

DAFTAR PUSTAKA

- Al-taie, N. *et al*, 2019, 'Assessing the health-related quality of life in type 2 diabetes patients treated with insulin and oral antidiabetic agents', doi: 10.1007/s00508-019-01573-0, diakses 23 november 2019. <https://link.springer.com/article/10.1007/s00508-019-01573-0>.
- Aliyan, A. H, 2012, 'Uji Penghambatan Aktivitas Alfa Glukosidase dan Identifikasi Golongan Senyawa Kimia dari Fraksi Aktif Ekstrak Biji Mahoni (*Swietenia macrophylla* King)', *Skripsi pada Program Studi Farmasi Universitas Indonesia*, pp. 23–28, diakses 25 januari 2012, <http://www.lib.ui.ac.id/file?file=digital/20310351-S43076-Uji%20penghambatan.pdf>
- Anonim ,2009, 'Bab IV Metode Penelitian (Pre Eksperimen)', pp. 29–36. <http://eprints.umm.ac.id/42361/5/BAB%20IV.pdf>
- Antidiabetik, M. *et al*, 2018, 'PENGUKURAN KUALITAS HIDUP PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 YANG MENDAPAT ANTIDIABETIK ORAL YOGYAKARTA QUALITY OF LIFE MEASUREMENT OF TYPE 2 DIABETIC MELLITUS PATIENTS WHO GETS ORAL ANTI DIABETIC IN PKU', diakses januari 2016, <https://www.researchgate.net/publication/322627072>
- Burton, J, 2017, *Why assess quality in a systematic review?* , diakses 3 April 2017, <https://s4be.cochrane.org/blog/2017/04/03/quality/>
- Ch Salim, O. *et al*, 2007, 'Validity and reliability of World Health Organization Quality of Life-BREF to assess the quality of life in the elderly', 26(1), pp. 27–38, diakses maret 2018, doi: 10.4103/picr.PICR, <https://link.springer.com/article/10.1007/s11205-010-9583-x>.

Annisa Zahra Zhafirah , 2021

ANALISIS QUALITY OF LIFE (QOL) PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DENGAN TERAPI ANTIDIABETIK ORAL DAN INSULIN : TINJAUAN PUSTAKA SISTEMATIS

UPN Veteran Jakarta , Fakultas Kedokteran , Program Studi Kedokteran Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

Chaturvedi, R. *et al*, 2018, 'An evaluation of the impact of antidiabetic medication on treatment satisfaction and quality of life in patients of diabetes mellitus', pp. 15–22, diakses 2018, doi: 10.4103/picr.PICR, <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29430413/>

Cho, N. H. *et al*, 2018, 'IDF Diabetes Atlas: Global estimates of diabetes prevalence for 2017 and projections for 2045', *Diabetes Research and Clinical Practice*. Elsevier B.V., 138, pp. 271–281. doi: 10.1016/j.diabres.2018.02.023, diakses 2017, <https://www.idf.org/e-library/epidemiology-research/diabetes-atlas/134-idf-diabetes-atlas%208th-edition.html>.

Copy right PRISMA, 2015, 'Prisma 2009 checklist', doi: 10.1371/journal.pmed1000097, diakses 15 juni 2020, <http://www.prisma-statement.org/>.

Farahdina, E, 2018, 'Uji Validitas Konstruksi Alat Ukur Diabetes Quality Of Life (DQOL)', *Jurnal Pengukuran Psikologi dan Pendidikan Indonesia (JP3I)*, 3(4), doi: 10.15408/jp3i.v3i4.9321, diakses 31 mei 2020, https://r.search.yahoo.com/_ylt=Awr9JngB7apf42UA7w5XNyoA;_ylu=Y29sbwNncTEEEcG9zAzEEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1605066113/RO=10/RU=http%3a%2f%2fjournal.uinjkt.ac.id%2findex.php%2fjp3i%2farticle%2fdownload%2f9321%2fpdf/RK=2/RS=c35RECo.Z3fUw_VUq_.c9qvsV4-

Faridah, I. N., Dewintasari, V. and Faridah, I. N., 2017, 'QUALITY OF LIFE ANALYSIS IN DIABETES MELLITUS TYPE 2 PATIENTS USING MONOTHERAPY AND COMBINATION', 28(2), pp. 119–124. doi: 10.14499/indonesianjpharm28iss2pp119, diakses 28 maret 2017, <http://indonesianjpharm.farmasi.ugm.ac.id/index.php/3/article/view/1144>.

Annisa Zahra Zhafirah , 2021

ANALISIS QUALITY OF LIFE (QOL) PADA PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE 2 DENGAN TERAPI ANTIDIABETIK ORAL DAN INSULIN : TINJAUAN PUSTAKA SISTEMATIS

UPN Veteran Jakarta , Fakultas Kedokteran , Program Studi Kedokteran Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

Farmasi, J. *et al*, 2018, 'Efek Perseptif Penggunaan Kombinasi Antidiabetes Oral-Insulin pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Kota Pontianak dan Sekitarnya Perceptive Effect of Combination Use of Oral Antidiabetic-Insulin in Type 2 Diabetes Mellitus Patients in Pontianak City and', 7(3), doi: 10.15416/ijcp.2018.7.3.209, diakses september 2018, https://www.researchgate.net/publication/331039338_Efek_Perseptif_Penggunaan_Kombinasi_Antidiabetes_Oral_Insulin_pada_Pasien_Diabetes_Melitus_Tipe_2_di_Kota_Pontianak_dan_Sekitarnya.

Fibriani, R, 2011, 'Diabetes mellitus dan terapi insulin', *Forum Penunjang*, 01(2), pp. 1–8, diakses 26 maret 2017, <https://id.scribd.com/document/343064756/p1-Terapi-Insulin-Reni-Febriana>.

Gamayanti, V., Ratnasari, N. L. M. N. and Bhargah, A, 2018, 'Pola penggunaan insulin pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di poli penyakit dalam RSU Negara Periode Juli – Agustus 2018', *Intisari Sains Medis*, 9(3), pp. 68–73. doi: 10.1556/ism.v9i3.306, diakses 1 desember 2018. <https://isainsmedis.id/index.php/ism/issue/view/13>.

Gumantara, M. P. B. and Oktarlina, R. Z, 2017, 'Perbandingan Monoterapi dan Kombinasi Terapi Sulfonilurea-Metformin terhadap Pasien Diabetes Melitus Tipe 2', *Majority*, 6(1), pp. 1–5, diakses 2017, <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1531>.

Herlinda, 2008, 'Universitas Indonesia Skripsi Universitas Indonesia', *Skripsi*, (1), pp. 1–23. <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/125247-362.2%20SEK%20h%20-%20Hubungan%20Antara%20-%20HA.pdf>

- Hidayat, A., 2012, 'Populasi dan sampel', *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, diakses 14 oktober 2012, <https://www.statistikian.com/2012/10/pengertian-populasi-dan-sampel.html>
- Hospital, S., An, I. and Approach, I. T., 2019, 'Health-Related Quality of Life of Type 2 Diabetes Mellitus Outpatients at Dr . Health-Related Quality of Life of Type 2 Diabetes Mellitus Outpatients at Dr . Sardjito Hospital , Yogyakarta , Indonesia : An Insulin-Based Therapy Approach Kualitas Hidup Ter', (April). doi: 10.15416/ijcp.2017.6.4.231, diakses 2020. <http://jurnal.unpad.ac.id/index.php/ijcp>
- JBIC, 2017, 'Critical Appraisal Tools - JBI', *Joanna Briggs Institute*. doi: 10.1016/j.biortech.2015.09.108, diakses 2017 [https://joannabriggs.org/sites/default/files/202008/Checklist for Analytical Cross Sectional Studies.pdf](https://joannabriggs.org/sites/default/files/202008/Checklist%20for%20Analytical%20Cross%20Sectional%20Studies.pdf)
- Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan ,2018), 'Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar', *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, pp. 1–100. doi: 1 Desember 2013 , diakses 2018. https://www.academia.edu/38592897/HASIL_UTAMA_RISKESDAS_2018
- Komparasi, S. and Volume, P., 2019, 'Ikaditya et.al.; Studi KomparasiPharmacoscript Volume 2 No. 1, Februari 2019', 2(1), pp. 55–64, diakses 1 febuari 2019. <https://www.e-journal.unper.ac.id/index.php/PHARMACOSCRIPT/article/view/147>
- Manaf, A. *et al*, 2008, 'DPP-4 Inhibitor : A New Pathway in Diabetes Management'. diakses 2008. https://www.mendeley.com/catalogue/30d8c127-072b-38fb-bc4c-26efd2c83d28/?utm_source=desktop

Annisa Zahra Zhafirah , 2021

ANALISIS QUALITY OF LIFE (QOL) PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DENGAN TERAPI ANTIDIABETIK ORAL DAN INSULIN : TINJAUAN PUSTAKA SISTEMATIS

UPN Veteran Jakarta , Fakultas Kedokteran , Program Studi Kedokteran Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

Medical Faculty, L. U, 2016, 'DIABETES MELITUS TIPE 2', *Indonesian Journal of Pharmacy*, 27(2), pp. 74–79.
doi:10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74.diakses 2016.
<https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/615/619>

Melitus, D. *et al*, no date, *Abstrak*,
https://rp2u.unsyiah.ac.id/uploads/Fauzul_prosiding.pdf

Moola, S. *et al*, 2017, 'Checklist for Analytical Cross Sectional Studies', *Joanna Briggs Institute Reviewer's Manual*, p. 6. doi: 10.17221/96/2009-CJGPB,
<http://joannabriggs.org/research/critical-appraisal-tools.html>

Nam Han Cho (chair) *et al*. (2017) 'Eighth edition 2017', *IDF Diabetes Atlas, 8th edition*. doi: [http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)31679-8](http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(16)31679-8).diakses 2018.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168822718302031>

Narulita, E. *et al*. (no date) 'Penatalaksanaan Holistik Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dan Retinopati Diabetik serta Hipertensi dengan Pendekatan Dokter Keluarga Holistic Management of Type 2 Diabetes Mellitus Patients and Diabetic Retinopathy and Hypertension with the Family Physician', 8(35), pp. 283–291. diakses desember 2019.
https://r.search.yahoo.com/_ylt=Awr9IkyFXKtfoSsAalpXNyoA;_ylu=Y29sbwNncTEEEcG9zAzEEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1605094661/RO=10/RU=https%3a%2f%2fjuke.kedokteran.unila.ac.id%2findex.php%2fmajority%2farticle%2fdownload%2f2484%2f2440/RK=2/RS=JvFj223iQ7Tsbu47zLKsPSBRh24-

Purwansyah, D,2019, 'HUBUNGAN SELF-STIGMA DENGAN KUALITAS HIDUP PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI POLI PENYAKIT DALAM RS TINGKAT III BALADHIKA HUSADA KABUPATEN JEMBER'.diakses 2019. <http://www.mendeley.com/research/c628c56e-08a9-380c-8b94-34670ca9df2a/>

Putra, R. J. S., Achmad, A. and Rachma P, H. (2017) 'Kejadian Efek Samping Potensial Terapi Obat Anti Diabetes Pada Pasien Diabetes Melitus Berdasarkan Algoritme Naranjo | Achmad | Pharmaceutical Journal of Indonesia', *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 2(2), pp. 45–50. Available at: <https://pji.ub.ac.id/index.php/pji/article/view/49/23>.

Ratnasari, P. M. D., Andayani, T. M. and Endarti, D,2019, 'Analisis Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan Pola Peresepan Antidiabetik dan Komplikasi', *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 9(4), p. 260. doi: 10.22146/jmpf.45862,diakses 27 desember 2019. https://r.search.yahoo.com/_ylt=Awr9JnEVYKtf3.gArRVXNyoA;_ylu=Y29sbwNncTEEEcG9zAzEEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1605095574/RO=10/RU=https%3a%2f%2fjournal.ugm.ac.id%2fjmpf%2farticle%2fdownload%2f45862%2fpdf/RK=2/RS=dgDYURAdTRvJ2jqDlzvLVT2QBSg-.

Ratnasari, P. M. D., Andayani, T. M. and Endarti, D,2020, 'Analisis Outcome Klinis Berdasarkan Kualitas Hidup dan Biaya Medik Langsung Pasien Diabetes Melitus Tipe 2', *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 7(1), p. 15. doi: 10.25077/jsfk.7.1.15-22.2020. diakses 2020. <http://jsfk.ffarmasi.unand.ac.id/index.php/jsfk/article/view/499>

Annisa Zahra Zhafirah , 2021

ANALISIS QUALITY OF LIFE (QOL) PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DENGAN TERAPI ANTIDIABETIK ORAL DAN INSULIN : TINJAUAN PUSTAKA SISTEMATIS

UPN Veteran Jakarta , Fakultas Kedokteran , Program Studi Kedokteran Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

Rosdiana, D,2017,‘Penggunaan Insulin Basal dalam Praktek Sehari-hari: Panduan Praktis untuk Dokter Umum’, *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 8(2), p. 53. doi: 10.26891/jik.v8i2.2014.53-57.diakses Desember 2017. https://www.researchgate.net/publication/323118135_Penggunaan_Insulin_Basal_dalam_Praktek_Sehari-hari_Panduan_Praktis_untuk_Dokter_Umum.

Sahlan Zamaa, M. and Sainudin, S.2019.‘Hubungan Kepatuhan Pengobatan Dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II’, *Jambura Nursing Journal*, 1(1), pp. 11–18. doi: 10.37311/jnj.v1i1.2057,diakses januari 2019. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jnj/article/view/2057>.

Soelistijo, S. A. *et al.*2019. ‘Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di Indonesia 2019’, *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*, pp. 1–117. Available at: <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2020/07/Pedoman-Pengelolaan-DM-Tipe-2-Dewasa-di-Indonesia-eBook-PDF-1.pdf>..

Sulistianingsih, D. P,2009, ‘Sulfonilurea sebagai terapi tambahan lini pertama’, 2.diakses 2009. <http://www.mendeley.com/research/5a2e3ce2-db18-33a4-8c32-b5518ab8fd77/>.

Trisnawati, S. K. and Setyorogo, S. (2013) ‘Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1), pp. 6–11,diakses januari 2013, <http://fmipa.umri.ac.id/wp-content/uploads/2016/06/YUNI-INDRI-FAKTOR-RESIKO-DM.pdf>

Wahono, R. S.,2016, ‘Systematic Literature Review: Pengantar, Tahapan Dan Studi Kasus’, *Slr*.diakses 15 mei 2016.
<https://romisatriawahono.net/2016/05/15/systematic-literature-review-pengantar-tahapan-dan-studi-kasus/>.

Wirawan Adikusuma, Dyah A. Perwitasari, Woro Supadmi , 2018, ‘PENGUKURAN KUALITAS HIDUP PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 YANG MENDAPAT ANTIDIABETIK ORAL YOGYAKARTA QUALITY OF LIFE MEASUREMENT OF TYPE 2 DIABETIC MELLITUS PATIENTS WHO GETS ORAL ANTI DIABETIC IN PKU’, diakses Januari 2016,
https://www.researchgate.net/publication/322627072_PENGUKURAN_KUALITAS_HIDUP_PASIEN_DIABETES_MELITUS_TIPE_2_YANG_MENDAPAT_ANTIDIABETIK_ORAL_DI_RUMAH_SAKIT_PKU_MUHAMMADIYAH_BANTUL_YOGYAKARTA

Wirda Faswita, N. Mk,2019, ‘Gambaran Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe II’, *Jurnal Online Keperawatan Indonesia*, 2(1), pp. 131–138,diakses 2019.
https://www.mendeley.com/catalogue/7a1ab61a-012b-3674-9335-52734c010f91/?utm_source=desktop.

WULANSARY, F,2017, ‘GAMBARAN KARAKTERISTIK, PERILAKU DIET DAN SISA MAKANAN PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS TIPE II DI RSUD. Dr. SOEDARSO’, diakses 2017. Available at:
<http://repository.unmuhpnk.ac.id/id/eprint/582>.

Annisa Zahra Zhafirah , 2021

ANALISIS QUALITY OF LIFE (QOL) PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DENGAN TERAPI ANTIDIABETIK ORAL DAN INSULIN : TINJAUAN PUSTAKA SISTEMATIS

UPN Veteran Jakarta , Fakultas Kedokteran , Program Studi Kedokteran Program Sarjana
 [www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]