

# **DAFTAR PUSTAKA**

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmito W. (2010) *Sistem kesehatan*. Rajawali Pers : Jakarta.
- Agung RDK. (2012) *Upaya meningkatkan keterampilan berbicara anak melalui penggunaan media cerita bergambar kelompok B2 TK Pertiwi 57 Bangunharjo Sewon Bantul*. Tesis. Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Almatsier S. (2010) *Prinsip dasar ilmu gizi*. PT Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Almatsier S., Soetardjo S. & Soekatri M. (2011) *Gizi seimbang dalam daur kehidupan*. PT Gramedia Pustaka Utama : Jakarta.
- Ai Y., Zhao SR., Zhou G., Ma X & Liu J. (2012) Hemoglobin status associate with performance IQ but not verbal IQ in Chinese pre-school children. *Pediatri Int.* 2012 October, 54(5), pp. 669–675.
- Arisman. (2010) *Gizi dalam daur kehidupan buku ajar ilmu gizi*. EGC : Jakarta.
- Bahri S. & Bukhori (2012) *Peningkatan kemampuan pemecahan masalah dan koneksi matematika siswa dengan pendekatan kontekstual (contextual teaching and learning) di SMA swasta Al-Azhar Medan*. Medan. Universitas Muslim Nusantara Al-Washliyah.
- Bakta IM. (2006) *Hematologi klinik ringkas*. EGC : Jakarta.
- Baron DN. (1995) *Kapita selekta patologi klinik*. EGC : Jakarta.

Centers for Disease Control and Prevention. (2009) *Body mass index : considerations for practitioners.*

Dahlan MS. (2011) *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan.* Salemba Medika : Jakarta.

Gandasoebrata R. (2007) *Penuntun laboratorium klinik.* Dian Rakyat : Jakarta.

Guyton AC. & Hall JE. (1997) *Buku ajar fisiologi kedokteran.* EGC : Jakarta.

Hoffbrand AV., Pettit JE. & Moss PAH. (2005) *Kapita selekta hematologi.* EGC : Jakarta.

Indrayani IDMA., Kapantow NH. & Momongan N. (2013) *Hubungan antara kadar hemoglobin (Hb) dengan prestasi belajar pada anak kelas 4 dan 5 sekolah dasar di Kelurahan Maasing Kecamatan Tuminting Kota Manado.* Skripsi. Manado. Universitas Sam Ratulangi.

Kantomaa MT., Stamatakis E., Kankaanpaaa A., Kaakinen M., Rodriguez M., Taanila A., Ahonen T., Jarvelin MR. & Tammelin T. (2013) Physical activity and obesity mediate the association between childhood motor function and adolescents academic achievement. *Psychological and cognitive sciences.* Vol. 110. no. 5. pp. 1917-1922.

Kartini A., Suhartono., Widjanarko B. & Rahfiludin Z. (2000) *Hubungan antara kadar hemoglobin dengan kemampuan kognitif dan prestasi belajar remaja putrid murid tiga sekolah menengah umum di Semarang.* Skripsi. Universitas Diponegoro.

Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor : 051/U/2002 tentang Penerimaan Siswa.

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 1995/MENKES/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. Kementerian Kesehatan RI. 2011.

- Leonita E., Susanti N., Sari DS. & Hertini. (2010) *Faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku ibu terhadap status gizi anak balita di Puskesmas Payung Sekaki Kec. Payung Sekaki.* Skripsi. Pekanbaru. STIKES Hang Tuah Pekanbaru.
- Marhaeni AAIN. (2008) Determinasi beberapa faktor afektif yang mempengaruhi keberhasilan belajar mahasiswa jurusan pendidikan bahasa Inggris Universitas Pendidikan Ganesha. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran UNDIKSHA* no. 3 tahun XXXXI Juli 2008.
- Marhamah., Hardinsyah. & Sulaeman A. (2007) Indeks massa tubuh dan gaya hidup kaitannya dengan skor kesehatan dan kemampuan kognitif usia lanjut di Kota Depok. *Medis Gizi & Keluarga*, Juli 2007, 31(1), pp. 89-102.
- Marlina Y. (2011) *Pengaruh status gizi, asupan energi dan protein terhadap prestasi belajar siswa di SD Negeri 2 Raja Basa Bandar Lampung.* Skripsi. Bandar Lampung. Universitas Lampung .
- Masloman N. & Gunawan S. (2006) Hubungan antara anemia dengan perkembangan neurologi anak usia 12-24 bulan. Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *Sari Pediatri*, vol. 7, no. 4, Maret 2006, pp. 178-182.
- Meyryen. & Yuliastini N. (2007) *Hubungan self-efficacy dengan prestasi bahasa Inggris di kelas conversation.* Tesis. Jakarta. Unika Atma Jaya.
- Murray RK., Granner DK., Mayes PA. & Rodwell VW. (2003) *Biokimia harper.* EGC: Jakarta.
- Notoatmodjo S. (2010). *Metodologi penelitian kesehatan.* Rineka Cipta : Jakarta.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2013 tentang Standar Penilaian Pendidikan.
- Pamularsih A. (2009) *Hubungan status gizi dengan prestasi belajar siswa di Sekolah Dasar Negeri 2 Selo Kecamatan Selo Kabupaten Boyolali.* Skripsi. Solo. Universitas Muhammadiyah Solo.

- Puspitasari FD., Sudargo T. & Gamayanti IL. (2011) Hubungan antara status gizi dan faktor sosiodemografi dengan kemampuan kognitif anak sekolah dasar di daerah endemis GAKI. *Gizi Indon*, 34(1), pp. 52-60.
- Ramdani D. (2010) *Disiplin belajar siswa SMP YMJ Ciputat dan hubungannya dengan prestasi belajar*. Skripsi. Jakarta. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Santosa FH. (2011) *Analisis artikel Bahasa Inggris : Factors influencing mathematic problem-solving ability of sixth grade students*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Setyawati K. (2000) *Pengaruh sikap terhadap kemampuan berbahasa Indonesia*. Studi Kasus Akses/LPK Tarakanita.
- Sherwood L. (2001) *Fisiologi manusia: dari sel ke sistem*. EGC : Jakarta.
- Siregar T. (2010) *Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi hasil ujian nasional IPA di SMA Negeri 2 Tigi Kabupaten Deiyai Provinsi Papua*. Universitas Cendrawasih Papua.
- Slameto. (2010) *Belajar & faktor-faktor yang mempengaruhinya*. Rineka Cipta : Jakarta
- Sukawana IW. (2007) Pengaruh status gizi, kadar hemoglobin, dan glukosa darah terhadap hasil belajar biologi. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran UNDIKSHA*, vol. 20, no. 4, pp. 1001-15.
- Supariasa IDN., Bakri B. & Fajar I. (2002) *Penilaian Status Gizi*. EGC : Jakarta.
- Suryabrata S. (2011) *Psikologi pendidikan*. Rajawali Pers : Jakarta.
- Syah M. (2010) *Psikologi pendidikan*. PT Remaja Rosdakarya : Bandung.
- Tambunan SM. (2006) Hubungan antara kemampuan spasial dengan prestasi belajar matematika. *Makara, Sosial Humaniora*, vol. 10, no. 1, Juni 2006: 27-32

- Uno HB. (2012) *Teori motivasi & pengukurannya*. Bumi Aksara : Jakarta.
- Wijayanti AS. (2005) *Hubungan antara kadar hemoglobin dengan prestasi belajar SMP Negeri 25 Semarang*. Skripsi. Semarang. Universitas Negeri Semarang.
- WHO. (2008) Worldwide Prevalence of Anemia 1993-2005. *WHO global database on anemia*. World Health Organization : Geneva.
- WHO. (2011) Haemoglobin concentrations for diagnosis of anemia and assessment of severity. *Vitamin and Mineral Nutrition Information System*. World Health Organization : Geneva.
- Zarianis. (2006) *Efek suplementasi besi-vitamin C dan vitamin C terhadap kadar hemoglobin anak sekolah dasar yang anemia di Kecamatan Sayung Kabupaten Demak*. Tesis. Universitas Diponegoro.