

DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. Guidelines on Optimal Feeding of Low Birth-Weight Infants in Low-and Middle-Income Countries.; 2011. doi:10.1016/j.trd.2007.01.006
2. Unicef. National Low Birth Weight Survey of Bangladesh 2003-2004.; 2005.
3. WHO. Global Nutrition Targets 2025: Low Birth Weight Policy Brief.; 2012. doi:WHO/NMH/NHD/14.3
4. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar 2013.; 2013. doi:1 Desember 2013
5. Kementrian Kesehatan RI Profil Kesehatan Indonesia 2018 doi:10.1037/0022-3514.51.6.1173
6. Gauvain M, Richert R. Cognitive Development. In: Encyclopedia of Mental Health: Second Edition. ; 2015. doi:10.1016/B978-0-12-397045-9.00059-8
7. Sofi F, Valecchi D, Bacci D,. Physical activity and risk of cognitive decline: A meta-analysis of prospective studies. J Intern Med. 2011. doi:10.1111/j.1365-2796.2010.02281.x
8. Arevalo-Rodriguez I, Smailagic N, Ciapponi A, Mini-Mental state examination (MMSE) for the detection of Alzheimer's disease and other dementias in people with mild cognitive impairment (MCI). Cochrane

Database Syst Rev. 2013. doi:10.1002/14651858.CD010783

9. Folstein M, Folstein S. A practical method for grading the cognitive state of patients for the clinician. *J Psychiatr Res.* 1975. doi:10.1002/(SICI)1099-1166(199805)13:5<285::AID-GPS753>3.0.CO;2-V
10. Puspitasari FD, Sudargo T, Gamayanti L. Hubungan Antara Status Gizi dan Faktor Sosiodemografi dengan Kemampuan Kognitif Anak Sekolah Dasar di Daerah Endemis Gaki. *J Gizi Indones.* 2011.
11. Goisis A, Özcan B, Myrskylä M. Decline in the negative association between low birth weight and cognitive ability. *Proc Natl Acad Sci U S A.* 2017;114(1):84-88. doi:10.1073/pnas.1605544114
12. Strub PT, James C. Altimeter-derived variability of surface velocities in the California Current System: 2. Seasonal circulation and eddy statistics. *Deep Res Part II Top Stud Oceanogr.* 2000. doi:10.1016/S0967-0645(99)00129-0
13. PERDOSSI. *Panduan Praktik Klinis Neurologi.* Ikat Dr Indones. 2016. doi:10.1017/CBO9781107415324.004
14. Perpustakaan UGM i-lib. Metode relaksasi atensi untuk meningkatkan kemampuan pemahaman ruang bidang pada pelajar sekolah menengah kejuruan (SMK). *J i-lib UGM.* 2000.
15. Hartanto, F, Seilna H FS. Pengaruh Perkembangan Bahasa Terhadap Perkembangan Kognitif Anak Usia 1-3 Tahun. *Sari Pediatr.* 2011. doi:10.1016/j.chroma.2006.08.086
16. Bhinnety M. *Struktur Dan Proses Memori.* Fak Psikol Univ Gadjah Mada.

2008. doi:10.22146/bpsi.7375
17. Sira CS, Mateer CA. Executive Function. In: Encyclopedia of the Neurological Sciences. ; 2014. doi:10.1016/B978-0-12-385157-4.01147-7
 18. Waxman S. Chapter 2. Development and Cellular Constituents of the Nervous System. In: Clinical Neuroanatomy. ; 2013.
 19. Sherwood L. Human Physiology: From Cells to Systems. Centage Learn. 2010. doi:9781111577438
 20. Ida Bagus Gde Manuaba. Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan & Keluarga Berencana Untuk Pendidikan Bidan.; 2011. doi:10.1016/j.compositesb.2012.07.053
 21. O'Brien NG, Dundon SP. Low Birth Weight. Br Med J. 1970. doi:10.1136/bmj.4.5737.745-b
 22. IDAI. Bayi Berat Lahir Rendah. In: Pedoman Pelayanan Medis. ; 2009.
 23. Wilson. Changes in Mortality for Extremely Low Birth Weight Infants in the 1990s: Implications for Treatment Decisions and Resource Use. Pediatrics. 2004.
 24. Ramakrishnan U. Nutrition and low birth weight: From research to practice. Am J Clin Nutr. 2004. doi:10.1111/j.1945-1474.2001.tb00331.x
 25. Hanum F, Khomsan A, Heryanto Y. Hubungan Asupan Gizi dan Tinggi Badan Ibu dengan Status Gizi Anak Balita. J Gizi dan Pangan. 2014. doi:http://dx.doi.org/10.25182/jgp.2014.9.1.%25p

26. Soegeng Santoso ALR. Kesehatan Dan Gizi.; 2014. doi:10.1016/S0969-4765(04)00066-9
27. Ruindungan RY, Kundre R, Masi GNM. Hubungan Pemeriksaan Antenatal Care (ANC) Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja RSUD Tobelo. e-Journal Keperawatan e-Kp. 2017.
28. Alya D. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Ibu dan Anak Banda Aceh Tahun 2013. Sekol Tinggi Ilmu Kesehat U'budiyah. 2014.
29. Yana, Musafaah, Yulidasari F. HUBUNGAN ANTARA USIA IBU PADA SAAT HAMIL DAN STATUS ANEMIA DENGAN KEJADIAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) Studi Observasional di Wilayah Kerja Puskesmas Martapura. J Publ Kesehat Masy. 2016.
30. Yanti, RD dan Ayu N. Hubungan Antara Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tanda Bahaya Dan Komplikasi Kehamilan Dengan Kepatuhan Kunjungan Antenatal Dan Pemilihan Tempat Bersalin Di Wilayah Tanah Sareal Bogor. J Ilm Kesehat Diagnosis. 2016.
31. Purwanto AD, Wahyuni CU. Hubungan Antara Umur Kehamilan, Kehamilan Ganda, Hipertensi dan Anemia dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). J Berk Epidemiol. 2016. doi:10.20473/jbe.v4i3.
32. Suwoyo, Antono S, Triagusnik D. Hubungan pre eklampsia pada kehamilan dengan kejadian BBLR di RSUD dr Hardjono Ponorogo. J Penelit Kesehat Suara Forikes. 2011.

33. Pantiawati I. Berat Badan Lahir Rendah. In: Bayi Dengan Berat Lahir Rendah. ; 2010.
34. Mainland BJ, Shulman KI. Clock drawing test. In: Cognitive Screening Instruments: A Practical Approach. ; 2016. doi:10.1007/978-3-319-44775-9_5
35. Satria PR. Hubungan Usia Ibu dan Paritas dengan Tingkat Kejadian BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Plered, Kecamatan Plered Kabupaten Purwakarta Tahun 2014. Pros Pendidik Dr. 2015.
36. Gates N, Valenzuela M. Cognitive exercise and its role in cognitive function in older adults. Curr Psychiatry Rep. 2010. doi:10.1007/s11920-009-0085-y