

DAFTAR PUSTAKA

1. PERKENI. Buku Pedoman Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Jakarta: 2015.
2. IDF. IDF Diabetes Atlas Eighth edition: International Diabetes Federation; 2017.
3. WHO. Diabetes: Fact Sheets. World Health Organization. 2018.
4. Kementerian Kesehatan RI. Situasi dan Analisis Diabetes. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2014.
5. Yudianto K, Rizmadewi H, Maryati I. Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus Di Rumah Sakit Umum Daerah Cianjur. 2008;10(18):76–87.
6. Jacob DE, Sandjaya. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Masyarakat Karubaga District Sub District Tolikara Propinsi Papua. Jurnal Nasiona Ilmu Kesehatan. 2018;1(1):1–16.
7. Larasati, TA. Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RS Abdul Moeloek Propinsi Lampung. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Universitas Lampung. 2012; 2(2): 17–20.
8. Rahmat WP. Pengaruh Konseling Terhadap Kecemasan dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus di Kecamatan Kebakkramat. Tesis. Surakarta: Program Pascasarjana, Universitas Sebelas Maret. 2010.
9. Kiadaliri AA, Najafi B, Sani MM. Quality of Life in People with Diabetes: A Systematic Review of Studies in Iran. Journal of Diabetes ND Metabolic Disorders. 2013;12(54).
10. Pertiwi N. Hubungan Lama Menderita Diabetes Melitus dengan Kualitas Hidup pasien DM tipe 2 di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Panembahan Senopati Bantul. 2013

11. Cho NH, Shaw JE, Karuranga S, Huang Y, Rocha FJD, Ohlrogge A, et al. IDF Diabetes Atlas: Global estimates of diabetes prevalence for 2017 and projections for 2045. *Diabetes Research and Clinical Practice*. 2018;138:271–81.
12. American Diabetes Association. Classification and diagnosis of diabetes: Standards of medical care in Diabetes 2018. *Diabetes Care*. 2018 1;41:S13–27.
13. Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiadi S. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi VI*. Jakarta: InternaPublishing; 2014.
14. PERKENI. Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia. 2019;1–117.
15. Diabetes.co.uk. The global diabetes community. Type 2 Diabetes Symptoms. 2019.
16. Piemonte L. Type 2 Diabetes. International Diabetes Federation. 2019.
17. ADA. Diabetes Risk - What Causes Diabetes. American Diabetes Association. 2018.
18. Fatimah RN. Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal Majority: Medical Faculty Lampung University*. 2015;4(5):93–101.
19. Decroli E. *Diabetes Melitus Tipe 2*. Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. 2019.
20. Tjandrawinata RR. Patogenesis Diabetes Tipe 2 : Resistensi Defisiensi Insulin. *Dexa Laboratories of Biomolecular science*: 2016;1–4.
21. DeFronzo RA. From the Triumvirate to the Ominous Octet: A New Paradigm for the Treatment of Type 2 Diabetes Mellitus. 2009. 58:773-95
22. WHO. WHOQOL: Measuring Quality of Life. World Health Organization. 2018.

23. Fitriana NA, Tri KA. Kualitas Hidup Pada Penderita Kanker Serviks yang Menjalani Pengobatan Radioterapi. *Jurnal Psikologi Klinis dan Kesehatan Mental*. 2012;1(2):123–9.
24. Mazanec SR, Daly BJ, Douglas SL, Lipson AR. The Relationship between optimism and quality of life in newly diagnosed cancer patients. *Cancer Nursing*. 2013;33(3).
25. Rachmawati S. Kualitas hidup orang dengan HIV / AIDS yang mengikuti terapi antiretroviral. *Jurnal Sains dan Praktik Psikologi*. 2013;I(1):48–62.
26. Brett CE, Gow AJ, Corley J, Pattie A, Starr JM, Deary IJ. Psychosocial factors and health as determinants of Quality of life in community-dwelling older adults. *Quality of life research: an international journal of quality of life aspects of treatment, care and rehabilitation*. 2012;21(3):505–16.
27. Sulistyarini I. Terapi Relaksasi untuk Menurunkan Tekanan Darah dan Meningkatkan Kualitas Hidup Penderita Hipertensi. *Jurnal Psikologi*. 2013;40(1):28–38.
28. Silitonga R. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Penderita Penyakit Parkinson di Poliklinik Saraf RS Dr. Kariadi (Thesis). Program Pascasarjana Magister Ilmu Biomedik dan Program Pendidikan Dokter Spesialis I Ilmu Penyakit Saraf Universitas Diponegoro. 2007;75.
29. Karangora MLB. Hubungan antara Dukungan Sosial dan Kualitas Hidup pada Lesbian di Surabaya. *Jurnal Imiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. 2012;8(1):1–12.
30. Nuraisyah F, Kusnanto H, Rahayujati TB. Dukungan keluarga dan kualitas hidup pasien diabetes mellitus. *Journal of Community Medicine and Public Health*. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 2017;33(1):25.
31. Rubbyana, U. Hubungan antara Strategi Koping dengan Kualitas Hidup pada

- Penderita Skizofrenia Remisi Simptom. *Jurnal Psikologi Klinis dan Kesehatan Mental*. 2012;1(2):59–66.
32. Muhaimin T. Mengukur Kualitas Hidup Anak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 2010;5(2):51–55.
33. Mabsusah M. Kualitas Hidup (*Quality of Life*) Pasien Diabetes Mellitus Di RSUD. Dr. H. Slamet Martodirdjo Kabupaten Pamekasan Madura. Surabaya: Fakultas Psikologi dan Kesehatan. 2016;29.
34. RAND. Scoring Instructions for MOS 36-Item Short Form Survey Instrument (SF-36). https://www.rand.org/health-care/surveys_tools/mos/36-item-short-form/scoring.html - Diakses 25 Januari 2020.
35. Nissa MK. Hubungan Kadar Glukosa Darah Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Kota Cilegon Periode Januari - Mei 2013. Skripsi. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah. 2013;6–40.
36. Yani FIA. Perbedaan Skor Kualitas Hidup Terkait Kesehatan antara Pasien Stroke Iskemik Serangan Pertama dan Berulang. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. 2010.
37. Erniantin D, Martini, Udiyono A, Saraswati LD. Gambaran Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus pada Anggota dan Non Anggota Komunitas Diabetes Di Puskesmas Ngrambe. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2018;6(1):215–224.
38. Departemen Kesehatan. *Sistem Kesehatan Nasional*. Jakarta;2009.
39. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Kemdikbud. - Diakses 20 Januari 2019
40. Rabrusun AN. Hubungan antara Umur dan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Poliklinik Interna BLU RSUP Prof. Dr. R.

- D. Kandou Manado. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi. 2014.
41. Ratnasari PMD, Andayani TM, Endarti D. Analisis Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan Pola Peresepan Antidiabetik dan Komplikasi. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*. 2019;9(4):260.
 42. Laoh JM, Tampongangoy D. Gambaran Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus di Poliklinik Endokrin RSUP. Prof. Dr. R.D. Kandou Manado. *Juiperdo*. 2015;4(1):32–7.
 43. Feliasari A. Profil Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Terapi Insulin di Poli Rawat Jalan RSUD Dr. Soedarso Pontianak. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura. 2014;1–19.
 44. Kautzky-Willer A, Harreiter J, Pacini G. Sex and Gender Differences in Risk, Pathophysiology and Complications of Type 2 Diabetes Mellitus. *Endocrine Reviews*. 2016;37(3):278–316.
 45. Tjekyan R. Angka Kejadian dan Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 di 78 RT Kotamadya Palembang Tahun 2010. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*. 2014;46(2):85–94.
 46. Wahyuni P, Vionalita G. Gambaran Kualtas Hidup Pasien DM tipe II di RSUD Tarakan Jakpus Tahun 2018. Vol. 11, Program Studi Kesehatan Masyarakat. 2018. p. 63–6.
 47. Asa PE, Pramono D. Faktor individu sebagai prediktor diabetes mellitus di Salatiga. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 2017;33(2):55–60.
 48. Mongisidi G. Hubungan antara Status Sosio-Ekonomi dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Poliklinik Interna Blu RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2015;2(1):8.
 49. Elpiyanti W. Gambaran Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Di Ruang

Rawat Inap Dahlia , Asoka Dan Mawar RSUD. Dr. Pirngadi Medan Tahun 2019. 2019.

50. Dafriani P. Hubungan Obesitas dan Umur dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II. *Jurnal Medika Sainika*. 2017;8(2):17-24
51. Nasution LK, Siagian A, Lubis R, Belakang L. Hubungan Obesitas Terhadap Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Subur di Wilayah Kerja. *Jurnal Muara Sains, Teknologi Kesehatan dan Ilmu Kesehatan*. 2014;2(1):240-246.
52. Abadi E, Tahiruddin. Indeks Massa Tubuh (IMT) Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Poasia Kota Kendari. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Celebes*. 2020;1(3):1-6.
53. Trikkalinou A, Papazafiropoulou AK, Melidonis A. Type 2 diabetes and quality of life. *World Journal of Diabetes*. 2017;8(4):120-129.
54. Teli M. Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Se Kota Kupang. *Jurnal Info Kesehatan*. 2017;15(1):119–134.
55. Shaheen F, Basit KA, Riaz M, Fawwad A, Hakeem R, Phil M. Assessing Health Related Quality of Life in Diabetic Subjects by SF 36 Questionnaire in a Tertiary Care Diabetes Unit of Karachi, Pakistan. *International Journal of Advanced Research*. 2014;2(6): 13–17.
56. Ningtyas DW, Wahyudi P, Prasetyowati I. Analisis Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe II di RSUD Bangil Kabupaten Pasuruan. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*. 2013.
57. Lolita, Andayani T, Purnomo LB. Patient characteristics factors on the quality of life type 2 diabetes mellitus patients with insulin-based therapy. Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan; 2013;10(2):232-241.

58. Imran MK, Ismail AAA, Naing L, Wan MWB. Type 2 diabetes mellitus patients with poor glycaemic control have lower quality of life scores as measured by the short form-36. *Singapore Medicine Journal*. 2010;51(2):157–162.
59. Prajapati VB, Blake R, Acharya LD, Seshadri S. Assessment of quality of life in type II diabetic patients using the modified diabetes quality of life (MDQoL)-17 questionnaire. *Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences*. 2017;53(4):1–9.
60. Adikusuma W, Perwitasari D, Supadmi W. Evaluasi Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rumah Sakit Umum PKU Muhammadiyah Bantul. *Prosiding Simposium Nasional "Peluang dan Tantangan Obat Tradisional dalam Pelayanan Kesehatan Formal"*. 2016:32–39.
61. Purwaningsih N. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Instalasi Rawat Jalan RSUD Dr. Moewardi Periode Februari-Maret. 2018;
62. Wahyuni Y, Nursiswati N, Anna A. Kualitas Hidup berdasarkan Karakteristik Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. Bandung: Universitas Padjajaran. 2014;2(1):25-34.
63. Spasić A, Radovanović RV, Dorđević AC, Stefanović N, Cvetković T. Quality of life in type 2 diabetic patients. *Scientific Journal of the Faculty of Medicine in Nis*. 2014;31(3):193–200.
64. Salcha MA. Analisis Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Labuang Baji dan RS Ibnu Sina Kota Makassar Tahun 2015. Tesis Universitas Hasanuddin. 2015.
65. Nuraisyah F, Kusnanto H, Rahayujati TB. Dukungan Keluarga dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus di Puskesmas Panjaitan II , Kulon Progo.

Journal of Community Medicine and Public Health. Berita Kedokteran Masyarakat. 2017;33(1):25–30.

66. Indrayani, Ronoatmojo S. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup lansia di Desa Cipasung Kabupaten Kuningan Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. 2018;9(1):69-78.
67. Sari RM, Thobari JA, Andayani TM. Evaluasi kualitas hidup pasien diabetes melitus tipe 2 yang diterapi rawat jalan dengan anti diabetik oral di RSUP Dr. Sardjito. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*. 2011;1(1).
68. Wikananda G. Hubungan Kualitas Hidup dan Faktor Resiko pada Usia Lanjut di Wilayah Kerja Puskesmas Tampaksiring 1 Kabupaten Gianyar Bali 2015. *Intisari Sains Medis*. 2017;8(1):1-12
69. Junaidy D, Surjaningrum ER. Perbedaan Kualitas Hidup pada Dewasa Awal yang Bekerja dan yang Tidak Bekerja. *Jurnal Psikologi Industri dan Organisasi*. 2014;3(2):2-4.
70. Gebremedhin T, Workicho A, Angaw DA. Health-related quality of life and its associated factors among adult patients with type II diabetes attending Mizan Tepi University Teaching Hospital, Southwest Ethiopia. *BMJ Open Diabetes Research and Care*. 2019;7(1):1–8.
71. Slagter SN, van Vliet-Ostapchouk JV, van Beek AP, et al. Health-Related Quality of Life in Relation to Obesity Grade, Type 2 Diabetes, Metabolic Syndrome and Inflammation. *PLoS One*. 2015;10(10):1-17.
72. Apple R, Samuels LR, Fonnesebeck C, Schlundt D, Mulvaney S, Hargreaves M, et al. Body mass index and health-related quality of life. *Obesity Science and Practice*. 2018;4(5):417–426.