



## DAFTAR PUSTAKA

- Abdelhafiz, A. H., & Sinclair, A. J. (2019). Diabetes in the elderly. *Medicine*, 119-122.
- Abrori, I., & Ahmad, R. A. (2018). Kualitas hidup penderita tuberkulosis resisten obat di Kabupaten Banyumas. *BKM Journal of Community Medicine and Public Health*, 55-61.
- Anonim. (2021). *Jumlah Penduduk Kecamatan Berbah, Kabupaten Sleman, DIY Semester 1 2021 Menurut Jenis Kelamin*. Diakses dari laman Kependudukan DIY: <https://kependudukan.jogjaprov.go.id/statistik/penduduk/jumlahpenduduk/16/0/08/04/34.clear> pada 3 Juni 2022.
- Arania, R., Tri wahyuni, T., Esfandiari, F., & Nugraha, F. R. (2021). Hubungan antara usia, jenis kelamin, dan tingkat pendidikan dengan kejadian diabetes mellitus di Klinik Mardi Waluyo Lampung Tengah. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(3), 146-153.
- Arofah, S. (2020). Distress Emosional pada Penyandang Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada. Tidak diterbitkan.
- Association, A. D. (2009). *Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus*. Retrieved from [http://care.diabetesjournals.org/content%20/27/suppl\\_1/s5.full](http://care.diabetesjournals.org/content%20/27/suppl_1/s5.full)
- BKD. (2019, 30 Desember). *Mengenal Diabetes*. Diakses dari laman Badan Kepegawaian Daerah DIY: <https://bkd.jogjaprov.go.id/informasi-publik/artikel/mengenal-diabetes> diakses pada 19 Mei 2022.
- Carranza, F. H., Anchuelo, A. C., Pareja, F. B., Arroba, C. M., Quiroga, S. V., Leon, J., & Rios, M. (2021). Incidence of type 2 diabetes in the elderly in Central Spain: Association with socioeconomic status, educational level, and other risk factors. *Elsevier*, 279-286.
- Cheung, F. (2011). TCM : Made in China. *Nature*, 480(7378), S82-83.
- Chrisnati, E., Marchira, C. R., & Kusnanto, H. (2017). Depresi dan kualitas hidup pasien diabetes mellitus tipe 2 di rumah sakit Sardjito Yogyakarta. *BKM Journal of Community Medicine and Public Health*, 141-146.
- Dinkes. (2020). *Profil Kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2020*. Sleman: Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman.
- Ewald, N., & Hardt, P. D. (2013). Diagnosis and treatment of diabetes mellitus in chronic pancreatitis. In A. M. Drewes (Ed.). *World Journal of Gastroenterology*, 7276–7281.
- Fridaini, N., Guslinda, Minropa, A., Febriyanti, & Sapardi, V. S. (2019). Pengenalan Dini Penyakit Degeneratif. *Jurnal Abdimas Saintika*, 129-135.
- Hendrastuti, E., Noor, E., Riani, E., Damayanthi, E., & dkk. (2021). *Etika Penelitian dan Publikasi Ilmiah*. Bogor: DGB IPB.
- Hidayat, A. A. (2021). *Menyusun Instrumen Penelitian dan Uji Validitas-Reliabilitas*. Surabaya: Health Books Publishing.
- Junianto, A. (2019, Juni 24). *15% Warga Sleman adalah Lansia, Ini Upaya Pemkab*. Diakses dari laman Harian [Harian](#) [Jogja](#):



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Hubungan Konstitusi Fisik dan Kualitas Hidup pada Lansia yang Terdiagnosis Diabetes Mellitus di Kelurahan Sendangtirto, Berbah, Sleman  
Sandi Kuspriyanto, Heru Subekti, S.Kep.,NS.,MPH ; Intansari Nurjannah,SKp.,MN.Sc.,Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

[https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2019/06/24/512/1000807/15-warga-sleman-adalah-lansia-ini-upaya-pemkab pada 4 Juni 2022.](https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2019/06/24/512/1000807/15-warga-sleman-adalah-lansia-ini-upaya-pemkab-pada-4-Juni-2022)

Kemenkes. (2021, November 15). *Pola Hidup Sehat dan Deteksi Dini Bantu Kontrol Gula Darah pada Penderita Diabetes*. Diakses dari laman Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: <https://www.kemkes.go.id/article/view/21111600001/pola-hidup-sehat-dan-deteksi-dini-bantu-kontrol-gula-darah-pada-penderita-diabetes.html> pada 3 Juni 2022.

Lai, N., Lu, M., Chang, H., Lo, H., Hsu, C., Huang, K., . . . Koo, M. (2021). Association of Traditional Chinese Medicine Body Constitution and Health-Related Quality of Life in Female Patients with Systemic Lupus Erythematosus: A Cross-Sectional Study. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 1-11.

Luo, H., Li, L., Li, T., Liao, X., & Wang, Q. (2020). Association between metabolic syndrome and body constitution of traditional Chinese medicine: A systematic review and meta-analysis. *Journal of Traditional Chinese Medical Sciences*, 355-365.

Marewa, L. W. (2015). *Kencing Manis (Diabetes Mellitus) di Sulawesi Selatan*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.

Mary, G., Caroline, H., Naomi, H., Helen, O., Lorraine, O., Anna, C., & Louisa, E. (2014). Adult Obesity and Type 2 Diabetes About Public Health England. In D. Swanston, S. Mathrani, & PHE (Eds.). *Oxford Public Health England*.

Namira, A. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Kota Medan. *Skripsi*. Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Diterbitkan.

Nuraisyah, F., Kusnanto, H., & Rahayujati, T. B. (2017). Dukungan keluarga dan kualitas hidup pasien diabetes mellitus di Puskesmas Panjaitan II, Kulon Progo. *BKM Journal of Community Medicine and Public Health*, 25-30.

Nurjannah, I., Japaries, W., & Khiong, T. K. (2021). Traditional Chinese Medicine Constitution (TCMC)'s validity and reliability in the Indonesian language. *Berita Kedokteran Masyarakat (BKM Journal of Community Medicine and Public Health)*, 37, 423 - 430. doi:10.22146/bkm.v37i12.3424

Nurkamilah, N., Rondhianto, & Widayati, N. (2018). Pengaruh Diabetes Self Management Education and Support (DSME/S) terhadap Diabetes Distress pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSD dr. Soebandi Jember. *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 133-140.

Nursalam. (2008). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan Edisi 2*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.

Nursilmi, N., Kusharto, C. M., & Dwiriani, C. M. (2017). Hubungan Status Gizi dan Kesehatan dengan Kualitas Hidup Lansia di Dua Lokasi Berbeda. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia Universitas Hasanuddin*, 13(4), 369-379.

Organization, W. H. (1999). *Definition, Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus and its Complications: Part 1*. Geneva: Department of Noncommunicable Disease Surveillance.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Hubungan Konstitusi Fisik dan Kualitas Hidup pada Lansia yang Terdiagnosis Diabetes Mellitus di

Kelurahan Sendangtirto, Berbah, Sleman

Sandi Kuspriyanto, Heru Subekti, S.Kep.,NS.,MPH ; Intansari Nurjannah,SKp.,MN.Sc.,Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Pangribowo, S. (2020). *Infodatin: Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Mellitus*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Patton, M. Q. (2014). *Qualitative Research and Evaluation Methods*. United States: SAGE Publications.

Purnama, A. (2020). Edukasi Dapat Meningkatkan Kualitas Hidup Pasien yang Terdiagnosa Penyakit Jantung Koroner. *The Indonesian Journal of Health*, 66-71.

Pusdatin. (2020, 21 Oktober). *Diabetes Mellitus*. Diakses dari laman Pusat Data dan Teknologi Informasi Kemenkes RI: <https://pusdatin.kemkes.go.id/article/view/20111800001/diabetes-melitus.html> pada 20 Mei 2022.

Retnowati, N., & Satyabakti, P. (2015). Hubungan dukungan keluarga dengan kualitas hidup penderita diabetes melitus di Puskesmas Tanah Kalikedinding. *Jurnal berkala epidemiologi*, 3(1), 57-68.

Riniastih, W., & Hapsari, W. D. (2020). Hubungan tingkat pendidikan peserta prolanis dengan peningkatan kualitas hidup penderita diabetes melitus di Fktp Purwodadi. *The Shine Cahaya Dunia D-Iii Keperawatan*, 5(1).

Rohmah, A., Purwaningsih, & Bariyah, K. (2012). Kualitas Hidup Lanjut Usia. *Jurnal Keperawatan*, 120-132.

Santoso, R., Chasanah, S. U., & Muryani. (2014). Hubungan Pola Makan dengan Aktivitas Olahraga pada Pasien DIabetes Mellitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Berbah Sleman. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 192-198.

Seah, S. J., Harding, S. C., Pay, J. Y., Wang, J., Aw, S., Lam, J., & Lim, R. B. (2021). Sociodemographic characteristics associated with self-care and quality of life among community-dwelling older adults with type 2 diabetes. *Elsevier*, 179-187.

Shunkui, G., & Li, L. (2019). *Pengetahuan Perawatan Preventif Pengobatan TCM*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor.

Siwiutami, F., Purwanti, O. S., Ns, M. K., & Kep, N. S. (2017). *Gambaran kualitas hidup pada penyandang diabetes melitus di wilayah puskesmas purwosari surakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.

Sun, Y., Zhao, Y., Xue, S. A., & Chen, J. (2018). The theory development of traditional Chinese medicine constitution: a review. *Journal of Traditional Chinese Medical Sciences*, 16-28.

Sustrami, D., & Rahma, B. (2017). *Hubungan Aktivitas Sosial Lansia Terhadap Kualitas Hidup Di Pesisir Rw 03 Kelurahan Kedung Cowek Surabaya*. Malang: LPPM

Teli, M. (2017). Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Se-kota Kupang. *Jurnal Info Kesehatan*, 119-134.

Tjokroprawiro, A. (2013). *Hidup Sehat Bersama Diabetes: Panduan Lengkap Pola Makan untuk Penderita Diabetes*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Hubungan Konstitusi Fisik dan Kualitas Hidup pada Lansia yang Terdiagnosis Diabetes Mellitus di

Kelurahan Sendangtirto, Berbah, Sleman

Sandi Kuspriyanto, Heru Subekti, S.Kep.,NS.,MPH ; Intansari Nurjannah,SKp.,MN.Sc.,Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Tsai, C.-I., Su, Y.-C., Lin, S., Lee, I., Lee, C., & Li, T. (2014). Reduced Health-Related Quality of Life in Body Constitutions of Yin-Xu, and Yang-Xu, Stasis in Patients with Type 2 Diabetes: Taichung Diabetic Body Constitution Study. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 1-11.

Utami, D. T. (2014). *Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien diabetes mellitus dengan Ulkus diabetikum* (Doctoral dissertation, Riau University).

Veratamala, A. (2020, Desember 18). *Benarkah Nasi Putih Bisa Memicu Diabetes? Ini 4 Mitos Soal Nasi yang Perlu Diluruskan.* Diakses dari laman HelloSehat: <https://hellosehat.com/nutrisi/fakta-gizi/mitos-makan-nasi-putih/> pada 4 Juni 2022.

Wahyuni, K. I. (2020). *Diabetes Mellitus*. Surabaya: Jakad Media Publishing.

Wang, T., Chen, J., Sun, X., Xiang, L., Zhou, L., Li, F., . . . Zhao, X. (2015). Effects of TCMC on Transformation of Good Health Status to Suboptimal Health Status: A Nested Case-Control Study. *Hindawi Publishing Corporation*, 1-9.

Wardana, O. A. (2019). Hubungan Keikutsertaan Kegiatan Program Pengelolaan Penyakit Kronis (PROLANIS) Terhadap Kualitas Hidup Lansia di Puskesmas Kebonsari Surabaya. Skripsi. Surabaya: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Hang Tuah. Diterbitkan.

Widjono. (2007). *Bahasa Indonesia: Mata Kuliah Pengembangan Kepribadian di Perguruan Tinggi*. Jakarta: PT Grasindo.

Xu, Z., Hockey, R., McElwee, P., Waller, M., & Dobson, A. (2022). Accuracy of death certifications of diabetes, dementia and cancer in Australia: a population-based cohort study. *BMC Public Health*, 1-9.

You, H., Zhang, T., Feng, W., & Gai, Y. (2017). Association of TCM body constitution with insulin resistance and risk of diabetes in impaired glucose regulation patients. *BMC Complementary and Alternative Medicine*, 1-10.

Yulvitrawasih. (2014, Mei 30). *Kenali Masalah Kesehatan pada Lansia*. Diakses dari laman Rumah Sakit Islam jakarta Cempaka Putih: <https://rsi.co.id/artikel/item/154-kenali-masalah-kesehatan-pada-lansia> pada 4 Juni 2022.

Zhu, Y., Shi, H., Wang, Q., Wang, Y., Yu, X., Di, J., . . . Yan, H. (2017). Association between Nine Types of TCM Constitution and Five Chronic Diseases: A Correspondence Analysis Based on a Sample of 2,660 Participants. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 1-8.