

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrasyid, W. W. S. (2018). Distress diabetic merupakan faktor yang paling berhubungan dengan kualitas hidup diabetes tipe 2, 3(2).
- Akoit, E. E. (2015). Dukungan sosial dan perilaku perawatan diri penyandang diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Info Kesehatan*, 13(2), 952-966.
- Al Khansa, W. (2018). *Pengaruh resiliensi dan dukungan sosial terhadap kualitas hidup penderita diabetes melitus tipe II di Purwakarta* (Bachelor's thesis, Fakultas Psikologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Alianatasya, N., & Khoiroh, S. (2020). Hubungan pola makan dengan terkendalinya kadar gula darah pada penderita diabetes mellitus tipe II di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Borneo Student Research*, 1(3).
- Andari, F. N., Hamzah, A. S., & Wahyu, H. (2020). Kualitas hidup pasien diabetes melitus dengan ulkus diabetikum. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 8(1).
- Andri, J., Karmila, R., Padila, P., J, H., & Sartika, A. (2019). Pengaruh terapi aktivitas senam ergonomis terhadap peningkatan kemampuan fungsional lansia. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), 304–313. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i2.933>

- Arania, R., Triwahyuni, T., Esfandiari, F., Rama Nugraha, F., Patologi, D., Rumah, A., Umum, S., & Moelock, A. (2021). Hubungan antara usia, jenis kelamin dan tingkat pendidikan dengan kejadian diabetes mellitus di Klinik Mardi Waluyo Lampung. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(3).
- Arifin, B., Perwitasari, D. A., Thobari, J. A., Cao, Q., Krabbe, P. F. M., & Postma, M. J. (2017). Translation, revision, and validation of the diabetes distress scale for Indonesian type 2 diabetic outpatients with various types of complications. *Value in Health Regional Issues*, 12, 63–73. <https://doi.org/10.1016/j.vhri.2017.03.010>
- Asafitri, R. N., Aini, F., & Galih, Y. (2019). Hubungan Mekanisme Koping dengan Kualitas Hidup Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rs Roemani Semarang. *Journal of Holistics and Health Sciences (JHHS)*, 1(1), 45-51.
- Auliya, P., Oenzil, F., & Rofinda, Z. D. (2016). Gambaran kadar gula darah pada mahasiswa fakultas kedokteran Universitas Andalas yang memiliki berat badan berlebih dan obesitas. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3).
- Bangun, A. V., Jatnika, G., & Herlina. (2020). Hubungan antara dukungan keluarga dengan kepatuhan. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah* , 3(1).
- Berry, E., Lockhart, S., Davies, M., Lindsay, J. R., & Dempster, M. (2015). Diabetes distress: understanding the hidden struggles of living with diabetes and exploring intervention strategies. *Postgraduate medical journal*, 91(1075), 278-283.

- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Medical surgical nursing: clinical management for positive outcomes* (Suslia, F. Ganiajri, P. P. Lestari, & R. W. A. Sari, Eds.; 8th ed.). Elsevier.
- Bowen, P. G., Clay, O. J., Lee, L. T., Vice, J., Ovalle, F., & Crowe, M. (2015). Associations of social support and self-efficacy with quality of life in older adults with diabetes. *Journal of Gerontological Nursing*, 41(12), 21-29.
- Budiono, N. D. P., & Rivai, A. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup lansia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 371-379. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.621>
- Chaidir, R., Wahyuni, A. S., & Furkhani, D. W. (2017). Hubungan self care dengan kualitas hidup pasien diabetes melitus. *Jurnal Endurance*, 2(2), 132. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i2.1357>
- Chusmeywati, V. (2016). *Hubungan dukungan keluarga terhadap kualitas hidup penderita diabetes melitus di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta).
- Dahlan, M. Sopiudin. 2018. *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan: Deskriptif, bivariat, dan multivariat*. Cetakan Ke-7. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Damayanti, S. (2015). *Diabetes mellitus & penatalaksanaan keperawatan* (1st ed.). Nuha Medika.
- Darmawan, D. G., Andayani, N. N. L., Griadhi, A. I. P., & Muliarta, I. M. (2019). Hubungan antara aktivitas fisik dan kemampuan fungsional lansia di Kecamatan Dawan Klungkung. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 7(3).

- Decroli, E. (2019). *Diabetes melitus tipe 2* (1st ed.). Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. [http://repo.unand.ac.id/21867/1/Buku%20Diabetes%20Melitus%20%28Le ngkap%29.pdf](http://repo.unand.ac.id/21867/1/Buku%20Diabetes%20Melitus%20%28Le%20ngkap%29.pdf)
- Dewi, R., Anugrah, I. H., Permana, I., Budhiana, J., & Melinda, F. (2021). Hubungan mekanisme coping dengan kualitas hidup pada penderita diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Kesehatan Indra Husada*, 9(1), 1-9.
- Edemekong, P. F., Bomgaars, D. L., Sukumaran, S., & Schoo, C. (2022). Activities of daily living. *Encyclopedia of the Neurological Sciences*, 47–48. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-385157-4.00464-4>
- Endarti, T. A. (2015). Kualitas hidup kesehatan: konsep, model dan penggunaan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(2).
- Farahdina, E. (2014). Pengaruh health locus of control, optimisme, dan dukungan sosial terhadap kualitas hidup pasien diabetes mellitus tipe 2 pada lansia. *Journal of Psychology*, 2(1).
- Faswita, W. (2019). Gambaran kualitas hidup penderita diabetes melitus tipe 2 di RSUD Dr. RM Djoelham Kota Binjai tahun 2019. *Jurnal Online Keperawatan Indonesia*, 2(1).
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Majority*, 4(5).
- Fauziyyah, I., Setiyowati, E., Sa'diyyah, E. N., Zahro, N. F., Mutmainnah, Adjani, S. D., & Pratama, D. Y. (2023). Dukungan sosial dan kualitas hidup lansia penderita DM di daerah kerja Karangrejo Sawah Kelurahan Wonokromo Surabaya. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan*, 2(1), 1825.

- Harsismanto, J., Padila, P., Andri, J., Sartika, A., & Andrianto, M. B. (2021). Kualitas hidup pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 3(2), 80-87.
- Husain, N., Chaudhry, N., Jafri, F., Tomenson, B., Surhand, I., Mirza, I., & Chaudhry, I. B. (2014). Prevalence and risk factors for psychological distress and functional disability in urban Pakistan. *WHO South-East Asia Journal of Public Health*, 3(2).
- Ian Rif, M., Arumsari, A., Fajriani, N., Maghfiroh, V. S., Fathan Abidi, A., & Chusairi, A. (2018). Konsep dukungan sosial. *Filsafat Ilmu*.
- International Diabetes Federation. (2017). "IDF diabetes atlas." diakses pada tanggal 14 Februari 2023 dari <https://idf.org/elibrary/epidemiology-research/diabetes-atlas.html>
- Isnaini, N., & Ratnasari, R. (2018). Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 59–68. <https://doi.org/10.31101/jkk.550>
- Jacob, D. E., & Sandjaya. (2018). Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup masyarakat Karubaga district sub district Tolikara propinsi Papua. *Jurnal Nasional Ilmu Keperawatan*, 1(1).
- Jauhari. (2016). Dukungan sosial dan kecemasan pada pasien diabetes melitus. *The Indonesian Journal of Health Science*, 7(1).

Kalyani, R. R., Rodriguez, D. C., Yeh, H. C., Golden, S. H., & Thorpe, R. J. (2015). Diabetes, race, and functional limitations in older U.S. men and women. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 108(3), 390–397. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2015.04.003>

Kemkes RI. 2019. Tanda dan gejala diabetes melitus. diakses pada tanggal 15 februari 2023 dari <https://p2ptm.kemkes.go.id/tag/tanda-dan-gejala-diabetes>

Kerner, W., & Brückel, J. (2014). Definition, classification and diagnosis of diabetes mellitus. *Experimental and Clinical Endocrinology and Diabetes* 122(7), 384–386). Georg Thieme Verlag. <https://doi.org/10.1055/s-0034-1366278>

Laili, F., Udiyono, A., & Dian Saraswati, L. (2019). Hubungan faktor lama menderita DM dan tingkat pengetahuan dengan distress diabetes pada penderita diabetes mellitus tipe 2 tahun 2017 (Studi di wilayah kerja Puskesmas Rowosari, Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 2356–3346. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>

Langendoen-Gort, M., Groeneveld, L., Prinsen, C. A. C., Beulens, J. W., Elders, P. J. M., Halperin, I., Mukerji, G., Terwee, C. B., & Rutters, F. (2022). Patient-reported outcome measures for assessing health-related quality of life in people with type 2 diabetes: A systematic review. *Reviews in Endocrine and Metabolic Disorders* 23(5), 931–977). <https://doi.org/10.1007/s11154-022-09734-9>

- Lestari, D. R., & Diani, N. Tingkat distres dengan mekanisme koping pada pasien diabetes mellitus di RSUD Banjarbaru. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 2(2), 93-102.
- Luszczynska, A., Pawlowska, I., Cieslak, R., Knoll, N., & Scholz, U. (2013). Social support and quality of life among lung cancer patients: a systematic review. *Psycho-oncology*, 22(10), 2160-2168.
- Luthfa, I., & Fadhilah, N. (2019). Self management menentukan kualitas hidup pasien diabetes mellitus. *Jurnal Endurance*, 4(2), 402-410.
- Ma'ruf, M. A., & Palupi, D. L. M. (2021, June). Hubungan antara tingkat stres dengan kualitas hidup penderita diabetes melitus di wilayah kerja rumah sakit umum surakarta. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional*, 400-410.
- Maryanti, W., & Herani, I. (2020). *Perceived social support dan psychological distress pada penderita penyakit kanker*.
<https://doi.org/10.24014/jp.v14i2.9155>
- Mascott, C. (2015). *Another "complication" of having diabetes*.
<https://www.diabetesselfmanagement.com/managing-diabetes/emotional-health/diabetes-distress/>
- Massey, C. N., Feig, E. H., Duque-Serrano, L., & Huffman, J. C. (2017). Psychological Well-Being and Type 2 Diabetes HHS public access. *Curr Res Diabetes Obes J* (Vol. 4, Issue 4).

- Megananda, Mulida. (2018). *Hubungan antara dukungan sosial dengan kebermaknaan hidup pada pasien diabetes melitus tipe 2*. (Skripsi Sarjana, Universitas Islam Indonesia).
<https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/7970>
- Meidikayanti, W., & Wahyuni, C. U. (2017). Hubungan dukungan keluarga dengan kualitas hidup diabetes melitus tipe 2 di Puskesmas Pademawu.
<https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.240-252>
- Mendes, J. J., Marques-Costa, A., Vilela, C., Neves, J., Candeias, N., Cavaco-Silva, P., & Melo-Cristino, J. (2013). Clinical and bacteriological survey of diabetic foot infections in Lisbon. *Diabetes research and clinical practice*, 95(1), 153-161.
- Mousavi, S. A., Vahedi, Z., Kiaea, Z., & Rahimi, A. (n.d.). The relationship between family social support and quality of life in diabetic female patients. *Journal of Research & Health Social Development & Health Promotion Research Center*, 7(2), 712–718.
<https://doi.org/10.18869/acadpub.jrh.7.2.712>
- Muhammad, R., & Ali, K. M. (2022). Hubungan tingkat activity daily living (Adl) dengan kualitas hidup lansia penderita diabetes melitus tipe II di Kota Ternate. *Jurnal Kesehatan*, 15(1), 87-93.
- Mulia, S., Diani, N., & Choiruna, P. H. (2019). Perbandingan kualitas hidup pasien diabetes melitus tipe 2 berdasarkan lama menderita di RSUD Ulin Banjarmasin. *Caring Nursing Journal*, 3(2), 46–51.

Musalek, C., & Kirchengast, S. (2017). Grip strength as an indicator of health-related quality of life in old age-a pilot study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 14(12).
<https://doi.org/10.3390/ijerph14121447>

Nasrani, L., & Purnawati, S. (2015). Perbedaan tingkat stres antara laki-laki dan perempuan pada peserta yoga di kota Denpasar. *E-Jurnal Medika Udayana*, 4(12), 1-7.

Nuraisyah, F., Kusnanto, H., & Rahayujati, T. B. (2017). Dukungan keluarga dan kualitas hidup pasien diabetes mellitus di puskesmas Panjaitan II, Kulon Progo family support and quality of life of diabetes mellitus patients in Panjaitan II public health center, Kulon Progo. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(1), 25–30.

Nurkamilah, N., & Widayati Fakultas Keperawatan Universitas Jember Jl Kalimantan, N. (2018). *Pengaruh diabetes self management education and support*.

Nurmaguphita, D. (2018). Gambaran distress pada penderita diabetes mellitus. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 6(2).

Ojelabi, A. O., Graham, Y., Haighton, C., & Ling, J. (2017). A systematic review of the application of Wilson and Cleary health-related quality of life model in chronic diseases. *Health and Quality of Life Outcomes*, 5(1). BioMed Central Ltd. <https://doi.org/10.1186/s12955-017-0818-2>

PARKENI. (2021). *Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di Indonesia-2021*. Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di Indonesia - 2021 (pbperkeni.or.id)

Permana, Y. I., & Arum Pratiwi, S. K. (2017). *Hubungan antara lama sakit dengan tingkat distress pada pasien diabetes mellitus di Rumah Sakit Islam Surakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Perrin, N. E., Davies, M. J., Robertson, N., Snoek, F. J., & Khunti, K. (2017). Systematic review or meta-analysis the prevalence of diabetes-specific emotional distress in people with Type 2 diabetes: a systematic review and meta-analysis. *Diabetic Medicine*.

Pertiwi, N. (2013). *Hubungan lama menderita diabetes melitus dengan kualitas hidup pasien DM tipe 2 di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Panembahan Senopati Bantul* (Doctoral dissertation, STIKES Jenderal Achmad Yani Yogyakarta).

Pratiwi, F. I., & Widayati, A. (2021). Pengaruh intervensi tenaga kesehatan terhadap kepatuhan minum obat pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di Indonesia: kajian literatur. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 8(2), 107-115.

Rahayu, V. E. S., Yasa, I. D. P. G. P., & Widastra, I. M. (2014). Status fungsional pasien diabetes melitus tipe II Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar. *Jurnal Skala Husada*, 11(29), 33.

- Ramkisson, S., Pillay, B. J., & Sartorius, B. (2016). Diabetes distress and related factors in South African adults with type 2 diabetes. *Journal of Endocrinology, Metabolism and Diabetes of South Africa*, 21(2), 32–36. <https://doi.org/10.1080/16089677.2016.1205822>
- Rantung, J. (2015). Upaya pencegahan primer ulkus diabetikum pada pasien diabetes melitus di Poli DM RSUD Sumedang. *Fakultas Keperawatan Universitas Padjadjaran*.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018. https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-risikesdas-2018_1274.pdf
- Roifah, I. (2016). Analisis hubungan lama menderita diabetes mellitus dengan kualitas hidup penderita diabetes mellitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(2).
- Safitri, D., Sudaryanto, A., & Ambarwati, R. (2013). *Hubungan antara tingkat depresi dengan kualitas hidup pada pasien diabetes melitus tipe II di Rumah Sakit Islam Surakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Sapardo, F. J. (2019). *Hubungan dukungan sosial dengan coping stres pada mahasiswa merantau yang bekerja*. 7(2), 217–224.
- Sari, N., & Purnama, A. (2019). Aktivitas fisik dan hubungannya dengan kejadian diabetes melitus. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 368-381.
- Sari, P. (2020). Regulasi diri dan dukungan sosial dari keluarga pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Experientia*, 8(2).

- Sari, P., & Simanjuntak, E. (2021). Regulasi diri dan dukungan sosial dari keluarga pada pasien diabetes melitus tipe 2. *EXPERIENTIA: Jurnal Psikologi Indonesia*, 8(2), 122-130.
- Saroh, B., Moch, M., Suci, Y., & Ratih, P. (2019). Hubungan antara faktor risiko diabetes melitus yang dapat diubah dengan kejadian DM tipe 2 di Puskesmas Janti Kota Malang. *Sport Science and Health*, 1(1). <http://journal2.um.ac.id/index.php/jfik/index><http://fik.um.ac.id/>
- Sasmiyanto, S. (2019). Kesejahteraan psikologis dan kualitas hidup penderita diabetes mellitus type 2. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), 256-265.
- Selvaraj, K., Kumar, S. G., & Sujiv, A. (2015). Pattern of mental distress among chronic disease subjects in urban Puducherry, India. *CHRISMED Journal Of Health And Research*, 2(2), 104.
- Shiu, A. T. Y., Choi, K. C., Lee, D. T. F., Yu, D. S. F., & Man Ng, W. (2014). Application of a health-related quality of life conceptual model in community-dwelling older Chinese people with diabetes to understand the relationships among clinical and psychological outcomes. *Journal of Diabetes Investigation*, 5(6), 677–686. <https://doi.org/10.1111/jdi.12198>
- Silvina Marbun, A., Brahmana, N., Parida Sipayung Ceria Sinaga, N., Lina Uli Marbun, K., Halianja Prodi, R. S., K. (2022). Pelaksanaan empat pilar pada penderita diabetes. *Jurnal Abdimas Mutiara* (Vol. 3).
- Singh, H. O. (2017). Women empowerment in relation to nature of work and religiosity. *Remaking An Analisation*, 1, 9-11.

- Siregar, L. B., & Hidajat, L. L. (2017). Faktor yang berperan terhadap depresi, kecemasan dan stres pada penderita diabetes melitus tipe 2: studi kasus Puskesmas Kecamatan Gambir Jakarta Pusat. *Manasa*, 6(1), 15-22.
- Smeltzer & Bare's. (2017). *Textbook of Medical Surgical NUI: Volume 2*. <http://repository.poltekkeskaltim.ac.id/629/1/Smelter%20and%20Bare%E2%80%99s%20Textbook%20of%20MedicalSurgical%20Nursing%20by%20Maureen%20Farrell%20%28z-lib.org%29.pdf>
- Spasic, A., Velickovic-Radovanovic, R., Catic-Dordevic, A., Stefanovic, ., & Cvetkovic, T. (2014). Quality of life in type 2 diabetic patients. *Acta Facultatis Medicae Naissensis*, 31(3), 193-200.
- Suardana, I. K., Rasdini, A., & Kusmarjathi, N. K. (2015). Hubungan sosial keluarga dengan kualitas hidup pasien diabetes melitus tipe II di Puskesmas IV Denpasar Selatan. *Jurnal Skala Husada*, 12(1), 96-102.
- Suari, K. P. (2019). Hubungan self efficacy dan dukungan sosial terhadap self care management pasien diabetes mellitus tipe II. *Indonesia Jurnal Perawat*, 3(1), 51-59.
- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D* (26th ed.). Alfabeta.
- Suhailah, D., Hasneli, Y. N., Kp, S., Herlina, N., Kep, M., & Kep Kom, S. (2023). Gambaran dukungan keluarga pada penderita diabetes mellitus di wilayah kerja Puskesmas Sail Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Gizi (JIG)* (Vol. 1, Issue 1).

Suni, A. F. (2018). *Hubungan antara strategi coping dengan kualitas hidup pada pasien diabetes melitus tipe 2* (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Yogyakarta).

Sutriyawan, A. (2021). *Metodologi penelitian kedokteran dan kesehatan* (1st ed.). PT Refika Aditama.

Suwanti, E., Andarmoyo, S., & Purwanti, L. E. (2021). Hubungan dukungan keluarga dengan kualitas hidup pasien diabetes melitus tipe 2. *Health Sciences Journal*, 5(1), 70-88.

Suwardianto, H., & Andynugroho, Y. C. (2016). Kemandirian fungsional lansia diabetes melitus di Kelurahan Bangsal Kota Kediri. *Jurnal STIKES RS Baptis Kediri*, 9(1).

Syahrir, H. (2016). *Hubungan dukungan sosial keluarga dengan tingkat stres pada penderita diabetes mellitus tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Kassa Kassi Kota Makassar Tahun 2016* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).

Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2021). *Metodologi penelitian kesehatan* (1st ed.). Ahlimedia Press.

Teli, M. (2017). *Kualitas hidup pasien diabetes melitus tipe 2 di Puskesmas Se Kota Kupang* 15(1).

Terwee, C. B., Elders, P. J. M., Langendoen-Gort, M., Elsmann, E. B. M., Prinsen, C. A. C., van der Heijden, A. A., de Wit, M., Beulens, J. W. J., Mokkink, L. B., & Rutters, F. (2022). Content validity of patient-reported outcome measures developed for assessing health-related quality of life in people

with type 2 diabetes mellitus: a systematic review. *Current Diabetes Reports*, 22(9), 405–421. Springer. <https://doi.org/10.1007/s11892-022-01482-z>

Tjekyan, S. (2014). Angka kejadian dan faktor risiko diabetes melitus tipe 2 di 78 RT Kotamadya Palembang Tahun 2010. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 46(2), 85–94.

Tombakan, M., Ardi, M., & Syarif, D. N. (2020). Pengaruh dukungan sosial dan keluarga terhadap kualitas hidup pasien DM tipe 2 di wilayah kerja Puskesmas Mangasa Kota Makassar. *Jurnal Media Keperawatan*, 10(2).

Trisnawati, S. K., & Setyorogo, S. (2013). Faktor risiko kejadian diabetes melitus tipe II di puskesmas kecamatan cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal ilmiah kesehatan*, 5(1), 6-11.

Ulan, D., Ayu, S., Made, D., & Lestari, D. (2018). Peran dukungan sosial dan penerimaan diri pada status diabetes melitus tipe II terhadap kepatuhan menjalani diet pada pasien diabetes melitus tipe II berusia dewasa madya di Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya Kota Denpasar. *Jurnal Psikologi Udayana*.

Umam, M. H., Solehati, T., & Purnama, D. (2020). Gambaran Kualitas Hidup Pasien dengan Diabetes Melitus Di Puskesmas Wanaraja. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada-Januari*, 11(1).

Umardi, A. A., & Widayati, N. (2022). Aktivitas fisik dan kualitas hidup pasien diabetes melitus tipe 2: studi cross-sectional selama masa pandemi COVID-19. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 2(1), 92-102.

- Utami, D. T. (2014). Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien diabetes mellitus dengan Ulkus diabetikum. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Ilmu Keperawatan, 1(2)*, 1-7
- Vika, N. W., Syarifah, A. S., Stikes, R., & Jombang, P. (2018). Hubungan status fungsional dengan tingkat depresi pada pasien stroke di Ruang Flamboyan RSUD Jombang. *Jurnal Ilmiah Kebidanan, 4(1)*, 52–59.
- Wahyu, D. H. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan dalam pengelolaan diet pada pasien rawat jalan diabetes mellitus tipe 2 di Kota Semarang. *Jurnal of Health Education, 2(2)*.
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jhealthedu/>
- Wahyuni, Y., Nursiswati, N., & Anna, A. (2014). Kualitas hidup berdasarkan karakteristik pasien diabetes melitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran, 2(1)*.
- Wahyuni, Y., Nursiswati, N., & Anna, A. (2014). Kualitas hidup berdasarkan karakteristik pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran, 2(1)*.
- Wakhid, A., & Linda Wijayanti, E. (2018). Hubungan efikasi diri dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis. *Journal of Holistic Nursing Science (JHNS), 5(2)*.
<http://journal.ummgl.ac.id/index.php/nursing>
- Wardani, D. K., & Arum Pratiwi, S. K. (2017). *Hubungan dukungan keluarga dengan perilaku distres pada pasien diabetes di Rumah Sakit Moewardi* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Wayan, I., Putra, A., & Berawi, K. N. (2015). *Empat pilar penatalaksanaan pasien diabetes mellitus tipe 2 Majority* (Vol. 4).

Winahyu, K. M., Hemchayat, M., & Charoensuk, S. (2015). Multidimensional scale of perceived social support-Indonesian version. *PLoS ONE*.

Xing, H., Yu, W., Chen, S., Zhang, D., & Tan, R. (2013). Influence of social support on health-related quality of life in new-generation migrant workers in Eastern China. *Iranian J Publ Health*, 42(8).
<http://ijph.tums.ac.ir>

Zulpinas, E. T. L. (2022). *Hubungan dukungan keluarga dengan kualitas hidup pada pasien diabetes melitus*. (Doctoral dissertation, Universitas dr. Soebandi).

Zurita-Cruz, J. N., Manuel-Apolinar, L., Arellano-Flores, M. L., Gutierrez-Gonzalez, A., Najera-Ahumada, A. G., & Cisneros-González, N. (2018). Health and quality of life outcomes impairment of quality of life in type 2 diabetes mellitus: A cross-sectional study. *Health and Quality of Life Outcomes*, 16(1). <https://doi.org/10.1186/s12955-018-0906-y>

