

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, Martalena dkk. (2015). Konsumsi fast food dan soft drink sebagai faktor resiko obesitas pada remaja. Pontianak. Jurnal gizi klinik Indonesia.
- Braithwaite, I., Stewart, A.W., Hancox, R.J., Beasley, R., Murphy, R., & Mitchell, E.A. (2014). Fast-food consumption and body mass index in children and adolescents: an international cross-sectional study. *Biomed Journal*, 4, 1–10.
- Damopoli. Hubungan Konsumsi Fast Food Dengan Kejadian Obesitas di Kota Manado. Universitas Sam Ratulangi Manado. 2013. e.Journal Keperawatan (e-Kp).1
- Ferinawati, Sulis (2018). Pengaruh Kebiasaan Makan dan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Obesitas pada Remaja di Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Kecamatan Kota Juang Kabupaten Bireuen. Aceh.
- Fortin, B., & Yazbeck, M. (2015). Peer effect, food consumption and adolescent weight gain. Montreal: Le Cirano
- Hasdianah, S. S., Siyoto, H. S., Peristyowati, Y. (2014). Gizi, Pemantapan Gizi, Diet, dan Obesitas. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Imelda, Yuli (2020). Faktor Risiko Terjadinya Obesitas Pada Remaja SMA. Palembang; *Falethan Health Journal*, 7 (3)
- Jayanti, Sri (2019). Asupan lemak, aktivitas fisik dan kegemukan pada remaja SMP Bina Isnaini. Surabaya.
- Kemenkes RI. 2012. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang
- Mellia, Toto dkk. (2016). Aktivitas fisik dan konsumsi camilan pada remaja obesitas di pedesaan dan perkotaan Kabupaten Bantul. Yogyakarta; *Berita Kedokteran Masyarakat*
- Murniasih, E. (2010). Mengenal Obesitas. Jakarta Barat: Multi Kreasi Satu delapan.
- Musralianti, F., Rattu, A.J. & Kaunang, W.P. (2016). Hubungan antara aktivitas fisik dan pola makan dengan kejadian obesitas pada siswa di SMP Kristen Eben Haezar 1 Manado. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2), 84–89
- OECD. 2017. Obesity Update. <http://www.oecd.org/els/health-systems/Obesity-update-2017.pdf> diakses 2 Oktober 2018

- Pramono A., (2007). Hubungan antara tingkat aktivitas fisik, kontribusi asupan energy dari fast food dan kebiasaan jajan dengan obesitas pada remaja. KTI Nutrition science program.
- Pramono, A., & Sulchan, M. (2014). Kontribusi makanan jajan dan aktivitas fisik terhadap kejadian obesitas pada remaja di kota Semarang. *Jurnal Gizi Indonesia*, 2(2), 59–64
- Pereira, M.A., Kartashov, A.I., Ebbeling, C.B., Horn, L., Slattery, M.L., Jacobs, D.R., & Ludwig, D.S., (2005). Fast food habits, weight gain, and insulin resistance. *The Lancet*, 365, 36–42.
- Rachmawati, M. (2012). *Mencegah Obesitas (Problema Obesitas pada Remaja)*. Malang:Tim UB Press.
- Restuastuti, T., Jihadi, M. & Ernalia, Y. (2016). Hubungan pola makan dan aktivitas fisik terhadap obesitas pada remaja di SMA Negeri 5 Pekanbaru. *Jom FK*, 3(I), 1–20.
- Riskedas. (2013). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar Provinsi Sulawesi Barat (Riskedas Tahun 2013)*. Jakarta; Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI.
- Rifai, Nuryani (2019). Sosial ekonomi, konsumsi fast food dan riwayat obesitas sebagai faktor risiko obesitas remaja. Gorontalo.
- Sugiatmi, Handayani (2018). Faktor Dominan Obesitas Pada Siswa Sekolah Menengah Atas di Tangerang Selatan Indonesia. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 14 (1) : 1–10
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung :Alfabeta, CV.
- _____. 2018 *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitaitaf dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sundar, T. K. B., Løndal, K., Lagerløv, P., Glavin, K., & Helseth, S. (2018). Erratum: Correction to: Overweight adolescents' views on physical activity - experiences of participants in an internet-based intervention: a qualitative study. *BMC Public Health*, 18(1), 622. <https://doi.org/10.1186/s12889-018-5546-y>
- Thesa, Hafni dkk. (2016). Hubungan konsumsi junk food dan aktivitas fisik terhadap obesitas remaja di Banda Aceh. Banda Aceh; *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Biomedis* 4(1).

- Wahyuni, Hafid (2019). Hubungan Aktivitas Fisik dan Konsumsi Fast Food dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja. Gorontalo; Kumpurui jurnal kesehatan masyarakat.
- Weni, Isti dkk (2018). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian obesitas pada remaja. Yogyakarta; Jurnal Gizi Klinik Indonesia.
- Wulff, H., & Wagner, P. (2018). Media Use and Physical Activity Behaviour of Adolescent Participants in Obesity Therapy: Impact Analysis of Selected Socio-Demographic Factors. *Obesity Facts*, 11(4), 307–317. <https://doi.org/10.1159/000490178>
- WHO. (2014). World health statistics 2014 Library Cataloguing-in-Publication Data.
- Wulandari, Syamsinar, Hariati, Lestari., & Andi, Faizal Fachlevy. (2016). Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja di SMA Negeri 4 Kendari Tahun 2016. Skripsi. Kendari : Universitas Halu Oleo