

## DAFTAR PUSTAKA

- ADA (*American Diabetes Association*) 2016, "Prevention or Delay of Type 2 Diabetes", *Diabetes Care*, vol. 39, no. 1, pp. s36-s38.
- Alimul, Aziz 2007, *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data*, Salemba Medika, Jakarta.
- Almatsier, Sunita 2008, *Penuntun Diet: Edisi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Arikunto, Suharsimi 2006, *Metodologi Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Ario, M. Dwi 2014, 'Pengaruh Nikotin dalam Rokok pada Diabetes Mellitus tipe 2', *J Majority*, vol. 3, no. 1, pp. 75-80.
- Arisman 2008, *Obesitas, Diaetes Mellitus, dan Dislipidemia: Konsep, Teori, dan Penanganan Aplikatif*, Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Boyle, AM., dan Long S 2010, *Personal Nutrition 7ed*, Wadsworth Cengage Learning, Belmont.
- Bustan 2008, *505 Tanya Jawab Epidemiologi*, Putra Asaad Print, Makassar.
- Chun Lu, Hong., Li Yuan, Huan Yu, Hai-Shan Tang, Yang-Yang Zhao, Li-li Huang, Chang Su, Yuan-Hua Chen, De-Xiang Xu, Mei Zhao 2018, "Passive smoking at home increased the risk of gestational diabetes mellitus in China", *Journal of Public Health*, vol. 1, no. 1, pp. 1-9.
- Depkes R.I 2005, *Pharmaceutical Care untuk Penyakit Diabetes Mellitus*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes R.I 2016, *Asosiasi Pemerintah Kabupaten Seluruh Indonesia Bersepakat Untuk Cegah dan Kendalikan Penyakit Tidak Menular*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dewi, Yessica 2013, "Studi Deskriptif: Persepsi dan Perilaku Makan Buah dan Sayuran pada Anak Obesitas dan Orang Tua", *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, vol. 2, no. 1, pp. 1-17.
- Dinkes Banyumas 2014, *Profil Kesehatan kabupaten Banyumas Tahun 2014*, Dinas Kesehatan Banyumas, Purwokerto.
- Dinkes Banyumas 2017, *Profil Kesehatan kabupaten Banyumas Tahun 2017*, Dinas Kesehatan Banyumas, Purwokerto.
- Dinkes Banyumas 2018, *PTM Puskesmas dan RS Tahun 2018*, Seksi P2PTM, Dinas Kesehatan Banyumas, Purwokerto.

Dinkes Jateng 2018, *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017*, Dinas Kesehatan Jawa Tengah, Semarang.

Eze, Ikenna C., Emmanuel Schaffner, Elisabeth Zemp, Arnold von Eckardstein, Alexander Turk 2014, 'Environmental Tobacco Smoke Exposure and Diabetes in Adult Never-Smokers', *Environmental Health*, vol 13, no. 1, pp. 1-9.

Fahad, Muhammad 2013, 'Hubungan Pola Makan dengan *Metabolic Syndrome* dan Gambaran Aktivitas Fisik Anggota Klub Senam Jantung Sehat Kampus II Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah Tahun 2013', *Skripsi*, Jurusan Kesenatan Masyarakat UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.

Fareed, Mohammad., Nasir Salam, Abdullah T Khoja, Mahmoud Abdulrahman mahmoud, and Masquood Ahamed 2017, 'Life Style Risk Factors of Type 2 Diabetes Mellitus and Its Increased Prevalence in Saudi Arabia: A Brief Review', *International Journal of Medical Research & Health Sciences*, vol. 6, no. 3, pp. 125-132.

Farrell JB., Anjali Deshmukh, and Ali A. Baghaie 2008, 'Low testosterone and the association with type 2 diabetes', *The Diabetes Educator*, vol. 34, no. 5, pp. 799–806.

Ferre, Marta Guasch., Nerea Becerra-Tomas., Miguel Ruiz-Canela., Dolores Corella., Helmut Schroder 2017. 'Total and Subtypes of Dietary Fat Intake and Risk of Type 2 Diabetes Mellitus in the Prevencion con Dieta Mediterranea (PREDIMED) Study', *American Society for Nutrition*, vol. 1, no 105, pp. 723-735.

Hardani, Rika 2002, 'Pola Makan Sehat', *Makalah Seminar Online Kharisma*, RS dr. Sardjito, Yogyakarta.

Hastono, Sutanto Priyo 2016, *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan*, Raja Grafindo Persada, Depok.

Hjerkind, Kirsti Vik., Jo S Stenehjem, and Tom I L Nilsen 2017, 'Adiposity, Physical Activity and Risk of Diabetes Mellitus: Prospective Data From The Population-based HUNT Study, Norway', *BMJ Open*, vol. 7, no. 1, pp. 1-8.

<https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/physical-activity>  
diakses pada 28 Desember 2018 pukul 08.56

IDF 2017, *IDF Diabetes Atlas – 8<sup>th</sup> Edition*, International Diabetes Federation.

Kemenkes R.I 2010, *Petunjuk Teknis Pengukuran Faktor Risiko Diabetes Mellitus*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- Kemenkes R.I 2011, *Strategi Nasional Penerapan Pola Konsumsi Makanan dan Aktivitas Fisik Untuk Mencegah Penyakit Tidak Menular*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes R.I 2013, *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes R.I 2014, *Infodatin Diabetes*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes R.I 2018, *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kurniawaty, Evi dan Bella Yanita 2016, “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II”, *Majority*, vol. 5, no.2, pp. 27-31.
- Lapau, Buchari 2012, *Metode Penelitian Kesehatan: Metode Ilmiah Penulisan Skripsi, Tesis, dan Disertasi*, Pustaka Obor Indonesia, Jakarta.
- Masriadi 2012, *Epidemiologi*, Penerbit Ombak, Yogyakarta.
- Murti, B 2018, *Prinsip dan Metode Riset Epidemiologi*. Bintang Fajar Offset, Karanganyar.
- Notoatmodjo 2003, *Pendidikan dan Prilaku Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- \_\_\_\_\_ 2010, *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nur, Abidah; Eka Fitria; Andi Zulhaida dan Sari Hanum 2016, “Hubungan Pola Konsumsi dengan Diabetes Mellitus Tipe II pada Pasien Rawat Jalan di RSUD Dr. Fauziah Bireuen Provinsi Aceh”, *Media Litbangkes*, vol. 26, no. 3, pp. 145-150.
- Nuraini, Holy Yunita dan Rachmat Surpiatna 2017, ‘Hubungan Pola Makan, Aktivitas Fisik dan Riwayat Penyakit Keluarga Terhadap Diabetes Mellitus Tipe II’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, vol. 05, no. 01, pp. 5-14.
- Nuryati, Siti., Hardinsyah, Siti Madanijah dan Atmarita 2009, ‘Gaya Hidup dan Status Gizi serta Hubungannya dengan Diabetes Mellitus pada Wanita Dewasa di DKI Jakarta’, *Gizi Indonesia*, vol. 32, no. 2, pp. 45-49.
- PERKENI 2006, *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*, Balai Penerbit FK UI, Jakarta.

- Rohman, S.M 2007, "Patogenesis dan Terapi Sindroma Metabolik", *Jurnal Kardiologi Indonesia*, vol. 28, no.2.
- Sakurai, Masaru., Koshi Nakamura., Katsuyuki Miura., Toshinari Takamura., Katsushi Yoshita 2016, 'Dietary Carbohydrate Intake, Presence of Obesity and the Incident Risk of Type II Diabetes in Japanese Men', *Journal of Diabetes Investigation*, vol. 7, no.3, pp. 343-351.
- Santjaka, Aris 2011. *Statistik untuk Penelitian Kesehatan*, Nuhu Medika, Yogyakarta.
- Sasaki S, Braimoh TS, Yila TA, Yoshioka E, Kishi R 2011, 'Self-reported tobacco smoke exposure and plasma cotinine levels during pregnancy—a validation study in Northern Japan', *Sci Total Environ*, vol. 412, no. 413, pp. 114–118.
- Sirajuddin., Mustamin, Nadimin dan Suriani 2015, *Survei Konsumsi Pangan*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Smith, Andrea D., Alessio Crippa, James Woodcock and Seren Brage 2016, 'Physical Activity and Incident Type 2 Diabetes Mellitus: A Systematic Review and Dose-Response Meta-Analysis of Prospective Cohort Studies', *Diabetologia*, vol. 5, no. 9, pp. 2527-2545.
- Sudaryanto, Agus., Noor Alis Setiyadi dan Diah Ayu Frankilawati 2014, 'Hubungan antara Pola Makan, Genetik dan Kebiasaan Olahraga terhadap Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Nusukan, Banjarsari', *Prosiding SNST*, vol. 5, no. 1, pp. 19-24.
- Sugondo 2008, *Hidup secara mandiri dengan diabetes mellitus*, Balai Penerbit FK UI, Jakarta.
- Sukmaningsih, Wahyu Ratri 2016, 'Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Purwodiningratan Surakarta', *Skripsi*, Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sumangkut, Sartika., Wenny. Supit dan Franly. Onibala 2013, 'Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Penyakit Diabetes Mellitus Tipe-2 di Poli Interna BLU. RSUP. Prof. Dr. R. D. Kandou Manado', *Ejournal Keperawatan*, vol. 1, no. 1, pp. 1-6.
- Suradi, R., Siahaan, C.M., Boedjang, R.F., Sudiyanto, Setyaningsih I., Soedibjo, S 2002, *Penilaian Kasus Kontrol dalam Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*, CV. Sagung Seto, Jakarta.

- Syamiyah, Najam 2014, ' Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Wanita di Puskesmas Kecamatan Pesanggrahan Jakarta Selatan', *Skripsi*, Jurusan Kesenatan Masyarakat UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Tobing, Ade dan Mahendra 2008, *Care Your Self: Diabetes Mellitus*, Penebar Plus, Jakarta.
- Toruan, Phaidon 2012, *Fat-loss Not Weight-loss for Diabetes: Sakit Tapi Sehat*, Transmedia Pustaka, Jakarta.
- Trisnawati dan Setyorogo 2013, 'Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, vol. 5, no. 1, pp. 6-12.
- Trisnawati, Sri., Tangking Widarsa dan Ketut Suastika 2013, "Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Wilayah Kecamatan Denpasar Selatan", *Public Health and Preventive Medicine Archive*, vol. 1, no. 1, pp. 1-6.
- Valliyot, Balakrishnan, Jayadevan Sreedharan, Jayakumary Muttappallymyalil, and Sudha Balakrishnan Valliyot 2013, "Risk Factors of Type 2 Diabetes Mellitus in The Rural Population of North Kerala, India: A Case Control Study", *Diabetologia Croatica*, vol. 42, no. 1, pp. 33-40.
- Voils, Corrine., Cynthia J. Coffman., Janet M. Grubber., *et al* 2015, "Genetic Testing for Type 2 Diabetes", *Journal Gen Intern Medicine*, vol. 30, no. 11, pp. 1591-1598.
- Wang, Ying., Jie Ji, Yu-Jian Liu, Xuan Deng and Qi-qiang He 2013, 'Passive Smoking and Risk of Type 2 Diabetes: A Meta-Analysis of Prospective Cohort Studies', *Plos One*, vol. 8, no. 7, pp.1-6.
- WHO 2005, *Global Physical Activity Questionnaire (GPAQ) Analisis Guide*, World Health Organization, Geneve, Switzerland.
- WHO 2014, *Global Status Report on Non Communicable Diseases 2014*, World Health Organization, Geneve, Switzerland.
- WHO 2017, 'Diabetes', World Health Organization, Geneva. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs312/en/> diakses pada 20 Maret 2018 pukul 19.59
- WHO 2018, *Factsheet: Physical Activity*, World Health Organization, Geneve, Switzerland.
- Zheng, Yan., Sylvia H. Ley and Frank B. 2018, "Global Aetiology and Epidemiologi of Type 2 Diabetes Mellitus and it's Complication", *Nature Research Journal*, vol. 14, no. 1, pp. 88-89.