

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani M & Wirjatmadi B. (2012). *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Ali, Mohammad & Asrori, M. (2014). *Psikologi Remaja*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Almatsier Sunita, et.al,. (2011). *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Umum.
- Annisa, Maulia Nurul, et.al. (2012). Perbedaan Kualitas Hidup Antara Status Gizi Lebih dan Status Gizi Normal Pada Siswa SMA Negeri 1 Pekanbaru. *Artikel Penelitian Universitas Riau*.
- Asl, Navid R.H, et.al,. (2011). Comparison of Helath Related Quality of Life among Normal Weight, Overweight, and Obese adolescents. *Journal Of Procedia-Social and Behavioral Sciences 30*, 1272-1276
- Aziz, Eman A, et.al,. (2014). Health related quality of life and psychological problems Egyptian children with simple obesity in relation bodi mass index. *The Egyptian Journal of Medical Human Geneticsn15*, 149-154
- Barasi, M. (2007). *Nutrition at a Glance : Ilmu Gizi*. Jakarta: Erlangga.
- Batubara, J. R. L. (2010). Adolescent Development (Perkembangan Remaja), 12(1), 21–29.
- Bilington, D, et. al. (2010). The New Zealand World Health Organization Quality of Life (WHOQoL) Group. *Journal of the New Zealand Medical Association*, 123, 65–70.

- Centers for Diseases Control and Prevention (CDC). (2011). Healthy Weight – It's Not a Diet , It's a Lifestyle. Diakses dari [http://www.cdc.gov/healthyweight/physical\\_activity/index.html](http://www.cdc.gov/healthyweight/physical_activity/index.html)
- Damayanti, A. E. (2016). Hubungan Citra Tubuh, Aktivitas Fisik, dan Pengetahuan Gizi Seimbang dengan Status Gizi Remaja Putri. *Thesis Universitas Airlangga.*
- Daniels, S. R., et.al. (2005). Overweight in Children and Adolescent: Pathophysiology, consequences, prevention, and treatment. *American Heart Association. Volume 111 No.15.*
- Daramidy, Veranica. (2014). Perbandingan Tingkat dan Pola Aktivitas Fisik Siswa SMU dengan Mahasiswa Fakultas Kedokteran Di Jakarta Pusat Dalam Hubungannya dengan Berat Badan Lebih. *Thesis Universitas Indonesia.*
- Daryani. (2011). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Inisisasi Dialisis Pasien Gagal Ginjal Tahap Akhir di RSUP dr. Seoradji Tirtonegoro Klaten. *Tesis.* Retrieved from <http://lib.ui.ac.id>
- Depression, Alliance. (2008). *The Inside Story : the impact of depression on daily life.* London : Servier
- Desmita, R. (2008). *Psikologi Perkembangan.* Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Dharma, Kusuma, K. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan Edisi Revisi.* Jakarta : CV Trans Info Media.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2016). Profil Dinas Kesehatan Kota Padang. *Pemerintahan Kota Padang.*
- Frisen, A. (2007). Measuring health-related quality of life in adolescence. *Acta*

- Pediatrica*, 96, 963–968. <https://doi.org/10.1111/j.1651-2227.2007.00333.x>
- Gheissari, *et. al.* (2012). Validation of Persian Version of PedsQL™ 4 . 0 TM Generic Core Scales in Toddlers and Children. *International Journal of Preventive Medicine*, 3(5), 341–350.
- Helseth, S., & Misvær, N. (2010). Adolescents ' perceptions of quality of life : what it is and what matters. *Journal of Clinical Nursing* No.19, (1454), 1454–1461. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2702.2009.03069.x>
- Hidayat, A. (2009). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI). (2015). Penilaian Kualitas Hidup pada Anak Menerapkan Aspek Penting yang Sering Terlewatkan. Retrieved from <http://www.idai.or.id>.
- Irdiana & Triska. (2017). Hubungan Kebiasaan Sarapan dan Asupan Zat Gizi dengan Status Gizi Siswi SMAN 3 Surabaya Correlation between the Habit of Eating Breakfast , Nutrient Intake and Nutritional Status of Female Students in SMAN 3 Surabaya, 227–235. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1.i3.2017>.
- Karangora, M. L. . (2012). Hubungan Antara Dukungan Sosial dan Kualitas Hidup Pasien Pada Lesbian Di Surabaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, Vol 8 No.1.
- Khodaverdi F, *et.al..* (2011). The Relationship between Obesity and Quality Of Life in School. *Skripsi Vol.40 No.2*, 96–101.

- Khodijah, *et.al.*, (2013). *Obesitas Dengan Kualitas Hidup Remaja*. *Journal Health Quality*, 3(2), 69-140
- Larasati, TA. (2012). Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RS Abdul Moeloek Propinsi Lampung. *Skripsi Vol.2 No.1*.
- Larega, T. S. P. (2015). Effect Of Breakfast On The Level Of Concentration In Adolescents, *Vol 4 No.1*, 115–121.
- Mardalena, I. (2017). *Dasar-dasar Ilmu Gizi Dalam Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Marni. (2013). *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Pelajar.
- Maulidiah. (2008). Hubungan Obesitas Dengan Kualitas Hidup Remaja Siswa SMP di Yogyakarta. *Thesis Universitas Gajah Mada* Retrieved from <https://repository.ugm.ac.id/id/eprint/78282>
- Muros, Jose J, *et.al.*, (2017). The Association Between Healthy Lifestyle Behaviors and Health Related Quality of Life Among Adolescents. *Journal de Pediatria* 93(4):406-412
- Niswah, *et. al.* (2014). Kebiasaan sarapan, status gizi, dan kualitas hidup remaja SMP Bosowa Bina Insani Bogor. *Skripsi. Vol. 9 No.10*, 97–102.
- Nofitri. (2009). Gambaran Kualitas Hidup Penduduk Dewasa pada Lima Wilayah di Jakarta ( Quality of Life among Adult Citizen in Five Area of Jakarta ). *Skripsi. Universitas Indonesia*.
- Retrieved from <http://lib.ui.ac.id/file?file=pdf/abstrak-125595.pdf>
- Notoatmodjo, S. (2010). Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.

- Patton, G. C., & Russell, V. (2007). Adolescent Health 1 Pubertal transitions in health. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(07\)60366-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(07)60366-3)
- Proverawati , A & Erna, K. W. (2011). *Ilmu Gizi Untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan.* (M. Medika, Ed.). Yogyakarta.
- Pujiati, *et.al.* (2015). Hubungan antara Perilaku Makan dengan Status Gizi pada Remaja Putri. *Jurnal Online Mahasiswa*, 7(2), 12–21.
- Kemenkes, RI. (2010). *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi.* Jakarta: Kementerian Kesehatan Indonesia.
- Kemenkes, RI. (2013). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2013.* Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI.
- Khairy, Sahar A. *et. al.* (2016). The Health Related Quality of Life in Normal and Obese Children. *Pediatric Journal Asociation*, 64, 53-6-.
- Salsabila, S. M. (2012). Kualitas Hidup pada Pasein Epilepsi (studi kasus Pasien Epilepsi Dewasa Awal di Yogyakarta). *Thesis UIN Sunan Kalijaga Retrieved from https://digilib.uin-suka.ac.id:80/id/eprint/10843*
- Kurniawan, Luky. (2015). Pengembangan Program Layanan Bimbingan dan Konseling Komprehensif di SMA. *Jurnal Psikologi Pendidikan dan Konseling Universitas Negri Yogyakarta .Vol.1 No.1 Hal 1-8*
- Sari, Indah Prasetyawati T. P. (2013). Pendidikan Kesehatan Sekolah Sebagai Proses Perubahan Perilaku Siswa. *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia, Vol. 9, No. 2.*

Saryono & Mekar. (2013). "Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif" dalam bidang kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika.

Savitri, W. (2015). Hubungan Body Image, Pola Konsumsi, Aktivitas Fisik dengan Status Gizi SMAN 63 Jakarta. *Skripsi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.

Retrieved from <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/29594>

Schwimmer, et al. (2003). Health-Related Quality of Life of Severely Obese Children and Adolescents. *Journal American Medical Association*. 289(14), 1813–1819.

Soetjiningsih. (2004). *Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya*. Jakarta: Sagung Seto.

Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Supariasa, et.al. (2012). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.

U.S Departemen Of Health and Human Services. (2008). *Physical Activity Guidelines for Americans. USA : ODPHP*

Varni. (1999). Pediatric Health-Related Quality of Life Measurement Technology : A Guide for Health, (April), 33–40.

Varni, J.W., et al. (2001). The PedsQL in pediatric Health Related Quality of Life Measurement Technology : A Guide for helath Care Decision Makers.

*Medicione Journal San Dieogo*, 39(8), 2090–2106.

Waryana. (2010). *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rihamma.

WHO. (1999). *WHOQOL Measuring Quality of Life. Division of Mental and Prevention of Substance Abuse*. Geneva : World Health Organization.

Williams, *et.al.* (2005). Health-Related Quality of Life of Overweight and Obese Children. *Journal American Medical Association* 293(1).

Wong, D.L., *et. al.* (2009). *Buku ajar keperawatan pediatrik Wong Edisi 6 Vol.1*. Jakarta: EGC.

Wong, D.L, *et.al.* (2004). *Buku Ajar Keperawtan Pediatric Edisi 6 Vol.1*. Jakarta: EGC.

Yartin, S. (2012). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di Unit Hemodialisis Rumah Sakit Umum Daerah Undata Palu. *Skripsi. Retrieved from* <http://repository.unhas.ac.id>

Yuwono, A. (2000). Kualitas Hidup Menurut Spitzer Pada Penderita Gagal Ginjal Terminal Yang Menjalani Hemodialisis di Unit Hemodialisis di RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Tesis. Magister Ilmu Biomedik UNDIP. Semarang*

Zuhdy, N. (2015). Hubungan Pola Aktivitas Fisik dan Pola Makan dengan Status Gizi Pelajar Putri SMA Kelas 1 di Denpasar Utara. *Tesis Universitas Udayana. Retrieved from* <http://eropo.unud.ac.id/id/eprint/8302>

Zyoud, *et.al.* (2015). Factor Affecting Quality of Life In Patients On Hemodialysis : A Cros-sectional Study From Paltestine. *Retrieved from* <http://bmcnephrol.biomedcentral.com>