



DAFTAR PUSTAKA

- Alestari, Eka, N. L. P., Maemunah, N. (2019). Kaitan Status Gizi dengan Perkembangan Kognitif Anak Usia 3-4 Tahun di PAUD Mawar Kelurahan Tlogomas Malang. *Nursing News*, 4(1), 393-402.
- Alidia, F. (2018). Body Image Siswa di Tinjau dari Gender. *Jurnal Tarbawi: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 14(2), 79-92.
- Anjarwati, R. (2019). Hubungan Antara Aktivitas Fisik dengan Indeks Massa Tubuh Mahasiswa PJKR Semester 4 di Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta Tahun 2019. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Apriadij, W. H. (1986). *Gizi Keluarga*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Arisman, M. B. (2002). *Buku Ajar Ilmu Gizi, Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Arisman, M. B. (2011). *Buku Ajar Ilmu Gizi Obesitas, Diabetes Melitus dan Dislipidemia*. Jakarta: EGC.
- Arlianti, R., Rosso, J. M. D. (2009). *Investasi Untuk Kesehatan dan Gizi Sekolah di Indonesia*. Jakarta: BEC-TF.
- Arroyo, M., Rocadio, A. M., Ansotegui, L., Herrera, H., Salces, I., Rebato, E. (2004). Comparison of Predicted Body Fat Percentage from Anthropometric Methods and From Impedance in University Students. *British Journal of Nutrition*, 92, 827-832.
- Arroyo, M., Basabe, N., Serrano, L., Sanchez, C., Ansotegui, L., Rocadio, A. M. (2010). Prevalence and Magnitude of Body Weight and Image Dissatisfaction Among Women in Dietetics Majors. *Archivos Latinoamericanos de Nutricion*, 60(2), 126-132.
- Asri, D. N., Setiasih. (2004). Penerapan Metode Akupuntur pada Wanita Penyandang Obesitas. *Anima: Indonesian Psychological Journal*, 19(3), 286-296.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2014). Indonesia Infografis Provinsi. https://bnpb.go.id/uploads/publication/1065/Infografis_Provinsi_Bahasa.pdf. diakses pada 8 Mei 2021.
- Badan Penelitian & Pengembangan Kesehatan. (2013). *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Badan Penelitian & Pengembangan Kesehatan. (2013). *Buku 2 Riset Kesehatan Dasar dalam Angka: Indonesia Tahun 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Bakara, R. A. (2019). Hubungan Citra Tubuh dengan Perilaku Makan dan Status Gizi Remaja Putri di SMA Negeri 1 Laguboti Tahun 2018. *Skripsi*. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.
- Cahyaningrum, A. (2015). Leptin sebagai Indikator Obesitas. *Jurnal Kesehatan Prima*, 9(1), 1364-1371.
- Candra, A. (2020). *Pemeriksaan Status Gizi*. Semarang: Universitas Negeri Diponegoro.
- Candrawinata, J. (2003). *When Your Patient Start to Do the Popular Diets. Dalam Naskah Lengkap Nasional Obesity Symposium II*. Surabaya: Tjokroprawiro A
- Cash, T. F., Pruzinsky, T. (1990). *Body images: Development, Deviance, and Change*. New York: Guilford Press.

- Cash, T. F., Szymanski, M. (1995). The Development and Validation of The Body Image Ideals Questionnaire. *Journal of Personality Assessment*, 64: 466- 477.
- Cash, T. F., Pruzinsky, T. (2002). *Body Image: A Handbook of Theory, Research, and Clinical Practice*. New York: Guilford Press.
- Centers of Disease Control and Prevention (CDC). (2000). CDC Growth Charts. www.cdc.gov diakses pada 1 April 2020.
- Christyorini, K. A. (2018). Pengaruh Tingkat Pendapatan Orang Tua dan Lingkungan Sosial Terhadap Minat Menggunakan Electronic Banking pada Mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Contro, V., Bianco, A., Cooper, J., Sacco, A., Macchiarella, A., Traina, M., Proia, P. (2017). Effect of Different Training Protocols on Body Mass, Fat Mass, and Blood Parameters in Overweight Adults. *Journal of Biological Research*, 90, 10-12.
- Cooper, P. J., Taylor, M. J., Cooper, Z., Fairbum, C. G. (1987). The Development and Validation of the Body Shape Questionnaire. *Journal of Eating Disorder*, 6, 485-494.
- Damasceno, V. O., Vianna, J. M., Novaes, J. S., Lima, J. P., Fernandes, H. M., Reis, V. M. (2011). Relationship Between Anthropometric Variables and Body Image Dissatisfaction Among Fitness Center Users. *Revista de Psicología del Deporte*, 20(2), 367-382.
- Danari, A. L., Mayulu, N., Onibala, F. (2013). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Obesitas pada Anak SD di Kota Manado. *Ejournal Keperawatan*, 1(1), 1-4.
- Daniel, W. W., (2005). *Biostatistic: a Foundation of Analysis in The Health Sciences*. 8th ed. New York: John Wiley & Sons.
- Daulany, N. (2017). Struktur Otak dan Keberfungsiannya Pada Anak dengan Gangguan Spektrum Autis : Kajian Neuropsikologi. *Jurnal Buletin Psikologi*, 25(1), 11-25.
- Departemen Kesehatan RI. (2003). *Pedoman Praktis Gizi Terapi Medis*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI. (2005). *Kesehatan Reproduksi di Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI. (2006). *Buku Saku Gaya Hidup Sehat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Pemberdayaan Perempuan & Perlindungan Anak. (2002). *Undang-undang Nomor 23 Tahun 2002 Tentang Perlindungan Anak*. Lembaran RI Tahun 2002 No.23. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Destiara, F., Hariyanto, T., Adi, R. C. (2017). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Body Image Remaja Putri di Asrama Putri Sanggau Malang. *Nursing News*, 2(3), 21-33.
- Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. (2020). *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2019*. Yogyakarta : Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Dittmar, H., Ashikali, E. M. (2010). Body Image and Restrained Eating In Blind and Sighted Women: A Pre Liminary Study. *Journal of Body Image*, 7, 172-175.



- Deurenberg, P., Pieters, J. J. L., Hautvast, J. G. A. J. (1990). The Assessment of The Body Fat Percentage by Skinfold Thickness Measurements in Childhood and Young Adolescence. *British Journal of Nutrition*, 63(2), 293-303.
- Deurenberg, P., Pieters, J. J. L., Hautvast, J. G. A. J. (2001). Original Communication: The Validity of Predicted Body Fat Percentage from Body Mass Index and from Impedance in Samples of Five European Populations. *European Journal of Clinical Nutrition* 55, 973-979.
- Faizah, I., Muniroh, L. (2018). Analisis Perubahan Berat Badan, Indeks Massa Tubuh dan Persentase Lemak Tubuh Klien Pasca Pemberian Diet South Beach pada My Meal Cathering Surabaya. *Amerta Nutrition*, 2(1), 52-58.
- Fennema, O. R. (1996). *Food chemistry*. 3rd ed. New York: Marcel Dekker.
- Fitria, D. A., Berawi, K. N. (2019). Hubungan Obesitas terhadap Keseimbangan Postural. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 7(2), 76-89.
- Furnham, A., Badmin, N., Ian, S. (2002). Body Image Disatisfaction: Gender Differences in Eating Attitudes, Self-Esteem, Reasons for Exercise. *The Journal of Psychology*, 136(6), 581-596.
- Ganecwari, A. A. I. G., Wilani, N. M. A. (2019). Hubungan Antara Citra Tubuh dengan Kecenderungan *Body Dismorphic Disorder (BDD)* pada Remaja Akhir Laki-laki di Denpasar. *Jurnal Psikologi Udayana*, 6(1), 67-75.
- Gayle, M., Galletta, M. D. (2005). Obesity: Obesity Causes Symptoms, Treatment. http://www.emedicinehealth.com/obesity/page2_em.htm#Obesity%20Ca diakses pada 1 April 2020.
- Gerner, B., Wilson, P. H. (2005). The Relationship Between Friendship Factors and Adolescent Girl's Body Image Concern, Body Dissatisfaction, and Restrained Eating. *The International Journal of Eating Disorder*, 37, 313-320.
- Gibney, M. J., Margetts, B. M., Kearney, J. M., Arab, L. (2009). *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : EGC.
- Gibson, R. S. (2005). *Principle of Nutritional Assessment*. 2nd ed. New York: Oxford University Press
- Grieve F. G., Newton C. C., Kelley, L., Miller R. C. Jr., Kerr, N. A. (2005). The Preferred Male Body Shapes of College Men and Women. *Individual Differences Research*, 3, 188–192
- Grogan, S. (2008). *Body Image: Understanding Body Dissatisfaction in Men, Women and Children*. London: Routledge.
- Guyton, A. C., Hall, J. E. (2014). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 12*. Jakarta: EGC.
- Hidayati, S. N., Irawan, R., Hidayat, B. (2006). *Obesitas pada Anak*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Honigman, R., Castle, D. J. (2006). Aging and Cosmetic Enhancement. *Mental Health Research Institute of Victoria, Parkville, Victoria, Australia*, 1(2), 115-119.
- Hoyt, W. D., Kogan, L. R. (2001). Satisfaction with Body Image and Peer Relationships for Males and Females in Collage Environment. *Sex Roles : A Journal of Research*, 45(3-4), 199-215.



- Hurlock, E. (1994). *Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Jakarta: Erlangga.
- Hurlock, E. B. (2006). *Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan. Edisi kelima. Alih bahasa Istiwidayanti dan Soedjarwo*. Jakarta: Erlangga.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI). (2013). Overview Adolescent Health Problems and Service. <http://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/overview-adolescent-health-problems-and-services>. diakses pada 29 September 2019.
- Indonesia Fitness Trainer Association. (2018). Cara Mengukur Tinggi dan Berat Badan. Diakses 30 Mei 2019, dari <https://apki.or.id/cara-mengukur-tinggi-dan-berat-badan/>
- Indriati, E. (2009). *Anthropometri: Untuk Kedokteran, Keperawatan, Gizi, dan Olahraga*. Yogyakarta: PT Citra Aji Pratama.
- Irianto, D. P. (2004). *Pedoman Praktis Berolahraga*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Iswari, D., Hartini, N. (2005). *Pengaruh Pelatihan dan Evaluasi Self-talk Terhadap Penurunan Tingkat Body-Dissatisfaction*. Surabaya: Insan Media Psikologi.
- Januar, V., Putri, D. E. (2007). Citra Tubuh pada Remaja Putri Menikah dan Memiliki Anak. *Jurnal Psikologi*, 1(1), 52-62.
- Kaur, H., Choi, W. S., Mayo, M. S., Jo Harris, K. (2003). Duration of television watching is associated with increased body mass index. *The Journal of Pediatrics*, 143(4), 506–511.
- Kakeshita I. S., Almeida, S. S. (2006). Relationship Between Body Mass Index and Self-Perception Among University Students. *Rev Saúde Pública*, 40(3), 497-504.
- Kakeshita I. S., Almeida, S. S. (2008). The Relationship Between Body Mass Index and Body Image in Brazilian Adults. *Journal of Psychology and Neuroscience*, 1(2), 103-107.
- Kanwisher, N., Yovel, G. (2006). The Fusiform Face Area: A Cortical Region Specialized for The Perception of Faces. *Philosophical Transactions of The Royal Society B*, 361(1476), 2109-2128.
- Kim, J. W., Ko, Y. C., Seo, T. B., Kim, Y. P. (2018). Effect of Circuit Training on Body Composition , Physical Fitness, and Metabolic Syndrome Risk Factors in Obese Female College Students. *Jounal of Exercise Rehabilitation*, 14(3), 460-465.
- Kokot, F., Ficek, R. (1999). Effect of Neuropeptide Y on Appetite. *Miner Electrolyte Metab*, 25, 303-305.
- Kostanski, M., Fisher, A., Gullone, E. (2004). Current Conceptualisation of Body Image Dissatisfaction: Have We Got It Wrong?. *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 45, 1317-1325.
- Krishen, A. S., Worthen, D. (2011). Body Image and Dissatisfaction and Self-Esteem: A Consumer-Centric Exploration and A Proposed Research Agenda. *Journal of Consumer Satisfaction, Dissatisfaction, and Complaining Behavior*, 24, 90-106.
- Lahti-Koski, M., Pietinen, P., Heliovaara, M., Virtainen, E. (2002). Associations of body mass index and obesity with physical activity, food choices, alcohol intake, and smoking in the 1982-1997 FINRISK Studies. *American journal of Clinical Nutrition*, 75, 809-817.



- Lo, W. S., Ho, S. Y., Mak, K. K., Lam, T. H. (2012). The Use of Stunkard's Figure Rating Scale to Identify Underweight and Overweight in Chinese Adolescents. *PLOS ONE*, 7(11), 1-5.
- MacNeill, L. P., Best, L. A., Davis, L. L. (2017). The Role of Personality In Body image Dissatisfaction and Disordered Eating: Discrepancies Between Men and Women. *Journal of Eating Disorder*, 5, 44.
- Mallick, N., Ray, S., Mukhopadhyay, S. (2014). Eating Behaviours and Body Weight Concerns among Adolescent Girls. *Advances in Public Health*, 2014(1), 1–8.
- Marfell-Jones, M., Olds, T., Stewart, A., Carter, L. (2006). *International Standard for Anthropometric Assessment*. Potchefstroom : International Society for the Advancement of Kinanthropometry.
- Medawati, A. (2005). Hubungan Antara Asupan Energi, Asupan Lemak, dan Obesitas pada Remaja SLTP di Kota Yogyakarta dan di Kabupaten Bantul. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 1, 119-129.
- Mehru, N., Ratanoo, L., Gupta, P. P., Gupta, M. K. (2016). Body Mass Index and Skinfold Thickness Measurements as Indicators of Obesity in Adolescent. *International Journal of Biomedic and Advance Research*, 7(5), 235-241.
- Miko, A., Pratiwi, M. (2017). Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Obesitas Mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Aceh. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 2(1): 1-5.
- Mitsumoto, H. (2009). *Amyotrophic Lateral Sclerosis: A Guide for Patients and Families*. New York: Demos Medical Publishing.
- Moeng-Mahlangu, L. T., Monyeki, M. A., Reilly, J. J., Mchiza, Z. J., Moleah, T., Loechl, C. U., Kruger, H. S. (2020) Level of agreement between objectively determined body composition and perceived body image in 6- to 8-year-old South African children: The Body Composition–Isotope Technique study. *PLoS ONE*, 15(8), 1-15.
- Murdawani, E. A. (2017). Hubungan Persen Lemak Tubuh dan Aktivitas Fisik dengan Tingkat Kesegaran Jasmani Remaja Putri. *Journal of Nutrition and Health*, 5, 69-84.
- Myers Jr, P. N., Biocca, F. A. (1992). The Elastic Body Image: The Effect of Television Advertising and Programming on Body Image Distortions in Young Women. *Journal of Communications*, 42(3), 108-133.
- National Physical Activity Plan. (2010). National Physical Activity Plan. https://physicalactivityplan.org/docs/2016NPAP_Finalforwebsite.pdf. diakses pada 23 Oktober 2019.
- Noerhadi. (2006). *Panduan Pelatihan Instruktur Fitness*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Norton, K., Olds, T. (1996). *Anthropometrika : a Textbook of Body Measurement for Sports and Health Courses*. Sydney : UNSW Press.
- Nurcahyo, F. (2011). Kaitan Antara Obesitas Dan Aktivitas Fisik. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta. *Medikora*, 7(1), 87 – 96.
- Nurmasyita., Widjanarko, B., Margawati, A. (2015). Pengaruh Intervensi Pendidikan Gizi terhadap Peningkatan Pengetahuan Gizi, Perubahan Asupan Gizi, dan Indeks Massa Tubuh Remaja Kelebihan Berat Badan. *Jurnal Gizi Indonesia*, 4(1), 38-47.

- Ogden, C. L., Carroll, M. D., Flegal, K. M. (2008). High Body Mass Index for Age Among US Children and Adolescents, 2003-2006. *The Journal of the American Medical Association (JAMA)*, 299(20), 2401-2405.
- Okop, K. J. (2017). Explorating The Association Between Body Image, Body Fat, and Total Cardiovascular Disease Risk Among Adult in a Rural and an Urban Community of South Africa. *Thesis*. Western Cape : University of Western Cape.
- Oktaviani, W. D., Saraswati, L. D., Rahfiludin, M. Z. (2012). Hubungan Kebiasaan Konsumsi Fast Food, Aktivitas Fisik, Pola Konsumsi, Karakteristik Remaja Dan Orang Tua Dengan Indeks Massa Tubuh (IMT): Studi Kasus Pada Siswa SMA Negeri 9. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1, 542-553.
- Page, A., Fox, K. R. (1998). Is Body Composition Important in Young People's Weight Management Decision-Making?. *International Journal of Obesity and Related Metabolic Disorder*, 22(8), 786-792.
- Peraturan Walikota. (2019). *Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 45 Tahun 2019 Tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kota Yogyakarta Tahun 2020*. Yogyakarta : Sekretariat Negara.
- Pertiwi, V., Balgis., Mashuri, Y. A. (2020). The Influence of Body Image and Gender in Adolescent Obesity. *Healthy Science Journal of Indonesia*, 11(1), 22-26.
- Pescatello, L. S., Arena, R., Riebe, D., Thompson, P. D. (2014). *ACSM's Guidelines for Exercise Testing and Prescription*. 9th ed. Philadelphia : Wolters Kluwer Health.
- Pudjiadi, A., Hegar, H. B. (2010). *Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia*. Jakarta: IDAI
- Quetelet, Adolphe. (1983). *Adolphe Quetelet's Research on The Propensity for Crime at Different Ages*. Cincinnati, Ohio: Underson Pub.co.,
- Radwan, H., Hasan, H. A., Ismat, H., Hakim, H., Khalid, H., Al-Fityani, L., Mohammed, R., Ayman, A. (2019). Body Mass Index Perception, Body Image Dissatisfaction and Their Relations with Weight Related-Behaviors among University Students. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(9), 1541.
- Rafiony, A., Purba, M. B., Pramantara, I. D. P. (2015). Komsumsi Fast Food dan Soft Drink sebagai Faktor Risiko Obesitas pada Remaja. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11(4), 170-178.
- Ranasinghe, C., Gamage, P., Katulanda, P., Andraweera, N., Thilakarathne S., and Tharanga, P. (2013). Relationship between Body mass index (BMI) and body fat percentage, estimated by bioelectrical impedance, in a group of Sri Lankan adults: a cross sectional study. *BMC Public Health*, 13, 797.
- Regis, J. M. O., Ramos-Cerqueira, A. T. A., Lima, M. C. P., Torres, A. R. (2018). Social Anxiety Symptoms and Body Image Dissatisfaction in Medical Students: Prevalence and Correlates. *Jurnal Brasileiro de Psiquiatria*, 67(2), 65-73.
- Retnaningrum, R. D. (2020). Kajian Citra Tubuh dan Lingkar Lengan Atas terhadap Status Gizi Berdasarkan Indeks Massa Tubuh pada Remaja Putri Usia 13-16 Tahun di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Rosenheck, R. (2008). Fast Food Consumption and Increased Caloric Intake : A Systematic Review of a Trajectory Towards Weight Gain and Obesity Risk. *Obesity Review : An Official Journal of The International Association for The Study of Obesity*, 9, 535-547.
- Rosidawati., Pudjiati., Prayetni. (2019). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Body Image pada Siswa SMA PGRI Jakarta Timur. *Jurnal Keperawatan*, 4(2), 114-124.
- Rutherford, W. J. J., Diemer, G. A., Scott, E. D. (2011). Comparison of Bioelectrical Impedance and Skinfolds with Hydrodensitometry in the Assesment of Body Composition in Healthy Young Adults. *Journal of Research*, 6(2), 56-60.
- Rutter, M., Graham, P., Chadwick, O. F. D., Yule, W. (1976). Adolescent Turmoil: Fact or Fiction ?. *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 17, 35–56.
- Santrock, J. W. (2003). *Adolescence: Perkembangan Remaja*. Edisi 6. Jakarta: Erlangga.
- Saraswati, I. (2012). Perbedaan Karakteristik Usia , Asupan Makanan, Aktivitas Fisik, Tingkat Sosial Ekonomi, dan Pengetahuan Gizi pada Wanita Dewasa dengan Kelebihan Berat Badan Antara di Desa dan di Kota. <http://eprints.undip.ac.id/38474/1/477> INDIRA SARASWATI G2C006029.pdf diakses pada 5 Juni 2021.
- Sardinha, L. B., Going, S. B., Teixeira, P. J., Lohman T, G. (1999). Receiver Operating Characteristic Analysis of Body Mass Index, Triceps Skinfold Thickness, and Arm Girth for Obesity Screening in Children and Adolescents. *Am J Clin Nutr*. 70(6):1090-1095.
- Sari, P. N. (2010). Hubungan Status Gizi dengan Tingkat Kecerdasan Intelektual (*Intelligence Quotient – IQ*) pada Anak Usia Sekolah Dasar Ditinjau dari Status Sosial-Ekonomi Orangtua dan Tingkat Pendidikan Ibu. *Skripsi*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Septiadewi, D., Briawan, D. (2010). Penggunaan Body Shape Questionnaire (BSQ) dan Figure Rating Scale (FRS) Untuk Pengukuran Persepsi Tubuh Remaja Perempuan. *Jurnal Gizi Indonesia*, 33(1), 29-36.
- Serly, V., Sofian, A., Ernalia, Y.. (2015). Hubungan Body Image, Asupan Energi dan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Riau Angkatan 2014. *Skripsi*. Riau : Fakultas Kedokteran Universitas Riau.
- Sherwood, L. (2011). *Fisiologi Manusia*. Jakarta : EGC.
- Sholeha, L. (2014). Hubungan Perilaku Makan Terhadap Indeks Massa Tubuh pada Remaja di SMP YMJ Ciputat. *Skripsi*. Jakarta : Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Simona, F. P., Elisabeta, R. L., Christian, R. M. (2015). Relation Between Body Shape and Body Mass Index. *Procedia-Social and Behavioral Science*, 197, 1458-1463.
- Slaughter, M. H., Lohman, T. G., Boileau, R. A., Horswill, C. A., Stillman, R. J., van Loan, M. D., Bemben, D. A. (1988). Skinfold Equations for Estimation of Body Fatness in Children and Youth. *Human Biology*, 60(5), 709-723.
- Soetjiningsih. (2004). *Buku Ajar: Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya*. Jakarta : Sagung Seto.



- Striegel-Moore, R. H., Franko, D. L. (2002). The Role of Body Dissatisfaction As A Risk Factor for Depression In Adolescent Girls: Are The Differences Black and White?. *Journal of Psychosomatic Research*, 53, 975-983.
- Stunkard A., Sorenson, T., and Schulsinger, F. (1983). *Use of Danish adoption register for the study of obesity and thinness*. In S. Kety, L.P. Rowland, R.L. Sidman, & S.W. Matthysse (Eds.), *The genetics of neurological and psychiatric disorders*. New York: Raven.
- Sugiar Er, G., Dieny F. F. (2018). Hubungan Body Image dengan Asupan Energi dan Protein Serta Perilaku Konsumsi Suplemen pada Mahasiswa di Semarang. *Jurnal of Nutrition College*, 7(1), 31-38.
- Sugondo S. (2009). *Obesitas. Dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 3. 4th ed.* Jakarta: EGC.
- Sugondo, S. (2010). *Obesitas. In: Sudoyo, A.W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., Setiasti, S., editors. Buku Ilmu Penyakit Dalam Jilid 3. 5th ed.* Jakarta: Universitas Indonesia.
- Suharjana. (2013). *Kebugaran Jasmani*. Yogyakarta: Jogja Global Media.
- Sulistianingsih, H. (2011). *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sulistyowati, N., Senewe, F. P. (2010). Pola Pencarian Pengobatan dan Perilaku Beresiko Remaja di Indonesia (Analisis Lanjut Data Riskesdas 2007). *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 9, 1347-1356.
- Sumarsono, B. R. (2016). Persepsi Body Image, Healthy Eating Index dan Status Gizi Mahasiswa Departemen Gizi Masyarakat IPB. *Skripsi*. Bogor : Fakultas Ekologi Manusia Institut Pertanian Bogor.
- Supariasa, I. D. N., Bakti, B., Fajar, I. (2002). *Penilaian Status Gizi Edisi 2*. Jakarta: EGC.
- Surasmo, R., Taufan, H. (2000). *Penanganan Obesitas Dahulu, Sekarang, dan Masa Depan. Dalam Naskah Lengkap National Obesity Symposium I*. Surabaya : Tjokroprawiro A
- Suryadinata, L., Arifin, E. N., Ananta, A. (2003). *Indonesia's Population : Ethnicity and Religion in a Changing Political Landscape*. Heng Mui Keng Terrace: Institute of Southeast Asian Studies.
- Suryana., Fitri, Y. (2017). Hubungan Aktivitas Fisik dengan IMT dan Komposisi Lemak Tubuh. *Jurnal Action : Aceh Nutritional Journal*, 2(2), 114-119.
- Syarif, D. R. (2002). *Obesitas pada anak dan permasalahannya. Dalam Trihono P.P., Purnamawati, S., Syarif, D.R., dkk. Hot Topics in Pediatrics II. PKB IKA XLV FK Universitas Indonesia*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Syarif, D. R. (2003). *Childhood Obesity: Evaluation and Management*. Surabaya : Naskah Lengkap National Obesity Simposium II.
- Talbot, D., Cass, D., Smith, E. (2018). Visual Body Scale For Men (VBSM) : Validation of a New Figural Rating Scale to Measure Perceived-desire Body Discrepancy in Men. *Journal of Clinical Psychology*, 75(3), 462-480.
- Tanaka, S., Itoh, Y., Hattori, K. (2002). Relationship of Body Composition to Body-Fatness Estimation in Japanese University Students. *Obesity Research*, 10(7), 590-596.
- Taylor, S. E., Peplau, L. A., Sears, D. O. (2009). *Psikologi Sosial Edisi 12*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.



- Thompson, J. K., Cafri, G. (2007). The muscular ideal: Psychological, Social and Medical Perspectives. *Journal Eating Disorder*, 17, 95-96.
- Thompson, M. A., Gray, J. J. (1995). Development and Validation of A New Body Image Assessment Scale. *Journal of Personality Assessment*, 64(2), 258-269.
- Tortora, G. J., Derrickson, B. (2012). *Principles of Anatomy and Physiology*. 12th ed. New Jersey : Jhon Wiley & Sons. Inc.
- Vander, A., Sherman, J., Luciano, D. (2001). *Human Physiology: The Mechanisms of Body Function*. 8th ed. New York : Mc Graw Hill.
- Villareal, D. T., Apovian, C. M., Kushner, R. F., Klein, S. (2005). Obesity in Older Adults: Technical Review and Position Statement of the American Society for Nutrition and NAASO, Obesity Society. *American Society for Nutrition*, 82, 923-934.
- Voracek, M., Fisher, M. L. (2002). Shapely Centerfolds? Temporal Change in Body Measures: Trend Analysis. *British Medical Journal*, 325, 1447-1448.
- Wahlqvist, M. L. (1997). *Food and Nutrition Australia, Asia and The Pacific*. New South Wales : Allen & Unwin.
- Wahyu, G. G. (2009). *Obesitas pada Anak*. Yogyakarta : PT. Bentang Pustaka.
- Wahyuni, G. A. K. T. E., Wilani, N. M. A. (2019). Hubungan Antara Komparasi Sosial dengan Citra Tubuh Pada Remaja Laki-laki di Denpasar. *Jurnal Psikologi Udayana*, 6(1), 176-185.
- Walter-Kroker, A., Kroker, A., Mattiucci-Guehlke, M., Glaab, T. (2011). A Practical Guide to Bioelectrical Impedance Analysis Using the Example of Chronic Obstructive Pulmonary Disease. *Nutrition Journal*, 10(35), 1-8.
- Wati, C. R., Lidiawati, M., Bintoro, Y. (2019). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Body Image pada Remaja Putri Kelas I dan Kelas II SMAN 4 Banda Aceh. *Jurnal Abulyatama*, 3(1), 849-857.
- Weinberger, N. A., Kersting, A., Heller, S. G. R., Sikorski, C. L. (2016). Body Dissatisfaction in Individual with Obesity Compared to Normal-Weight Individuals: A Systematic Review and Meta –Analysis. *The European Journal of Obesity*, 9(6), 424-441.
- Whitney, E. N., Rolfe S. R. (2005). *Understanding Nutrition*. 10th ed. California : Thompson Wadsworth.
- Widiyanto. (2005). Metode Pengaturan Berat Badan. *Medikora*, 1, 105-117.
- Williams, M. H. (2013). *Nutrition for Health, Fitness, and Sport*. 10th ed. Boston: McGraw-Hill Education.
- William, M., Rawson, E., Branch, D. (2017). *Nutrition for Health, Fitness & Sport*. 11th ed. New York: McGraw–Hill Education.
- World Health Organization (WHO). (2006). *WHO Child Growth Standards*. Geneva.
- World Health Organization. (2020). Body Mass Index-BMI. World Health Organization. <http://www.euro.who.int/en/health-topics/disease-prevention/nutrition/a-healthy-lifestyle/body-mass-index-bmi> diakses pada 1 April 2020.
- Yadav, V. P. (2017). Understanding the Body Image of Adolescents : A Psychological Perspective. *International Journal of Applied Research*, 3(6), 588-594.
- Yusuf, S. (2004). *Psikologi Perkembangan Anak & Remaja*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

HUBUNGAN TINGKAT KETIDAKPUASAN TUBUH BERBASIS INDEKS MASSA TUBUH DAN PERSEN LEMAK TUBUH : STUDI PADA

REMAJA PUTRA DI SMPN KULON PROGO DAN BANTUL

SINTHIYA NUR ISNAINI, Janatin Hastuti, S.Si., M.Kes., Ph.D ; Dra. Neni Trilusiana R, M. Kes., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Zaccagni, L., Massoti, S., Donati, R., Mazzoni, G., Gualdi-Russo, E. (2014). Body Image and Weight Perceptions In Relation to Actual Measurements by Means of A New Index and Level of Physical Activity In Italian University Students. *Journal of Translational Medicine*, 12, 42.