

DAFTAR PUSTAKA

1. Hidayat AA. Pengantar Ilmu Keperawatan 1.; 2005.
2. Tanuwijaya S. Konsep Umum Tumbuh Kembang Anak. Jakarta: EGC; 2003.
3. Hockenberry M, Wilson D. Wong's Essentials of Pediatric Nursing (9th. Ed). St. Louis: Elsevier. Inc; 2012.
4. Chaplin J. Kamus Lengkap Psikologi. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada; 2006.
5. Darouich A, Khoukhi F, Douzi K. Modelization of cognition, activity and motivation as indicators for Interactive Learning Environment. *Adv Sci Technology Eng Syst.* 2017;2(3):520-531.
6. Suparno P. Teori Perkembangan Kognitif Jean Peaget. Yogyakarta: Kanisius; 2001.
7. Mulyani sumantri. Perkembangan Peserta Didik. Universitas Terbuka; 2009.
8. Mudjito dkk. Pendidikan inklusif. 2012;(Jakarta : baduose media).
9. Raihana R. Urgensi Sekolah Paud Untuk Tumbuh Kembang Anak Usia Dini. *Generasi Emas.* 2018;1(1):17.
10. Cusick SE, Georgieff MK. The Role of Nutrition in Brain Development: The Golden Opportunity of the “First 1000 Days” Brain Development in Late Fetal and Early Postnatal Life. *Jurnal Pediatric.* 2016;175:16-21.
11. Ferrara, P., Corsello, G., Quattrocchi E, Dell'Aquila, L., Ehrich, J., Giardino I, & Pettoello-Mantovani, M. Caring for Infants and Children Following Alternative Dietary Patterns. *Jurnal Pediatric.* 2017:187, 339–340.
12. Warsito O, Khomsan A, Hernawati N A, F. Relationship between nutritional status, psychosocial stimulation, and cognitive development in preschool children in Indonesia. *Nutrition Res Practice.* 2012.
13. Bourre JM. Effects of nutrients (in food) on the structure and function of the nervous system: update on dietary requirements for brain. Part 2 : macronutrients. *Jurnal Nutrition Health Aging.* 2006.
14. Horton, S. and Ross J. “The Economics of iron deficiency”. 2007.
15. Bourre JM. Effects of nutrients (in food) on the structure and function of the

nervous system: update on dietary requirements for brain. Part 1 : micronutrients. Jurnal Nutrition Health Aging. 2006.

16. Par'i H. Penilaian Status Gizi : Dilengkapi Proses Asuhan Gizi Terstandar. Jakarta: EGC; 2017.
17. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak. 2020.
18. Kemenkes RI. Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) Balita Tahun 2017. Buku Saku. 2017:1-150.
19. UNICEF/WHO/World Bank. Joint Child Malnutrition Estimates Expanded Database: Stunting, Wasting and Overweight. 2020.
20. Khomsan A dkk. Pengantar Pangan Dan Gizi. Jakarta: Penebar Swadaya; 2010.
21. Musadat A. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kegemukan Pada Anak Usia 6-14 Tahun di Provinsi Sumatera Selatan. Sekolah Pasca Sarjana IPB. 2010.
22. Riskesdas. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018:1-100.
23. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2019.; 2020.
24. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Laporan Riset Kesehatan Dasar 2013. 2013.
25. Alestari, Ni Luh P E S NM. Kaitan Status Gizi Dengan Perkembangan Kognitif Anak Usia 3-4 Tahun Di Paud Mawar Kelurahan Tlogomas Malang. Nurs News (Meriden). 2019;4.
26. Yusrianto. 100 Tanya Jawab Kesehatan Harian Untuk Balita. Yogyakarta: Power Books; 2010.
27. Indah Rohmawati, S. Si. T MK. Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Balita. Yayasan Puruhita Husada; 2016.
28. Candra Wahyuni, SST. MK. Panduan Lengkap Tumbuh Kembang Anak Usia 0-5 Tahun. Kota Kediri: STRADA PRESS; 2018.
29. Sulaiman U, Ardianti N, Selviana S. Tingkat Pencapaian Pada Aspek Perkembangan Anak Usia Dini 5-6 Tahun Berdasarkan Strandar Nasional

- Pendidikan Anak Usia Dini. Nanaeke Indonesia Jurnal Early Child Education. 2019;2(1):52.
30. Hildayani R. Psikologi Perkembangan Anak. Tangerang: Universitas Terbuka; 2016.
 31. Yamin, H. Martinis dan Sanan S, Jamilah. Panduan Pendidikan Anak Usia Dini. Jakarta: GP Press; 2010.
 32. Khadijah. Pengembangan Kognitif Anak Usia Dini.; 2016.
 33. Danny T, Kurniawan M, Rahardjo M, Wijayaningsih L, Widiastuti AA. Perkembangan Kognitif Pada Anak Usia Dini. Konsep dasar Perkemb anak usia dini. 2009:89-116.
 34. Locke J. *An Essay Concerning Human Understanding, Book I: Innate Notions*. 2015.
 35. Gurnida DA. Revolusi Kecerdasan Nutrisi Bagi Perkembangan Otak.; 2011.
 36. Mardalena I. ILMU GIZI. Pusdik SDM Kesehatan; 2016.
 37. Subandiyono SH. Buku Ajar Nutrisi Ikan. LPPMP Universitas Diponegoro; 2016.
 38. Schlenker E. Williams. *Essentials of Nutrition and Diet Therapy*.; 2011.
 39. Soetjningsih. Petunjuk Teknik Penggunaan Buku Kesehatan Ibu Dan Anak. Jakarta: Dapertemen Kesehatan; 2016.
 40. Pedoman Pelaksanaan Stimulasi Deteksi Dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak. Kementerian Kesehatan RI; 2016.
 41. Joanna Briggs Institute (JBI). *Checklist for analytical cross sectional studies*. Joanna Briggs Institute Rev Man. 2017:1-7.
 42. Workie SB, Mekonen T, Mekonen TC, Fekadu W. *Child development and nutritional status in 12-59 months of age in resource limited setting of Ethiopia*. Jurnal Health Population Nutrition. 2020;39(1):1-9.
 43. Kusuma RM. Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Anak Umur 24-60 Bulan di Kelurahan Bener Kota Yogyakarta. 2019;4(3).
 44. Martha Ardriaria. Hubungan Status Gizi Dan Asupan Besi Dan Seng Terhadap Fungsi Motorik Anak Usia 2-5 Tahun. 2014;2(2).
 45. Sengi TW, Manafe DT, Rini DI. Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan

- Anak Usia 3-5 Tahun Di Tk Negeri Pembina Ende. 2019;17:2-7.
46. Rezky, Utami NW, Andinawati M. Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia Prasekolah di Wilayah Kerja Posyandu Kalisongo Kecamatan Dau. *Jurnal Nursing News*. 2017;2:93-102.
 47. Kasenda M, Sarimin S, Onibala F. Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Motorik Halus Pada Anak Usia Prasekolah Di Tk Gmim Solafide Kelurahan Uner Kecamatan Kawangkoan Induk Kabupaten Minahasa. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*. 2015;3(1):111221.
 48. Dewi Nopitasari. Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Motorik Kasar Pada Anak Usia 2-3 Tahun Di Posyandu Wilayah Kerja. 2018:57-70.
 49. Lilik Hanifah. Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Anak Usia 3 – 5 Tahun Di Posyandu Tawang Sari Mojosongo Jebres Surakarta. “kosala” JIK Vol4 No 1 Maret 2016. 2016;4(1):47-55.
 50. Desmika Wantika Sari. Hubungan Antara Status Gizi Dengan Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia 1 – 5 Tahun Di Posyandu Buah Hati Ketelan Banjarsari Surakarta. 2012:157-164.
 51. Suharyanto ER, Hastuti TP, Triredjeki H. Hubungan status gizi dengan perkembangan anak usia 1 sampai 5 tahun di kelurahan tidar utara binaan puskesmas magelang selatan kota magelang. *Jurnal Keperawatan Soedirman*. 2017;12(1):27.
 52. Azizah N, Fauziah H. *Relationship between Nutritional Status and Development of Preschool Aged Children in the Operational Area of Puskesmas Batua Raya*. 2021;3(1):23-29.
 53. Elnovriza, Deni., Yenrina R. Hubungan Status Gizi Dan Keikutsertaan Dalam Layanan Tumbuh Kembang Terhadap Kemampuan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2012;6(2):80-85.
 54. Warsito O, Khomsan A, Hernawati N, Anwar F. *Relationship between nutritional status, psychosocial stimulation, and cognitive development in preschool children in Indonesia*. *Nutrition Res Practice*. 2012;6(5):451-457.
 55. Onifade OM, Otegbayo JA, Akinyemi JO, Oyedele TA, Akinlade AR. *Nutritional status as a determinant of cognitive development among preschool*

- children in South-Western Nigeria*. Br Food Jurnal. 2016;118(7):1568-1578.
56. Abdel-Rahman TA. *Assessment of Nutritional Status and Cognitive Development of Preschool Children at Minia Governorate, Egypt*. Can Jurnal Clinical Nutrition. 2017;5(1):72-94.
57. Jimoh AO, Anyiam JO, Yakubu AM. *Relationship between child development and nutritional status of under-five nigerian children*. South African Jurnal Clinical Nutrition. 2018;31(3):50-54.
58. Bahtiar BA, Ali A, Yusof HM, Kamarudin KS. *Child Development and Nutritional Status of Children Under Five: A Cross-Sectional Study of a Fishermen Community in Terengganu, Malaysia*. Jurnal Gizi dan Pangan. 2021;16(2):91-100.
59. Burt J, Greco M, Peacock G, Robinson L, Smith C, Wolf R. *Milestone Moments*. 2008:36-38.

