

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiani, N., Yulifah, R., dan Sutriningsih, A. 2017. Hubungan Pengetahuan Diabetes Melitus dengan Gaya Hidup Pasien Diabetes Melitus di Rumah Sakit Tingkat II, Dr. Soepraoen, Malang. *Nursing News*, 2(2): 390-402.
- Anderson, L. W. dan Karthwohl, D. R. 2001. *Learning, Teaching, and Assesing. A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives*. Abridged Edition. New York: Addition Wesley Longman, Inc.
- Ario, M. D. (2014). Efek Nikotin pada Rokok terhadap Diabetes Mellitus Tipe 2. *Journal Majority*, 3(7): 75-80.
- Buraerah, Hakim. (2010). Analisis Faktor Risiko Diabetes Melitus tipe 2 di Puskesmas Tanrutedong, Sidenreg Rappan. *Jurnal Ilmiah Nasional*, 3(2): 45-52.
- Cerf, M. E. 2013. Beta Cell Dysfunction and Insulin Resistance. *Front Endocrinol (Lausanne)*, 4(2): 37-45.
- Czech, M. P. 2017. Insulin Action and Resistance in Obesity and Type 2 Diabetes. *Nature Medicine*, 23(7): 804-814.
- Damayanti, M. R., dan Karin, P. A. E. S. 2016. Gambaran Pola Perilaku Hidup Sehat pada Mahasiswa Progra Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Jurnal Keperawatan Community of Publishing in Nursing (COPING) NERS*: 28-35.
- Fatimah, R. N. 2015. Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Majority*, 4(5): 93-101.
- Fujiwara T. dan Nakata R. (2004). Current Problems of Food Intake in Young Women in Japan: Their Influence on Female Reproductive Function. *Reprod Med Biol*. 3: 107-114.
- Hanafizadeh, P., Ghandchi, S., dan Asgarimehr, M. 2017. Impact of Information Technology on Lifestyle: A Literature Review and Classification. *International Journal of Virtual Communities and Social Networking (IJVCSN)*, 9(2): 1-23.
- Harsa, S. V. (2020). Pengaruh Paparan Asap Rokok terhadap Kadar Hormon Adiponektin sebagai Faktor Risiko Terjadinya Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Majority*, 9(1): 1-8.
- Hasdianah. 2012. *Mengenal Diabetes Mellitus pada Orang Dewasa dan Anak – Anak dengan Solusi Herbal*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Karmina, S. R., Amiruddin, dan Hittah, W. S. 2016. Hubungan Tingkat Stres dan Gaya Hidup dengan Lama Menstruasi Mahasiswa Pendidikan Biologi UHO. *Jurnal AMPIBI*, 1(1): 21-25.
- Kaveeshwar, S. A., Cornwall. J. 2014. The Current State of Diabetes Mellitus in India. *Australas Medical Journal*, 7(1): 45-48.

- Kementrian Kesehatan RI. 2018. *Situasi dan Analisis Diabetes*. Jakarta: KEMENKES RI.
- Kurdanti, W., Suryani, I., Syamsiatun, N. H., dkk. 2015. Faktor-faktor yang Memengaruhi Kejadian Obesitas pada Remaja. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11(4): 179-190.
- Kurniawaty, E. dan Yanita, B. 2016. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Majority*, 5(2): 27-31.
- Lakshmi, A. 2015. Impact of Lifestyle and Dietary Habits on Menstrual Cycle of College Students. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 4(4): 2845-2847.
- Liese, A. D. 2006. The Burden of Diabetes Mellitus Among US Youth: Prevalence Estimates from The SEARCH for Diabetes in Youth Study. *Pediatrics Journal* 118: 1510-1518.
- Listyorini, S. 2012. Analisis Faktor-Faktor Gaya Hidup dan Pengaruhnya terhadap Pembelian Rumah Sehat Sederhana. *Jurnal ADiabetes Mellitusinistrasi Bisnis*, 1(1): 12-24.
- Luthfiani, A. 2019. Hubungan Gaya Hidup Dengan Siklus Menstruasi Pada Mahasiswi Biologi Universitas Negeri Jakarta. [skripsi]. FMIPA: Universitas Negeri Jakarta.
- McGovern, C. M., Militello, L. K., Arcoleo, K. J., dan Melnyk, B. M. (2018). Factors Associated with Healthy Lifestyle Behaviors among Adolescents. *Journal of Pediatric Health Care*, 32(5): 473-480.
- Mubarak. 2007. *Promosi Kesehatan Sebuah Pengamatan Proses Belajar Mengajar dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nixon H, Doud L. (2017). Do fast food restaurants cluster around high schools? A geospatial analysis of proximity of fast food restaurants to high schools and the connection to childhood obesity rates. *Journal of Agric Food System Community Development*, 2(1): 181-194.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviasty, R. dan Susanti, R. 2020. Perubahan Kebiasaan Makan Masyarakat Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Mulawarman*, 2(2): 90-99.
- Nuraini, H. Y. dan Supriyatna, R. (2016). Hubungan Pola Makan, Aktivitas Fisik, dan Riwayat Penyakit Keluarga terhadap Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 5(1): 5-14.
- Nurayati L., dan Adriani, M. 2017. Hubungan Aktifitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Amerta Nutrition*, 1(2): 80-87.
- Oktaviani, M. W., Saraswati, L. D., dan Rahfiludin, M. Z. 2012. Hubungan Kebiasaan Mengonsumsi Fast Food, Aktivitas Fisik, Pola Konsumsi, Karakteristik Remaja dan Orang Tua dengan Indeks Massa Tubuh (IMT)

- (Studi Kasus pada Siswa SMA Negeri 9 Semarang Tahun 2012). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2): 542-553.
- PB PERKENI. 2011. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus tipe 2 Tipe 2 di Indonesia*. PB PERKENI.
- Rahayu, S., Refirman, R., & Sari, D. R. 2018. Hubungan Pengetahuan Tentang Zat Aditif dengan Sikap Pemilihan Makanan Jajanan Siswa SMPN 74 Jakarta. *Biosfer: Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(2): 45-53.
- RISKESDA. 2013. *Laporan Nasional Rikesda 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Departemen Kesehatan.
- Rorsman, P., dan Ashcroft, F. M. 2018. Pancreatic β -cell Electrical Activity and Insulin Secretion: of Mice and Men. *Physiology Vol 98*: 117-214.
- Rosa, F. A., Mury, K., dan Heryawanti, P. T. (2018). Hubungan Konsumsi Alkohol dan Obesitas dengan Kejadian Diabetes Mellitus Usia 45-65 Tahun di Sulawesi (Analisis Riskesdas 2007). *Jurnal Ilmu Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan*, 2(3): 12-22.
- Sari, N. dan Purnama, A. (2019). Aktivitas Fisik dan Hubungannya dengan Kejadian Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan*, 2(4): 368-381.
- Setiadi, J., Nugroho. (2010). *Perilaku Konsumen. Edisi Revisi*. Jakarta: Prenada MediaGrup.
- Silalahi, L.. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Tindakan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Promkes: The Indonesian Journal of Health Promotion ad Health Education*, 7(2): 223-232
- Sugihartati, R. (2010). *Membaca, Gaya Hidup, dan Kapitalisme (Kajian Tentang Reading for Pleasure dari perspektif Cultural Studies)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Toharin, S. N. R., Cahyati, W. H., dan Zainafree, I. 2015. Hubungan Modifikasi Gaya Hidup dan Kepatuhan Konsumsi Obat Antidiabetik dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di RS Qim Batang Tahun 2013. *Unnes Journal of Public Health*, 4(2): 153-161.
- Trisnawati, S., Setyorogo, S. (2013). Faktor risiko kejadian diabetes mellitus tipe II di Puskesmas Kecamatan Cengkareng, Jakarta Barat tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Ilmiah*. 5(1):6-11.
- Tritama, T. K. 2015. Konsumsi Alkohol dan Pengaruhnya terhadap Kesehatan. *Jurnal majority*, 4(8): 7-10.
- Vieira, R., Souto, S. B., Elena, S. L., dkk. (2019). Sugar-lowering Drugs for Type 2 Diabetes Mellitus and Metabolic Syndrome. *Journal of Clinical Medicine*, 8(9): 1332.
- Wahyuni, S. dan Alkaff, R. N. 2012. Diabetes Mellitus pada Wanita Usia Produktif di Indonesia Tahun 2007. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 3(1): 46-51.

Wawan, A., dan Dewi, M. 2011. *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Yahia, E. M., García-Solís, P., & Celis, M. E. M. (2019). Contribution of Fruits and Vegetables to Human Nutrition and Health. *Postharvest Physiology and Biochemistry of Fruits and Vegetables*, 3(3): 19–45.

Yosmar, R., Almasdy, D., dan Rahma, R. 2018. Survei Risiko Penyakit Diabetes Mellitus terhadap Masyarakat Kota Padang. *Jurnal Sains Farmasi dan Klinis*, 5(2): 134-141.

Yulianti, C. H. (2014). Uji Beda Kadar Alkohol pada Tape Beras, Ketan Hitam, dan Singkong. *Jurnal Teknik*, 6(1): 531-536.

