

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, N. (2015). *Profil Kecerdasan Sosial Siswa SMA di Kota Bandung Sebagai Studi Awal Penyelenggaraan Layanan Bimbingan Konseling*.
- Akubuilu, U. C., Iloh, K. K., Onu, J. U., Iloh, O. N., Ubesie, A. C., & Ikefuna, A. N. (2020). *Nutritional status of primary school children: Association with intelligence quotient and academic performance*. *Clinical Nutrition ESPEN*, 40, 208–213. <https://doi.org/10.1016/j.clnesp.2020.09.019>
- Aminuddin, M. (2018). Hubungan Antara Kualitas Tidur dengan Prestasi Belajar Mahasiswa Akademi Keperawatan Pemprov Kaltim Samarinda. In *Inovatif JKPBK* (Vol. 1, Issue 1).
- Anggari, J. (2021). *Efek Kurang Gizi Terhadap Perkembangan Motorik Anak Usia 2-3 Tahun di Kelurahan Pagar Dewa Kecamatan Selebar Kota Bengkulu Skripsi*. <http://repository.iainbengkulu.ac.id/5376/1/SKRIPSI%20JEVI.pdf>.
- Anggraini, Nurul Lia. 2022. Hubungan Pola Tidur dan Pemberian Gizi Seimbang dengan Perkembangan Motorik pada Anak Usia *Toddler*. (Skripsi Sarjana, Universitas Islam Sultan Agung Semarang). http://repository.unissula.ac.id/26740/1/Ilmu%20Keperawatan_30901800135_fullpdf.pdf.
- Ayukawati, Hanna Prastiwi. 2015. Hubungan Antara Kualitas Tidur dengan Prestasi Belajar Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 2 Samarinda. (Skripsi Sarjana, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhamadiyah Samarinda).
- Azizah, Sholasatun Nur. 2021. Gambaran Kualitas Tidur Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Bengkulu yang Mengonsumsi Minuman Berkafein (Kopi *Instant*). (Karya Ilmiah, Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan

Bengkulu). <http://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/1304/1/KTI%20-%20Sholasatun%20Nur%20Azizah%20%28P05150218045%29.pdf>.

Badan Pusat Statistik. (2022). *Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat dan Kota Depok*.

Bulkis, A. (2022). *Hubungan Status Gizi dengan Kecerdasan Intelektual Pada Anak Sekolah Kelas 4-5 di SDN 219 Inpres Pannambungan, Maros*.

Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 2001. *Data Table of Weight-or stature Charts. Tabel Statistik: National Center for Health Statistics*.

Chikhungu, L. C., Madise, N. J., & Padmadas, S. S. (2014). *How important are community characteristics in influencing children's nutritional status? Evidence from Malawi population-based household and community surveys. Health & Place, 30, 187–195.*
<https://doi.org/10.1016/j.healthplace.2014.09.006>

Cloudida. (2018). *Serba-Serbi Tes Inteligensi*.

da Cunha, A. J. L. A., Leite, Á. J. M., & de Almeida, I. S. (2015). *The pediatrician's role in the first thousand days of the child: the pursuit of healthy nutrition and development. Jornal de Pediatria, 91(6), S44–S51.*
<https://doi.org/10.1016/j.jped.2015.07.002>

Dhea Faizia Tasya. (2021). *Perbandingan Screen-Time Berdasarkan Kuantitas dan Kualitas Tidur Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta pada Pandemi Corona Virus Disease-19*. 26.

F. Ilya. (2019). *Landasan Teori Bab II*.

- Fenny, & Supriatmo. (2016). Hubungan Kualitas Dan Kuantitas Tidur Dengan Prestasi Belajar Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran. In *Jurnal Pendidikan Kedokteran Indonesia* (Vol. 5, Issue 3).
- Fikawati, Sandra., Syafiq, Ahmad., Veratamala, Arinda. 2020. Gizi Anak dan Remaja Edisi Kedua. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Fikri, Handy Khairul. Husna, Cut Asmaul. 2018. Hubungan Kualitas Tidur dengan Obesitas pada Anak Sekolah Dasar (SD) Negeri di Desa Kampung Jawa Lama dan Lancang Garam Kota Lhokseumawe. 4(1). 1-9. <https://ojs.unimal.ac.id/averrous/article/view/803/494>.
- Gusmao, T., Wiyono, J., & Maryah Ardiyani, V. (2018). Hubungan Kualitas Tidur Dengan Kecerdasan Emosional Pada Lansia Di Posyandu Lansia Permadi Tlogosuryo Malang. In *Nursing News* (Vol. 3, Issue 1).
- Hirshkowitz, M., Whiton, K., Albert, S. M., Alessi, C., Bruni, O., DonCarlos, L., Hazen, N., Herman, J., Katz, E. S., Kheirandish-Gozal, L., Neubauer, D. N., O'Donnell, A. E., Ohayon, M., Peever, J., Rawding, R., Sachdeva, R. C., Setters, B., Vitiello, M. V., Ware, J. C., & Adams Hillard, P. J. (2015). *National Sleep Foundation's sleep time duration recommendations: methodology and results summary. Sleep Health, 1*(1), 40–43. <https://doi.org/10.1016/j.sleh.2014.12.010>
- Kakinami, L., O'Loughlin, E. K., Brunet, J., Dugas, E. N., Constantin, E., Sabiston, C. M., & O'Loughlin, J. (2017). *Associations between physical activity and sedentary behavior with sleep quality and quantity in young adults. Sleep Health, 3*(1), 56–61. <https://doi.org/10.1016/J.SLEH.2016.11.001>

- Kementerian PPN, by, Pengarah Ir Subandi Sardjoko, B., Fiona Watson, P., Sri Sukotjo, M., Jee Hyun Rah, M., Ardiani Khrisna Maruti, dr, Kesehatan dan Gizi Masyarakat Kedeputan Pembangunan Manusia, D., dan Kebudayaan Kementerian PPN, M., & Jalan Taman Suropati No, B. (2019). *Pembangunan Gizi di Indonesia*.
- Khoir, F. Z. (2022). *Mengembangkan Kecerdasan Spiritual Melalui Penerapan Metode Pembiasaan Pada Anak Usia 4-5 Tahun Di Tk Baitul Ghufroon Kec. Ajung Jember Tahun Pelajaran 2021-2022*.
- Kusharto, C. M., & Supariasa, I. D. N. (2014). *Survei Konsumsi Gizi*.
- Larasati, W. S. (2017). *Pengaruh Pemberian Kopi Arabika, Teh Dan Minuman Berenergi Terhadap Kualitas Tidur Mahasiswa Semester Vii Universitas Muhammadiyah Purwokerto*.
- Low, D. V., Wu, M. N., & Spira, A. P. (2019). *Sleep Duration and Cognition in a Nationally Representative Sample of U.S. Older Adults. American Journal of Geriatric Psychiatry, 27(12), 1386–1396.*
<https://doi.org/10.1016/j.jagp.2019.07.001>
- M. Akbar F. (2017). *Deskripsi Kemampuan Abstraksi Matematis Siswa Kelas X Man 2 Purwokerto Ditinjau Dari Kecerdasan Intelektual (IQ)*. 8.
- Maarif, V., Widodo, A. E., Wibowo, D. Y., Nusa, S., & Jakarta, M. (2017). *Aplikasi Tes IQ Berbasis Android. Ijse.Bsi.Ac.Id IJSE-Indonesian Journal on Software Engineering, 3(2)*.
- Mahyiddin, Z., Al'abqary, R., Fajri, Z., Program,), Boga, S. T., Pvk, J., Keguruan, F., Ilmu, D., Unsyiah, P., Pendidikan, S., Fakultas, D., & Unsyiah, K. (2019).

*Korelasi Status Gizi Terhadap Tingkat Intelligence Quotient Pada Anak Di
Min Tungkop Aceh Besar.*

- Musfiroh, Tadkiroatun. 2014. *Pengembangan Kecerdasan Majemuk*. In: Hakikat Kecerdasan Majemuk (*Multiple Intelligences*). Universitas Terbuka, Jakarta, pp. 1-60. ISBN 9790112238.
- Monk, T. H., Buysse, D. J., Kennedy, K. S., Potts, J. M., DeGrazia, J. M., & Miewald, J. M. (2003). *Measuring Sleep Habits Without Using a Diary: The Sleep Timing Questionnaire*. *Sleep*, 26(2), 208–212. <https://doi.org/10.1093/sleep/26.2.208>
- Mudhar, & Rafikayati, A. (2017). *Analisis Kebutuhan Pengembangan Alat Tes Intelegensi Wechsler Intelligence Scale For Children (Wisc) Untuk Anak Tunarungu*.
- National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion. (2000). *Division of Nutrition, Physical Activity, and Obesity Division of Nutrition, Physical Activity, and Obesity Home*. https://www.cdc.gov/nccdphp/dnpao/growthcharts/training/overview/page5_1.html#print
- N, Haerunisa. 2020. Hubungan Kualitas Tidur dengan Daya Konsentrasi pada Mahasiswa Kedokteran. (Skripsi Sarjana, Universitas Hasanudin Makasar). http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/1577/2/C011171303_skripsi%201-2.pdf.
- Nabila, Farah Jihan. 2019. Hubungan Kualitas Tidur dengan Kecerdasan Emosi pada Siswa SMA Kelas X. (Skripsi Sarjana, Universitas Trisakti).

- Par'i, M. K., S. Wiyono, & Harjatmo, T. (2017). *Penilaian Status Gizi Bahan Ajar Gizi by Titus Priyo Harjatmo*. 4.
- Pendidikan Olahraga dan Kesehatan, J., Dias Santoso, R., & Sri Wahjuni, E. (n.d.). *SURVEI STATUS GIZI SISWA KELAS II SD NEGERI SE-KECAMATAN LABANG*. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-jasmani/issue/archivehttps://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-jasmani>
- Purba, D. H., Kushargina, R., & Ningsih, W. I. F. (2021). *Kesehatan dan Gizi untuk Anak*.
- Rosdiana Sholehah, L. (2021). *PENANGANAN INSOMNIA*.
- Rosha, B. C., Sisca, D., Putri, K., Yunita, I., Putri, S., Intervensi, P. T., & Masyarakat, K. (2013). *Determinan Status Gizi Pendek Anak Balita Dengan Riwayat Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Indonesia (Analisis Data Riskesdas 2007-2010) Determinants of Stunting in Under Five Children with Low Birth Weight History in Indonesia (Riskesdas Data Analysis 2007-2010)*.
- Rulling, H., Sari, A., Kharisma Fitriani, R., Arini, S. Y., Sulistyowati, M., Epidemiologi, D., Kependudukan, B., Promosi, D., Fakultas, K., Masyarakat, K., Airlangga, U., Keselamatan, D., & Kerja, K. (2022). *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat Hubungan Kualitas Tidur Dengan Psychological Distress Pada Mahasiswa Universitas X*. 13, 291–301. <http://jurnal.fkm.untad.ac.id/index.php/preventif>
- Santoso, B., Sulistiowati, E., Tuti, S., & Lamid Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan, A. (2013). *Riset Kesehatan Dasar Dalam Angka Provinsi Jawa Tengah 2013*. www.litbang.depkes.go.id

- Sarfriyanda, Jaka., Karim, Darwin., Dewi, Ari Pristiana. 2015. Hubungan Antara Kualitas Tidur dan Kuantitas Tidur dengan Prestasi Belajar Mahasiswa. 2(2).
- Sari, R. I. (2012). *Universitas Indonesia Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Remaja Usia 12-15 Tahun Di Indonesia Tahun 2007 (Analisis Data Sekunder Riskedas Tahun 2007)*.
- Sebataraja, L. R., Oenzil, F., & Asterina. (2014). *Hubungan Status Gizi dengan Status Sosial Ekonomi Keluarga Murid Sekolah Dasar di Daerah Pusat dan Pinggiran Kota Padang*. <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Sekartini, Rini. 2015. Pola Tidur Pada Anak. Artikel Klinik: Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI).
- Septikasari, M. (2018). *Status Gizi Anak dan Faktor Yang Mempengaruhi*.
- Siswina, T., Nurhalim Shahib, M., Rasyad, D. S., Kebidanan, J., Kemenkes Pontianak, P., Biologi Molekuler, J., Padjadjaran Bandung, U., & Magister Kebidanan, J. (2016). *Pengaruh Stimulasi Pendidikan Terhadap Perkembangan Kecerdasan Anak Usia 3-6 Tahun: Vol. I (Issue 2)*.
- Sri Lestari, N., Puspita, S., Puspita, H. 2016. Hubungan Status Gizi dengan Kecerdasan Anak di TK Dharma Wanita Desa Semampirejo Kec. Sambeng Kab. Lamongan. *Jurnal Keperawatan*, 9(2), 7. <https://e-journal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jk/article/view/83>.
- Sumiaty, I. H. (2018). *Pengaruh Status Gizi Dengan Tingkat Kecerdasan Pada Siswa/I Sekolah Dasar Di Kota Makassar. 1, 73*.
- Sunarya, Y. (2020). *Re-Analisis Tingkat Kebaikan Item Tes Inteligensi: Advanced Progressive Matrices*.

- Suwandi, B. (2015). *Uji Measurement Invariance Pada Culture Fair Intelligence Test Menggunakan Pendekatan Multiple-Group Confirmatory Factor Analysis*.
- Unit Pelayanan Kesehatan Kemenkes (UPKK). 2021. Lama Waktu Tidur yang Dibutuhkan oleh Tubuh. <https://upk.kemkes.go.id/new/lama-waktu-tidur-yang-dibutuhkan-oleh-tubuh>.
- Vida, Antonia Deta Anno. 2021. Hubungan Kualitas Tidur dengan Kecerdasan Emosional pada Pegawai Pendukung Akademik Universitas Kristen Duta Wacana. (Karya Ilmiah, Universitas Kristen Duta Wacana Yogyakarta).
- Waskito, Tezya Devanagari Firalli. 2020. Hubungan Durasi Tidur dengan Tingkat Depresi Mahasiswa Preklinik Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Makassar. (Skripsi Sarjana, Universitas Muhammadiyah Makassar).
- Watson, Fiona, *et al.* (2019). Kajian Sektor Kesehatan: Pembangunan Gizi di Indonesia. Jakarta: Kementerian PPN/Bappenas.
- Yulianti, H., Hadju, V., Alasiry, E., Kebidanan, J., Kedokteran, F., Hasanuddin, U., Fakultas, B. G., & Masyarakat, K. (2016). *Pengaruh Ekstrak Daun Kelor Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Smu Muhammadiyah Kupang The Effect of Moringa Leaf Extract on the Hemoglobin Levels in Young Women at SMU Muhammadiyah Kupang*. 6(3), 399–404.