

DAFTAR PUSTAKA

- Ajeng, A. T. (2012), Hubungan Kebiasaan Sarapan Pagi dengan Tingkat Konsentrasi Belajar Pada Anak, *Jurnal AKP*, 5.
- Aprilia. (2013). Hubungan makan pagi dan tingkat konsumsi zat gizi dengan daya konsentrasi sekolah dasar. . *Indonesian Journal of Human Nutrition*. 135-148.
- Arifin. (2015). Hubungan Kebiasaan Sarapan Pagi dengan Konsentrasi siswa di sekolah. *Jurnal kesehatan masyarakat*. 39.
- Arikunto, S. (2010), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Ball, L. D. (2015), Nutrition Promotion Approaches Preferred by Australian Adolescent Attending Schools in disadvantaged Neighbourhoods: a qualitative study, *BMC Pediatric*, 15-61.
- Chen, R. J. (2006), Iregular Breakfast Eating and Health Status among Adolescents in Taiwan, *BMC Public Health*, 1-7.
- Dennison. (2009), Efektivitas Brain Gym dalam Meningkatkan Konsentrasi Belajar Pada Anak, *Jurnal Ilmiah Berkala Psikologi*, 88-99.
- Dharsana, D. A. (2014), Penerapan Konseling Kognitif dengan Teknik Pembuatan Kontrak (Contingency Contracting) untuk Meningkatkan Konsentrasi Belajar Siswa Kelas X TKR1, *Jurnal Bimbingan Konsling*, 2(1).
- Engkswara. (2012), *At a Glance Ilmu Gizi*, Erlangga, Jakarta.
- Gadhoke, I. C. (2015), Youth peers put the "invent" into NutriBee's online intervention, *Nutrition Journal*, 14-60.
- Gunawan, Adi W. (2010), *Genius Learning Strategy, Petunjuk praktis untuk menerapkan Accelerated Learning*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hardiansyah. (2014), *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*, Raja Grafindo Persada Jakarta.
- Haryadi dan Zamzami. (2011), *Peningkatan Keterampilan Berbahasa Indc Depdikbud*, Yogyakarta.
- Hidayat, A. A. (2007), *Riset Keperawatan dan Teknik Penulisan Ilmiah, Edisi 2*, Salemba Medika, Jakarta.
- _____. (2009), *Pengantar Ilmu Keperawatan Anak Buku 1*, Salemba Medika, Jakarta.

- Irianto. (2012), *Panduan gizi Lengkap Keluarga dan Olahragawan*. Andi Offset, Jakarta.
- Khomsan. (2010), *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi*, Dian Rakyat, Jakarta.
- Kleinman, (2013), Breakfast: a Multidisciplinary approach, *Italian Journal of Pediatrics*, 39.
- Leidy, H. A. (2014), A randomized crossover, pilot study examining the effects of a normal protein vs. high protein breakfast on food craving and reward signal in overweight/ obese "breakfast skipping late, Adolescent girl, *Nutritional Journal*, 13 : 80.
- Mahmudiono, H. A. (2013), Hubungan Makan Pagi dan Tingkat Konsumsi Zat Gizi dengan Daya Konsentrasi Siswa Sekolah Dasar,, *Jurnal Media Gizi Indonesia*, 49-53.
- Notoatmodjo, S. (2012), *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka cipta, Jakarta.
- Nurfebri. (2015), *Faktor yang mempengaruhi pola nutrisi*, Palembang.
- Nursalam. (2013), *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis*, Salemba Medika, Jakarta.
- Prayitno, Elida.(2012), *Psikology Perkembangan*, Depdikbud, Jakarta.
- Putri, F. (2016), *Gambaran Kebiasaan Sarapan Dan IMT/U Pada Remaja Putri Di SMP Muhammadiyah 1 Yogyakarta*. Skripsi tidak di terbitkan. Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Rahmmi. (2011), *Jangan Sepelekan Sarapan Pagi Untuk Si Kecil*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sediaotema. (2013), *Ilmu Gizi Untuk Profesi dan Mahasiswa*, Dian Rakyat, Jakarta.
- Setiadi. (2007), Konsep dan Penulisan Riset Keperawatan. Yogyakarta: Graha ilmu SMK Negeri 3 Singaraja, *Jurnal Bimbingan Konseling*, No 1.
- Sugiyono. (2014), *Statistika Untuk Penelitian*, Alfabeta, Bandung.
- _____. (2015), *Metode Penelitian Kuantitatif Kuantitatif dan R&D*. Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Supartini. (2011), *Anemia Masalah Gizi Remaja Wanita*, EGC, Jakarta.

Tamsuri dkk. (2012), Hubungan Kebiasaan Makan Pagi Dengan Tingkat Konsentrasi Belajar Pada Anak. *Jurnal AKP*,5.

Team, R. (2013), *Healthy Life with Nature*, Matoa Green Magz., Yogyakarta.

Yudi. (2008), Status Gizi Berdasarkan Pola Makan Anak Sekolah Dasar Di Kecamatan Rajeg Tangerang, *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 135-148.

Zaini, H. (2010), *Strategi Pembelajaran Aktif*, CTSD, Yogyakarta.

PEPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA