

## DAFTAR PUSTAKA

- Abosedo, Catherine, S., & Akintola, O. A. (2016). Mothers Employment, Marital Status, and Educational Level on Students Academic Achievement in Business Studies. *Asia Pacific Journal of Multidisciplinary Research* , 4 (2).
- AKG. (2013). *Angka Kecukupan Gizi Energi, Protein yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia* . Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2013.
- Almatsier, S. (2010). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Amaliyah. (2017). Hubungan Kecerdasan Intelektual dan Kecerdasan Emosional dengan Prestasi Belajar Siswa SD Muhammadiyah 29 Sunggal Deli Serdang. *Jurnal ANSIRU* , 1 (1).
- Arini, N. K. (2012). *Pengaruh Tingkat Intelegensi dan Motivasi Terhadap Prestasi Akademik Siswa Kelas II SMA Negeri 99 Jakarta*. Dipetik November 5, 2017, dari [http://www.gunadarma.ac.id/library/articles/graduate/psychology/2009/Artikel\\_10504121.pdf](http://www.gunadarma.ac.id/library/articles/graduate/psychology/2009/Artikel_10504121.pdf)
- Aziz, S. (2015). *Pendidikan Keluarga Konsep dan Strategi*. Yogyakarta: Gava Media.
- Azwar, S. (2007). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Beard, J. (2001). Iron Biology in Immune Function, Muscle Metabolism, and Neuronal Functioning. *Journal of Nutrition* , 568S-580S.
- BKPP. (2017, Desember). Interpretasi Hasil Tes SPM (Standart Progressive Matrice).

- BPOM. (2013). *Pedoman Pangan Jajanan Anak Sekolah untuk Pencapaian Gizi Seimbang*. Jakarta: Badan POM RI.
- Cahyaningsih, D. (2011). *Pertumbuhan Perkembangan Anak dan Remaja*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Depdikbud. (2013). *Kriteria Kenaikan Kelas Sesuai Kurikulum 2013*. Jakarta: Dirjen Dikti Depdiknas.
- DEPKES, R. (2011). *Buku Data Penduduk*. Jakarta: DEPKES RI.
- Devi, C. B., Th, N., N, S., Gomi, B., N Omita, D., Sungdirenla, J., et al. (2014). Zinc in Human Health. *IOSR Jurnal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS)*, 13 (7), 18-23.
- Dillon, F. U., & Drupadi, H. (2007). *Handbook Nutritional Assessment Seameo-Tropmed RCCN*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Frasetya, D. (2015). Hubungan Antara Tingkat Kecerdasan Intelektual dan Status Sosial Ekonomi Orang Tua dengan Prestasi Belajar Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan Siswa Kelas VII di SMP Negeri 4 Gamping Tahun Pelajaran 2014/2015. *Skripsi Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta* .
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Hadiyanto, H. (2014). Pengaruh Pendidikan, Pekerjaan, dan Pendapatan Orang Tua terhadap Prestasi Belajar Ekonomi pada Siswa SMA. *Jurnal Ekonomi Pendidikan dan Kewirausahaan* , 2 (2).
- Hakim, A. R. (2015). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar IPS Siswa Kelas V di MIN Bitung Jaya. *Skripsi Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta* .

- Huwae, F. J. (2006). Hubungan Antara Kadar Seng (Zn) dengan Memori Jangka Pendek pada Anak Sekolah Dasar. *Tesis Program Pascasarjana Magister Ilmu Biomedik dan Program Pendidikan Dokter Spesialis I Ilmu Kesehatan Anak Universitas Diponegoro* .
- Kar, B. R., Rao, S. L., & Chandramouli, B. A. (2008). Cognitive Development in Children with Chronic Protein Energy Malnutrition. *Biomed Central: Behavioral and Brain Function* , 31.
- Khodashenas, E., Ashraf, M., Mehdi, S., & Azra, I. (2015). The Effect of Zinc Supplementation on Cognitive Performance in School Children. *Int J Pediatr* , 3.
- Khor, G. L., & Misra, S. (2012). Micronutrient Interventions on Cognitive Performance of Children Aged 5-15 years in Developing Countries. *Asia Pac J Clin Nutr* , 476-486.
- Kumolohadi, R. K., & Suseno, M. N. (2012). Intelligenz Structure Test dan Standart Progressive. *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan* , 79-85.
- Kurniawati, R., & Leonardi, T. (2013). Hubungan Antara Metakognisi dengan Prestasi Akademik pada Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Airlangga yang Aktif Berorganisasi di Organisasi Mahasiswa Tingkat Fakultas. *Jurnal Psikologi Pendidikan dan Perkembangan* , 2 (01), 03.
- Lynn. (2010). National IQs Calculated and Validated for 108 Nations. *Intelligence* , 353-360.
- Mangiwa, W. H. (2014). Kemampuan Intelligence Quotient (IQ) Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal e-Biomedik* , 1-2.
- Mulyaningsih, T. R. (2009). Kandungan Unsur Fe dan Zn dalam Bahan Pangan Produk Pertanian, Peternakan, dan Perikanan dengan Metode k0-AANI. *Jurnal Sains dan Teknologi Nuklir Indonesia* , X (2), 78.

- Nixon, P. (2000). *Iron Transport, Storage, and Overload*. Dipetik Agustus 3, 2017, dari GMC Biochemistry Home Page: <http://biosci.uq.edu.au/GMC/ironovr00.htm>
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nova, S. A. (2011). Perbedaan Tingkat Kecerdasan Intelektual (Intelligence Quotient-IQ) pada Anak Usia Sekolah Dasar dengan Riwayat BBLR (Bayi Berat Lahir Rendah) dengan BBLC (Bayi Berat Lahir Cukup). *Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta* .
- Nriagu, J. (2007). Zinc Deficiency in Human Health. *Elsevier* , 1-8.
- Octavia, V. C., Sulisetijono, & Masjhudi. (2016). Hubungan Inteliigence Quotient (IQ) dengan Hasil Belajar Kompetensi Kognitif Siswa Kelas XI IPA SMAK Santa Maria Malang pada Bentuk Soal Objektif dan Uraian. *Universitas Negeri Malang* .
- Pratama, A. (2013). Hubungan Antara Status Gizi, Sarapan, Asupan Gizi Sarapan, Kualitas dan Kuantitas Tidur Malam dengan Konsentrasi pada Siswa Kelas 7 SMP Negeri 239 Jakarta. *Skripsi Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia* .
- Rindermann. (2011). Intelligenzwachstum in Kindheit und Jugend (Increase of Intelligence in Childhood and Youth). *Psychologie in Erziehung* , 210-224.
- RISKESDAS, R. K. (2007). Jakarta, Republik Indonesia: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan.
- Sakdiyah, S. (2011). Pengaruh Tingkat Pendidikan Orang Tua terhadap Prestasi Belajar Anak di Sekolah (Studi pada Kelas VIII di Madrasah Tsanawiyah Negeri Klego Kabupaten Boyolali Tahun 2011/2012). *Skripsi Jurusan Tarbiyah Program Studi Pendidikan Agama Islam Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri Salatiga* .

- Sandstead, H. H., & Lofgren, P. A. (2000). Introduction (Suplement). *J Nutr* , 1471S-1438S.
- Sartono, Lestariana, W., & Sudargo, T. (2007). Hubungan Konsumsi Makanan dan Kadar Hemoglobin (Hb) dengan Prestasi Belajar Siswa SLTP Kota Palembang. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* , 4 (01), 19-29.
- Setiyaningrum, S. R., Triyanti, & Indrawani, Y. M. (2014). Pembelajaran di Pendidikan Anak Usia Dini dengan Perkembangan Kognitif pada Anak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* , 8 (6).
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sulistianingtias, E. L. (2017). Hubungan Antara Asupan Zink dengan Kejadian Stunting pada Remaja di Sukoharjo Jawa Tengah. *Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta* .
- Supariasa, I. D., Bakri, B., & Fajar, I. (2013). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Suryabrata, S. (2006). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Syatyawati, R. (2013). Hubungan Antara Status Gizi dengan Prestasi Belajar Anak Sekolah Dasar di Desa Grenggeng Kecamatan Karanganyar Kebumen. *Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta* .
- Trisnawati, I. (2014). Hubungan Fe, Zinc, Vitamin C dan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMP Negeri 4 Batang. *Skripsi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta* .
- Yusuf, S. (2008). *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Bandung: Remaja Rosdakarya.