

DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal N, Mukesh K A, Tannu K, Sunil K. 2017. Correlation between Body Mass Index and Blood Glucose Levels in Jharkhand Population. *International Journal of Contemporary Medical Research* 4(8): 1633-1636.
- Alam *et al.* 2016. *Overweight and Abdominal Obesity as Determinants of undiagnosed Diabetes and Pre-Diabetes in Bangladesh*. BMC Public Health 3:19
- Aldossari *et al.* 2018. *Prevalence of Prediabetes, Diabetes, and Its Associated Risk Factors among Males in Saudi Arabia: A Population-Based Survey*. Journal of Diabetes Research: 12
- Al-Shudifat *et al.* 2017. *Diabetes Risk Score in a Young Student Population in Jordan: a cross-sectional study*. Journal of Diabetes Research
- Amiri E A, Mona A, Abdishakur A, *et al.* 2015. The Prevalence, Risk Factors, and Screening Measure for Prediabetes and Diabetes among Emirati Overweight/Obese Children and Adolescents. *BMC Public Health* 15: 1298.
- Andini A, dan Evi S A. 2018. Studi Prevalensi Risiko Diabetes Melitus pada Remaja Usia 15-20 Tahun di Kabupaten Sidoarjo. *Medical and Health Science Journal* 2(1): 19-22
- Auliya P, Fadli O, Zelly D R. 2016. Gambaran Kadar Gula Darah pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Andalas yang Memiliki Berat Badan Berlebih dan Obesitas. *Jurnal Kesehatan Andalas* 5(3): 528-533.
- Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan. 2005. *Pharmaceutical Care* untuk Penyakit Diabetes Mellitus. Departemen Kesehatan RI
- Bloomgarden Zachary T. 2004. Type 2 Diabetes in the Young. *Diabetes Care* 27(4): 998-1007
- Bray *et al.* 2016. Erythrocyte Sedimentation Rate and C-reactive Protein Measurements and Their Relevance in Clinical Medicine. *Wisconsin Medical Journal*. 115 (6): 317-21
- Carter J, dan Church F. 2009. Obesity and Breast Cancer: The Roles of Peroxisome Proliferator Activated Receptor- γ and Plasminogen Activator Inhibitor-1. *PPR Research*
- Cempaka P, I Gusti L. 2017. *Waist circumference and insulin levels in obese children*. 57(4): 194-197

- Compeán-Ortiz *et al.* 2017. *Obesity, Physical activity and Prediabetes in Adult Children of People with Diabetes*. Journal of Research in Medical Sciences: 25
- Deshmane *et al.* 2009. Monocyte Chemoattractant Protein-1 (MCP-1): An Overview. *Journal of Interferon and Cytokine Research*. 29 (6): 313-326
- Dolongseda F V, Gresty N M, Yolanda B. 2017. Hubungan Pola Aktivitas Fisik dan Pola Makan dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Pancaran Kasih GMIM Manado. *E-Journal Keperawatan* 5(1).
- Fathurohman I, dan Marita F. 2016. Gambaran Tingkat Risiko dan Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 di Buaran, Serpong. *Jurnal Kedokteran Yarsi* 24(3): 186-202.
- Feng *et al.* 2019. *Regional Variation in Comorbid Prediabetes and Diabetes and Associated Factors among Hypertensive Individuals in Rural Bangladesh, Pakistan, and Sri Lanka*. Journal of Obesity
- Firouzi S, Mohd Y, Kamaruddin N. 2015. *Nutritional Status, Glycemic Control and its Associated Risk Factors among a Sample of Type 2 Diabetic Individuals, a Pilot Study*. Journal of Research in Medical Sciences 20(1): 40-46
- Frank P dan Lisanti M. 2008. ICAM-1: role in inflammation and in the regulation of vascular permeability. *American Journal of Physiology-Heart and Circulatory Physiology*. 295 (3): 926-927
- Garnita D. 2012. *Faktor Risiko Diabetes Melitus di Indonesia (Analisis Data Sakerti 2007)*. Skripsi Departemen Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia.
- Gelburd R. 2017. Obesity and Type 2 Diabetes in Young People: A Matter of National Concern. *The American Journal of Managed Care* 23(6).
- Haghishatdoost *et al.* 2017. *are body mass index and waist circumference significant predictors of diabetes and prediabetes risk: results from a population based cohort study*. Journal of Research in Medical Sciences 8(7): 365-373
- Hajian-Tilaki K, Bezad H. 2015. *Is waist circumference a better predictors of diabetes than body mass index or waist-to-height ratio in Iranian adults?*. International Journal of Preventive Medicine 6(1): 5
- Handayani D, Olivia A, Cleonara Y D, *et al.* 2015. *Nutrition Care Process (NCP)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Harahap M, dan Yusrizal M. 2016. Gambaran Rasio Lingkar Pinggang Pinggul, Riwayat Penyakit dan Usia pada Pegawai POLRES Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas* 10(2): 140-144.
- Hermina, dan Prihatin S. 2016. Gambaran Konsumsi Sayur dan Buah Penduduk Indonesia dalam Konteks Gizi Seimbang: Analisis Lanjut Survei Konsumsi Makanan Individu (SKMI) 2014. *Buletin Penelitian Kesehatan* 44(3): 205-218.
- Li *et al.* 2014. *Fruit and Vegetable Intake and Risk of Type 2 Diabetes Mellitus: meta-analysis of prospective cohort studies*. Journal of Research in Medical Sciences 4(11)
- Martha A. 2012. *Analisis Faktor-Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Penyakit Diabetes Melitus pada Perusahaan X*. Skripsi Departemen Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia.
- Notoadmojo S. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- Pandey *et al.* 2017. *Antropometric Indicators as Predictor of Pre-Diabetes in Indian Adolescents*. Journal of Research in Medical Sciences 69(4): 474-479
- Pranita *et al.* 2013. *Association of Occupational & Prediabetes Statuses with Obesity in midle aged Women*. Journal of Research in Medical Sciences 7(7): 1311-1313
- Pratiwi T A, Rahayu L, Erna M. 2018. Pengaruh Kebiasaan Makan Terhadap Kejadian Diabetes Mellitus pada Wanita Usia Subur di RSUD DR. Djoelham Binjai tahun 2017. *Jurnal Medika Respati* 13(2): 46-51
- Rahmy H A, Triyanti, Ratu A. 2015. Hubungan IMT, RLPP dan Riwayat Diabetes pada Keluarga dengan Kadar Gula Darah Sewaktu pada PNS. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas* 9(1): 17-22.
- Ramadhaniah, Madarina J, Emy H. 2014. Durasi Tidur, Asupan Energi, dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Obesitas pada Tenaga Kesehatan Puskesmas. *Jurnal Gizi Klinik* 11(2): 85-96.
- Safabakhsh *et al.* 2017. *Fruit and Vegetable Intake and Pre-Diabetes: a case-control study*. European Journal of Nutrition 57(8): 2953-2962
- Setyowati N, dan Elfi Q. 2018. Faktor yang Berhubungan dengan Pengendalian Kadar Glukosa Darah pada Kelompok Prediabetes. *Jurnal Ilmu Kesehatan* 7(1): 236-240.
- Siren *et al.* 2012. *Waist circumference a good indicator of future risk for type 2 diabetes and cardiovascular disease*. BMC Public Health 12: 631

- Soewondo P, dan Laurentius A P. 2011. Prevalence, Characteristics, and Predicators of Pre-Diabetes in Indonesia. *Med J Indonesia* 20(4): 283-294.
- Sugiyanti E, Hardinsyah, Nurfi A. 2009. Faktor Risiko Obesitas Sentral pada Orang Dewasa di DKI Jakarta: Analisis Lanjut Data RISKESDAS 2007. *Jurnal Gizi Indonesia* 32(2): 105-116.
- Supariasa I Dewa N, Bachyar B, Ibnu F. 2012. Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC.
- Sustrani L, Syamsir A, Iwan H. 2005. Diabetes. Jakarta: Buana Printing.
- Wang *et al.* 2019. *The Prevalence of Pre-Diabetes and Diabetes and their Associated Factors in Northeast China: a cross-sectional study*. Scientific Reports
- Widodo D, Ekowati R, Ibnu F. 2012. Faktor Risiko Timbulnya Diabetes Mellitus pada Remaja SMU. *Jurnal Ners* 7(1): 37-46.
- Wu *et al.* 2014. *Fruit and vegetable consumption and risk of type 2 diabetes mellitus: A dose-response meta-analysis pf prospective cohort studies*. Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases
- Wulandari P, Zaenal S, Lily K. 2015. Analisis Faktor Penyebab Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus (DM) Tipe-2 di RSUD Tugurejo Semarang. *Jurnal Visikes* 14(1): 48-54.
- Yuliah, Adriyani A, Muh.Hasyim. 2017. Konsumsi Sayur dan Buah dengan Kejadian Obesitas pada Remaja di SMA Negeri 1 Mamuju tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Manarang* 3(1): 50-53.