

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, W., & Lampah, E. (2017). Usia Sebagai Faktor Risiko Yang Paling Banyak Ditemukan Pada Obesitas Di Puskesmas Ciptomulyo Kecamatan Sukun Kota Malang. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 3(2).
- Anggraini, R. D. (2018). *Hubungan Status Bekerja dengan Kualitas Hidup Lansia Sebagai Kepala Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Sembayat Gresik* [Universitas Airlangga]. <https://repository.unair.ac.id/84879/4/fulltext.pdf>
- Dinas Kesehatan DIY. (2020). Profil Kesehatan D.I Yogyakarta tahun 2020. *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2020*, 76. <http://www.dinkes.jogjapro.go.id/download/download/27>.
- Habsari, A. S., & Rumawas, M. E. (2021). Gambaran Kualitas Hidup pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara Jakarta. *Jurnal Muara Medika Dan Psikologi Klinis*, 1(2), 105-114.
- Harbuwono, D. S., Pramono, L. A., Yunir, E., & Subekti, I. (2018). Obesity and Central Obesity in Indonesia: Evidence from a National Health Survey. *Medical Journal of Indonesia*, 27(2), 53–59. <https://doi.org/10.13181/mji.v27i2.1512>
- Haryani, W., & Setiyobroto, I. S. I. (2022). *Modul Etika Penelitian*. [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/9247/1/Modul Etika Penelitian ISBN.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/9247/1/Modul%20Etika%20Penelitian%20ISBN.pdf)
- Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI). (2014). *Diagnosis, Tata Laksana dan Pencegahan Obesitas Pada Anak dan Remaja. UKK Nutrisi dan Penyakit Metabolik Ikatan Dokter Anak Indonesia*. Jakarta: BP IDAI
- Normalita, N., & Nuryanti, L. (2022). *Kualitas Hidup Mahasiswa Di Pulau Jawa Selama Pandemi Covid-19* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Nusantari, R. P., Husin, S., & Subandrate, S. (2019). *Faktor Risiko Obesitas Sentral*

World Health Organization. *WHOQOL: Measuring Quality of Life*. Tersedia

Dari [https://www.who.int/healthinfo/survey/whoqol-](https://www.who.int/healthinfo/survey/whoqol-qualityoflife/en/index1.html)

[qualityoflife/en/index1.html](https://www.who.int/healthinfo/survey/whoqol-qualityoflife/en/index1.html). Diakses 2 April 2020

Pibriyanti, K. (2018). Studi Obesitas Sentral Pada Mahasiswa Prodi Kesehatan

Masyarakat Univet Bangun Nusantara Sukoharjo. *Jurnal Kesehatan*, 11(1),

16–23. <https://doi.org/10.23917/jk.v11i1.7000>

Putri, R. N., Nugraheni, S. A., & Pradigdo, S. F. Faktor-Faktor yang Berhubungan

dengan Kejadian Obesitas Sentral pada Remaja Usia 15-18 Tahun di Provinsi

DKI Jakarta (Analisis Riskesdas 2018). *Media Kesehatan Masyarakat*

Indonesia, 21(3), 169-177.

Silitonga, R. (2007). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup*

penderita penyakit Parkinson di Poliklinik Saraf RS Dr Kariadi. Program

Pacasarjana Magister Ilmu.

Sastroasmoro S, Ismael S. 2010. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta:

Sagung Seto

Sastroasmoro, Sudigdo (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta:

Sagung Seto.

Sekarwiri, Edesia. (2008). *Hubungan Antara Kualitas Hidup Dan Sense Of*

Community Pada Warga Dki Jakarta Yang Tinggal Di Daerah Rawan Banjir.

Skripsi. Fakultas Psikologi. Universitas Indonesia. [Online] Diakses Pada

Tanggal 17 Maret 2015 <http://lib.ui.ac.id/125243-362.2.pdf>

Tchernof, A., & Després, J. P. (2013). Pathophysiology of human visceral obesity: an

update. *Physiological reviews*, 93(1), 359–404.

<https://doi.org/10.1152/physrev.00033.2011>

Theofilou, P. (2013). Quality of life: definition and measurement. *Europe's journal of psychology*, 9(1).

Endarti, A. T. (2015). Kualitas Hidup Kesehatan: Konsep, Model, dan Penggunaan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(2), 97–108.
<http://lp3m.thamrin.ac.id/upload/jurnal/jurnal-1519375940.pdf>

Widya, E. (2021). *Hubungan Antara Dukungan Sosial Dengan Kualitas Hidup Pengguna Zat Psikoaktif Pada Penghuni Lapas Narkotika Kelas II A Yogyakarta* (Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada).

Wijaya, C. (2017). *Hubungan Obesitas Sentral Dengan Kadar Testosteron dan Luteinizing Hormone Pada Mahasiswa Pria*. Universitas Hasanuddin Makassar.

Wilson, I. B., & Cleary, P. D. (1995). Linking clinical variables with health-related quality of life: a conceptual model of patient outcomes. *Jama*, 273(1), 59-65.

World Health Organization (WHO). *Obesity And Overweight*. Jenewa: World Health Organization; 2021.