

## DAFTAR PUSTAKA

- Aktar, R., & Satu, F. Y. (2017). Perceived Stress, Coping Strategies, and Psychological Well-Being of People with Diabetes and People Without Diabetes in Bangladesh: a Comparative Study. *Jurnal Psikology Malaysia*, 31, 11
- Akter, S., Goto, A., & Mizoue, T. (2017). Smoking and the risk of type 2 diabetes in Japan: A systematic review and meta-analysis. *Journal of Epidemiology*, 27(12), 553–561. <https://doi.org/10.1016/j.je.2016.12.017>
- American Diabetes Association. (2014). Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. *Diabetes Care*, 37(Supplement\_1), S81–S90. <https://doi.org/10.2337/dc14-S081>
- Aquarista, N. C. (2017). Differences Characteristics Patients Diabetes Mellitus Type 2 with and without Coronary Heart Disease. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), 37. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i1.2017.37-47>
- Ario, M. D. (2014). Effect of Nicotine in Cigarette Type 2 Diabetes Mellitus, 6.
- Asmat, U., Abad, K., & Ismail, K. (2016). Diabetes Mellitus and Oxidative Stress A Concise Review. *Saudi Pharmaceutical Journal*, 24(5), 547-553. <https://doi.org/10.1016/j.jsps.2015.03.013>
- Auliyantika, Yanti., Ambar, Relawati, dkk. 2018. *Identifikasi Faktor Risiko Hipertensi yang Dapat Diubah pada Mahasiswa fakultas Bahasa*. Skripsi Strata 1 Universitas Muhammadiyah Yogyakarta: Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Staistik Penduduk Lanjut Usia 2017*.
- Betteng, R., Pangemanan, D., & Mayulu, N. (2014). Analisis Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2 pada Wanita Usia Produktif di Puskesmas Wawonasa. 2, 9. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, Vol 2, 404-412

- Cefalu, W. T. (2018). Standards of Medical Care in Diabetes – 2018. *Diabetes Care American Diabetes Association*, 15.
- Chandramohan, S. (2015). A Current Status of Diabetes Mellitus and Its Risk Factors in Saudi Arabia: A Review. *International Journal of Health Sciences*, (2), 6.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul. 2017. *Profil Kesehatan Kabupaten Bantul*. Bantul: Dinkes
- Dinas Kesehatan Yogyakarta. 2015. *Profil Kesehatan Tahun 2015 Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Dinkes
- Fadilah, N. A., Saraswati, L. D., & Adi, M. S. (2016). Gambaran Karakteristik dan Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 pada Wanita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4, 8.
- Fareed, M., Salam, N., Khoja, A. T., Mahmoud, M. A., & Ahamed, M. (2017). Life Style Related Risk Factors of Type 2 Diabetes Mellitus and Its Increased Prevalence in Saudi Arabia: A Brief Review, 8.
- Ghozali, Imam. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program SPSS Edisi 7*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Hastono, S.P. (2016). *Analisa Data pada Bidang Kesehatan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Hendryadi. (2017). Validitasi Isi: Tahap Awal Pengembangan Kuisisioner. *Jurnal Riset Manajemen dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT, Volume 2*, 169–178.
- Hjerkind, K. V., Stenehjem, J. S., & Nilsen, T. I. L. (2017). Adiposity, physical activity and risk of diabetes mellitus: prospective data from the population-based HUNT study, Norway. *BMJ Open*, 7(1), e013142. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2016-013142>
- Huang, E. S., Laiteerapong, N., Liu, J. Y., John, P. M., Moffet, H. H., & Karter, A. J. (2014). Rates of Complications and Mortality in Older Patients With Diabetes Mellitus: The Diabetes and Aging Study. *JAMA Internal Medicine*, 174(2), 251. <https://doi.org/10.1001/jamainternmed.2013.12956>

- Isnaini, N., & Ratnasari, R. (2018). Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Diabetes Mellitus Tipe Dua. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 59–68. <https://doi.org/10.31101/jkk.550>
- Jelantik, I. G., & Haryati, Enrna. (2014) Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin, Kegemukan dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Mataram. *Media Bina Ilmiah, Volume 8*, 39-44
- Joseph, J. J., & Golden, S. H. (2017). Cortisol dysregulation: the bidirectional link between stress, depression, and type 2 diabetes mellitus: Role of cortisol in stress, depression, and diabetes. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1391(1), 20–34. <https://doi.org/10.1111/nyas.13217>
- Juanita, & Safitri, C. P. (2016). Hubungan Basic Conditioning Factors dengan Kualitas Hidup Lanjut Usia dengan Diabetes Mellitus di RSUD dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Idea Nursing Journal, Vol. VII No. 1*, 48–59.
- Kamengbila, F. A., Asda, P., & Pratama, A. B. (2016). Hubungan Mekanisme Koping dengan Tingkat Stres pada Lansia Pensiunan di RW. 04 Tambakbayan Caturtunggal Depok Sleman Yogyakarta Tahun 2014. *MIKKI, 04*, 7.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta: Kemenkes RI
- Killingback, C., Tsofliou, F., & Clark, C. (2017). Older people's adherence to community-based group exercise programmes: a multiple-case study. *BMC Public Health*, 17(1), 115. <https://doi.org/10.1186/s12889-017-4049-6>
- Kusnadi, G., Murbawani, E. A., & Fitranti, D. Y. (2017). Faktor Risiko Diabetes Melitus pada Buruh dan Petani, 11.
- Lathifah, N. L. (2017). Hubungan Durasi Penyakit dan Kadar Gula Darah dengan Keluhan Subyektif Penderita Diabetes Melitus, 9.
- Lubis, S. L., Utami, G. T., & Dewi, Y. I. (2018). *Gambaran Gaya Hidup Anggota Keluarga Berisiko Diabetes Melitus (DM) Tipe 2*. 5(2), 9.

- Maghsoudi, Z., Ghiasvand, R., & Salehi-Abargouei, A. (2016). Empirically derived dietary patterns and incident type 2 diabetes mellitus: a systematic review and meta-analysis on prospective observational studies. *Public Health Nutrition*, *19*(02), 230–241. <https://doi.org/10.1017/S1368980015001251>
- Malayanita, R. (2017). Self Efficacy in Patients with Diabetes Mellitus Management Healthy Eating In UPTD Sananwetan District of Blitar Town. *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, *4*(3), 260–267. <https://doi.org/10.26699/jnk.v4i3.ART.p260-267>
- Maryam, RS., Ekasari, MF., & R, Siti. (2008). *Mengenal Usia Lanjut dan Perawatannya*. Jakarta: Salemba Medika
- Miller, Carol A., (2012). *Nursing for Wellness in Older Adults Sixth Edition*. Wolters Kluwer Health : Library of Congress Cataloging in Publication Data
- Morimoto, A., Tatsumi, Y., Deura, K., Mizuno, S., Ohno, Y., & Watanabe, S. (2013). Impact of cigarette smoking on impaired insulin secretion and insulin resistance in Japanese men: The Saku Study. *Journal of Diabetes Investigation*, *4*(3), 274–280. <https://doi.org/10.1111/jdi.12019>
- Mujabi. (2017). *Hubungan Kadar Gula Darah dengan Tingkat Depresi dan Aktifitas Fisik pada Penderita Diabetes Melitus di Puskesmas Gatak Sukoharjo*. Sripsi Strata 1 Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta
- Najmah, Mutahar, R., & Yeni. (2015). Pengetahun dan Riwayat Penyakit Tidak Menular pada Ibu Rumah Tangga di Kabupaten Ogan Ilir Tahun 2013. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, Volume 6*, 6–13.
- Nangge, M., Masi, G., & Oroh, W. (2018). Hubungan Obesitas dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Ranomut Kota Manado. *e-Journal Keperawatan*, *6*, 6.

- Nida, Fatma. (2014) Zikir Sebagai Psikoterapi dalam Gangguan Keceasan bagi Lansia. *Jurnal Bimbingan Konseling Islam* Volume 5, 133-150
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis Edisi Ketiga*. Jakarta: Salemba Medika
- Padila. 2013. *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Panelewan, R., Rumbajan, J. M., & Satiawati, L (2017). Hubungan Usia Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2 dan Disfungsi Ereksi, 5, 5.
- PERKENI. 2015. *Konsesus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia: PERKENI*
- Pratiwi, P., Amatiria, G., & Yamin, M. (2014). Pengaruh Stress terhadap Kadar Glula Darah Sewaktu pada Pasien Diabetes Melitus yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Kesehatan*, 5, 11–16.
- Purwandari, H. (2014). *Obesity Relationships With Blood Sugar Levels In Level IV Hospital Employees In Madiun. 01, 8.*
- Putra, & Suharjana. (2018). Model Senam Lansia untuk Kebugaran Jasmani dan Fungsi Otak. *Jurnal Keolahragaan*, 10.  
<https://doi.org/10.21831/jk.v0i0.20626>
- Putri, E. L. (2016). Hubungan antara Latihan Jasmani dengan Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(2), 12.
- Putri, M. D. M. T., Wahjudi, P., & Prasetyowati, I. (2018). Gambaran Kondisi Ibu Hamil dengan Diabetes Mellitus di RSD dr. Soebandi Jember Tahun 2013-2017 (Description of Pregnant Women Condition with Diabetes Mellitus in RSD dr. Soebandi Jember on 2013-2017), 7.

- Putri, N. H. K., & Isfandiari, M. A. (2013). Hubungan Empat Pilar Pengendalian DM Tipe 2 dengan Rerata Kadar Gula Darah. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 1(2), 10.
- Rahmawati, F., & Natosba, J. (2016). Skrining Diabetes Mellitus Gestasional dan Faktor Risiko yang Mempengaruhinya, 3(2355), 11.
- Rahmayanti, & Hargono. (2017). Implementasi Surveilans Faktor Risiko Penyakit Tidak Menular Berbasis POSBINDU Berdasarkan Atribut Surveilans (Studi di Kota Surabaya). *24 Desember 2017*, 5, 276–285.
- Ramadany, A. F., Pujarini, L. A., & Candrasari, A. (2013). Hubungan Diabetes Melitus dengan Kejadian Stroke Iskemik di RSUD dr. Moewardi Surakarta Tahun 2010, 5, 6.
- Ratnasari, D. K., & Wirawanni, Y. (2012). Gambaran Kebiasaan Konsumsi Mie Instan pada Anak Usia 7-12 Tahun. *Journal of Nutrition College*, 1, 7.
- Reswan, H., Alioes, Y., & Rita, R. S. (2017). Gambaran Glukosa Darah pada Lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Sabai Nan Aluih Sicincin, 6.
- RISKESDAS. 2018. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Kemenkes RI
- Rivandi, J. (2015). Relationship Between Diabetic Nephropathy and Incident With Chronic Kidney Disease, 8.
- Rondonuwu, R. G., Rompas, S., & Bataha, Y. (2016). Hubungan antara Perilaku Olahraga dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus di Wilayah Kerja Puskesmas Woolang Kecamatan Langowan Timur, 4, 7.
- Rusdina. (2017). Hubungan Merokok dengan Kejadian Toleransi Glukosa Terganggu di Indonesia Tahun 2013. Skripsi Strata 1 Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta: Jakarta
- Santosa, A., Trijayanto, P. A., & Endiyono. (2017). Hubungan Riwayat Garis Keturunan dengan Usia Terdiagnosis Diabetes Melitus Tipe II, 6.
- Santoso, F., Soewondo, P., Widyahening, I. S., & Wisnu, W. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketoasidosis Diabetik Berulang: Laporan Kasus Berbasis Bukti. *Jurnal Dokter Keluarga Indonesia*, Volume 2, 21–25.
- Sari, N., & Hisyam, B. (2014). Hubungan antara Diabetes Melitus Tipe II dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta Periode Januari 2011-Oktober 2012. *Jurnal kedokteran dan kesehatan Indonesia*, 6(1). <https://doi.org/10.20885/JKKI.Vol6.Iss1.Art3>

- Shabira, D., Harjono, Y., & Bustamam, N. (2014). Hubungan antara Derajat Merokok dan Kadar Gula Darah terhadap Resiko Terjadinya Kaki Diabetik pada Pasien Diabetes Melitus Pria di RSUD Ciawi Bogor, 6.
- Simatupang, R. (2017). Pengaruh Pendidikan Kesehatan melalui Media Leaflet tentang Diet DM terhadap Pengetahuan Pasien DM di RSUD Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Kohesi, Volume 1*, 163–174.
- Sirait, A. M., Sulistiowati, E., Sihombing, M., Kusuma, A., & Idayani, S. (2015). Incident and Risk Factor of Diabetes Mellitus in Adults at Bogor. Prospective Cohort Study Risk Factors Non Communicable Diseases. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 18(2). <https://doi.org/10.22435/hsr.v18i2.4315.151-160>
- Sujana, T., Triandhini, R. L. ., & Sanggaria, O. (2019). Peran Puskesmas dalam Identifikasi Dini Penyakit Diabetes Melitus pada Lansia. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada : Jurnal Ilmu Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi*, 19, 13.
- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Sutarjana, K., & Kuswardhani, R. T. (2018). Depresi berhubungan dengan kontrol glikemik pada kendali diabetes tipe 2 usia lanjut. *Medicina*, 49(3). <https://doi.org/10.15562/medicina.v49i3.242>
- Suyono, *et al.* (2015). Panduan Penatalaksanaan Diabetes Melitus bagi Dokter dan Edukator. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Tamher, S., & Noorkasiani. (2008). Kesehatan Usia Lanjut dengan Pendekatan Asuhan Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika
- Thomas, N. S., Susanto, M., Sasmita, P. K., & Satya, A. P. R. (2014). Contribution of Hypertension and Type-2 Diabetes Mellitus or Both to Reccurent Stroke, 13(2), 7.
- Toharin, S. N. R., Cahyati, W. H., & Zainafree, I. (2015). Hubungan Modifikasi Gaya Hidup dan Kepatuhan Konsumsi Obat Antidiabetik dengan Kadar

Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di RS Qim Batang Tahun 2013. *Unnes Journal of Public Health*, 9.

Trisnawati, S., & Setyorogo, S. (2013). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5, 6–11.

Umar, R., Rottie, J. V., & Lolong, J. (2017). Hubungan Stress dengan Citra Tubuh pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di Rumah Sakit Pancaran Kasih GMIM Manado 2016, 5, 6.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 1998 Tentang Kesejahteraan Lanjut Usia.

Waltz, C., Strickland, O.L., & Lenz, E. (2010). *Measurement in nursing and health research*. Springer Publishing Company.

Widyasari, N. (2017). Hubungan Karakteristik Responden dengan Risiko Diabetes Melitus dan Dislipidemia Kelurahan Tanah Kalikedinding. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5, 12.

Wirawanni, Y., & I.R, F. (2014). Hubungan Konsumsi Karbohidrat, Konsumsi Total Energi, Konsumsi Serat, Beban Glikemik dan Latihan Jasmani dengan Kadar Glukosa Darah pada Paien Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal of Nutrition and Health*, 2, 1–27.

Wu, Y., Ding, Y., Tanaka, Y., & Zhang, W. (2014). Risk Factors Contributing to Type 2 Diabetes and Recent Advances in the Treatment and Prevention. *International Journal of Medical Sciences*, 11(11), 1185–1200. <https://doi.org/10.7150/ijms.10001>

Zainuddin, M., Utomo, W & Herlina. (2015). Hubungan Stress dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. <http://jom.unri.ac.id> diakses pada tgl 6 April 2019

<http://www.who.int/topics/en/> diakses pada tanggal 18 April 2018 pukul 09.30

<http://apps.who.int/gho/data/node.wrapper.NCDMORT?lang=en> diakses pada tanggal 18 April 2018 pukul 09.55

<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs312/en/> diakses pada tanggal 18 April 2018 pukul 10.01 AM



[http://gamapserver.who.int/gho/interactive\\_charts/ncd/mortality/total/atlas.html](http://gamapserver.who.int/gho/interactive_charts/ncd/mortality/total/atlas.html) diakses pada tanggal 8 April 2018 pukul 10.21

<https://yogyakarta.bps.go.id/dynamictable/2018/01/29/76/proyeksi-penduduk-menurut-kelompok-umur-dan-jenis-kelamin-di-d-i-yogyakarta-x-1000-2017-2025.html> diakses pada tanggal 20 April 2018 pukul 20.34

<https://tafsirq.com/2-al-baqarah/ayat-195> diakses pada tgl 29 April pukul 23.49.

<https://tafsirq.com/4-an-nisa/ayat-79> diakses pada tanggal 06 Mei 2018

<http://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/diabetes> diakses pada tgl 1 November 2018 pukul 21.33