Odhiambo EA. Risk factor associated with severity on nongenetic intellectual disability (mental retardation) among children aged 2-18 years attending kenyatta national hospital. *Hindawi: Neurologi Research International*. 18 April 2018.
6. Laka AAML, Winarni I, Setyoadi. Primary caregiver effort for improving quality of life of family members with mental retardation: family perspective. *World Journal of Advance Healthcare Research*. 2018; 2(4): 96-101.
7. Nurochim E, Indarto D, Prayitno A. Association between maternal age at pregnancy, socioeconomic status, physical environment, prenatal, perinatal, post-natal history, and the risk of mental retardation. *Journal Of Maternal And Child Health*. 2016 ; 1(2): 119-30.
8. Foroutan M, et al. Mental retardation (mr) etiology in children referred to care services. *Patient Safety & Quality Improvement journal*. 2014; 2(4): 165-7.
9. Adiatma Rs. Gambaran usia saat hamil dan riwayat keluarga pada ibu penderita retardasi mental slb-c banjarmasin juni 2010 [Skripsi]. Universitas lampung mangkurat ; Desember 2010.

10. Yulika M. Hubungan faktor prenatal dan perinatal dengan kejadian retardasi mental pada anak di kota Padang tahun 2017 [Skripsi]. Universitas Andalas ; 2017.
11. Sembiring Br J. Buku ajar asuhan neonatus, bayi, anak pra sekolah. Sleman: Penerbit Deepublish. 2019.
12. Huang J, Zhu T, Qu Y, Mu D. Prenatal, perinatal and neonatal risk factor for intellectual disability : a systemic review and meta-analysis. Plos one. April 2016; 11(4): 6-8.
13. Leviana I, Susanti R, Widayati. Hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang gizi dengan status gizi bayi di desa soneyan kecamatan margoyoso kabupaten [Skripsi]. Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo. 2016; 3(1): 24.
14. Zheng X, et al. Socioeconomic status and children with intellectual disability in china. 2012; 56(2) : 212-20.
15. Dinas Pendidikan Provinsi Sumatera Barat. Informasi pendidikan khusus dan pendidikan layanan khusus provinsi sumatera barat. 2018.
16. Shafaddin Ma. Peran Guru Untuk Mengoptimalkan Kemampuan Adl (Activity Of Daily Living) Dasar Pada Anak Retardasi Mental Di Slb-C Se-Kota Ponorogo. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo. 2015.
17. American Psychiatric Association. Intellectual disability. America : DSM 5 Intellectual Disability Fact Sheet. American Psychiatric Publishing ; 2013.
18. Ramayumi R, Karakteristik penderita retardasi mental di SLB kota Bukittinggi [Skripsi]. Universitas Andalas ; 2014.
19. World Health Organization. 2016. International statistical classification of diseases and related health problems 10th revision (icd-10)-who version for; 2016.(Diakses Oktober 2019). Tersedia dari <http://apps.who.int/classifications/icd10/browse/2016/en#/F70-F79>.

20. Reynolds T, Zupanick CE, Dombek M. Diagnostic criteria for intellectual disabilities : DSM-5 Criteria. West Alabana Mental Health. 2019. (Diakses Oktober 2019). Tersedia dari https://www.wamhc.org/poc/view_doc.php?type=doc&id=10348&cn=208
21. Marwick K, Steven B. Psychiatry . Edisi 4. UK : Elsevier; 2015.p.194.
22. Merdekawati D. Hubungan pengetahuan keluarga dan tingkat retardasi mental dengan kemampuan keluarga merawat. Jurnal Endurance. Juni 2017; 2(2): 188.
23. America's Children and the Environment. Neurodevelopmental disorders. Third Edition. October 2015.
24. Situmorang C. Hubungan sindrom down dengan umur ibu, pendidikan ibu, pendapatan keluarga, dan faktor lingkungan [Skripsi]. Universitas Sebelas Maret; 2011.
25. Hagerman RJ, et al. Fragile X syndrome. Nature Reviews Disease Primers. 2017; 3(17065) : 1.
26. Blau N, Spronsen FJV, Levy HL. Phenylketonuria. University Children's Hospital. 2010; 376 : 1417.
27. Raharja S, Emilia O, Rochjati P. Profil primigravida muda dan luaran persalinan di Rumah Sakit dr Oen Surakarta. Jurnal Kesehatan Reproduksi. 2018; 5(1): 47.
28. Ikawati Y. Pengaruh usia ibu saat hamil terhadap kejadian retardasi mental pada anak usia 6-17 tahun di kabupaten tulungagung jawa timur. 2018; 3(1): 1-11.
29. Cunningham FG, levono KJ, Bloom SL, Hauth JC, Rouse DJ, Spong YC. Obsterti williams. Edisi 23. Penerjemah: Pendit BU, Dimanti , Mahanan DA, Dwijayanthi L, Nirmala WK, Yesdelita. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2012.p.642-3.
30. Kadek, Darmadadi S. Gejala rubela bawaan (kongenital) berdasarkan pemeriksaan serologis dan RNA virus. Indonesia journal of clinical pathology and medical laboratory. 2007; 13(2): 63.

31. Pratama BF, Infeksi cytomegalovirus kongenital. *Jurnal kesehatan melayu*.2018; 1(2): 114-15.
32. Leveno KJ, et al. *Obstetri Williams: panduan ringkas*. Alih bahasa B.U.Pendit; editor edisi bahasa Indonesia, Yudha EK, Subekti NB. Edisi 21. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2009.p.105.
33. Sularyo TS, Kadim M. Retardasi mental. *Sari Pediatri*. Desember 2000; 2(3): 175-6.
34. Andriani NR. Pengaruh faktor perinatal terhadap kelahiran anak dengan retardasi mental di slb 1 bantul yogyakarta [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Universitas Islam Indonesia Yogyakarta : 2011.
35. Fitri S. Faktor- faktor yang berhubungan dengan kejadian berat bayi lahir rendah di wilayah kerja puskesmas seberang Padang tahun 2015 [Skripsi]. Universitas Andalas : 2016.
36. Bilder DA, et al. Prenatal and perinatal factor associated with intellectual disability. *American Journal On Intellectual and Developmental Disabilities*. 2013; 118(2): 156-7.
37. Liu Y, McDermott S, Lawson A, Aelion CM. The relationship between mental retardation and developmental delays in children and the levels of arsenic, mercury and lead in soil samples taken near their mother's residence during pregnancy. Elsevier. 2009.
38. Soetjningsih. *Dalam tumbuh kembang anak*. Penyunting soetjningsih, dan I.N.G. Ranuh. Edisi 2. Penerbit EGC. Jakarta.2013.
39. Silvetrin S, Silva CH, Hirakata VH, Goldani AAS, Silveira PP, Goldani MZ. Maternal education level and low birth weight: A Meta-analysis. *J Pediatra (Rio J)*. 2013; 89(4): 339-45.
40. Purwiyanti RE, Soemanto RB, Dewi YLR. Factors affecting the occurrence of mental disability in ponorogo district. *Journal of Maternal and Child Health East Java*. 2017; 2(3): 257-69.

[0dWstcGVyZW5jYW5hYW4tcGVtYmFuZ3VuYW4uaHRtbA%3D%3D&twoadfnoarfeauf=MjAyMC0wNC0xNyAwODoxNzo0OQ%3D%3D](#)

50. Maslim R. Diagnosis gangguan jiwa, rujukan ringkas PPDGJ III dan DSM-5. 2nd ed. Jakarta: Bagian ilmu kedokteran jiwa FK-Unika Atmajaya; 2013.
51. Mahmudah U, Cahyati WH, Wahyuningsih AS. Faktor ibu dan bayi yang berhubungan dengan kejadian kematian perinatal. *Jurnal Kesehatan Kesmas*. 2011;7(1):41-50.
52. Cohen, PN. Parental age and cognitive disability among children in the united states. *Sociological Science*. 2014; 1: 102-10.
53. Mann JR, Pan C, Rao GA, McDermott S, Hardin JW. Children born to diabetic mothers may be more likely to have intellectual disability. *Matern Child Health J*. 2013; 17: 928–32.
54. Kristiyanasari W. Gizi ibu hamil. Yogyakarta: Nuha Medika. 2010.
55. Bowden, J. Promosi kesehatan dalam kebidanan: prinsip dan praktis. 2nd ed. Jakarta: EGC. 2011.
56. Nam JY, et al. The effect of neonatal hypothyroidism and low family income on intellectual disability: A population-based cohort study. *PLoS ONE*. 2017 13(11): 1.

