

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 Psikologi 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.20115.03.013>
- Aulyantika, 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). *Statistik 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 Kuisioner. *Jurnal Riset Manajemen dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT, Volume 2*, 169–178.
- Hjerkinn, 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., Tsoufliou, 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>

6

Kusnadi, G., Murbawani, E. A., & Fitrianti, 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). Pengetahuan 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-Okttober 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 Recurrent 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> diakes 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 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