

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan RI. Situasi dan Analisis Diabetes. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2014.
2. Guariguata L, Whiting DR, Hambleton L, Beagley J, Linnenkamp U, Shaw JE. Global Estimates of Diabetes Prevalence for 2013 and Projections for 2035. *Diabetes Research and Clinical Practice*. 2014;103:137-49.
3. International Diabetes Federation. *IDF Diabetes Atlas*. Sixth Edition ed: International Diabetes Federation; 2014.
4. International Diabetes Federation. *IDF Diabetes Atlas*. Seventh Edition ed. Belgium: International Diabetes Federation; 2015.
5. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. *Riset Kesehatan Dasar 2007*. Jakarta: Kemenkes RI; 2008.
6. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Kemenkes RI; 2013.
7. RSUP Dr. M.Djamil Padang. *Data Register Poliklinik Khusus Penyakit Dalam Tahun 2015*. Padang: RSUP Dr. M.Djamil Padang; 2016.
8. RSUP Dr. M.Djamil Padang. *Data Register Poliklinik Khusus Penyakit Dalam Tahun 2016*. Padang: RSUP Dr. M.Djamil Padang; 2017.
9. Ramayulis R. *Diet untuk Penyakit Komplikasi*. Jakarta: Penebar Plus+; 2016.
10. Bustan N. *Manajemen Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineka Cipta; 2015.
11. Juliatman P. *Hubungan Dukungan Keluarga terhadap Kualitas Hidup Lansia dengan Diabetes Mellitus Tipe II di PoliKlinik RSUD Panembahan Senopati Bantul*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani; 2016.
12. Yusra A. *Hubungan Antara Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati*. Depok: Universitas Indonesia; 2011.
13. Antari GAA, Rasdini IGA, Triyani GAP. *Besar Pengaruh Dukungan Sosial terhadap Kualitas Hidup pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II di Poliklinik Interna RSUP Sanglah*. Bali: Universitas Udayana; 2011.
14. Tamara E, Bayhakki, Nauli FA. *Hubungan antara Dukungan Keluarga dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau*. *JOM PSIK*. 2014;1(2).
15. Aini N, Fatmaningrum W, Yusuf A. *Peningkatan Perilaku Pasien dalam Tatalaksana Diabetes Mellitus Menggunakan Model Behavioral System* *Jurnal Ners*. 2011;6(1):1-10.

16. Yudianto K, Rizmadewi H, Maryati I. Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Umum Daerah Cianjur. 2008;10(XVJJ):76-87.
17. Issa BA, Baiyewu O. Quality of Life of Patients with Diabetes Mellitus in a Nigerian Teaching Hospital. Hong Kong J Psychiatry. 2006;16:27-33.
18. Chusmeywati V. Hubungan Dukungan Keluarga terhadap Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta; 2016.
19. Larasati T. Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RS Abdul Moeloek Provinsi Lampung. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Universitas Lampung. 2012;2(2):17-20.
20. Mandagi AM. Faktor yang Berhubungan dengan Status Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus. Surabaya: Universitas Airlangga; 2010.
21. Darmawan. Waspada! Gejala Penyakit Mematikan. Jakarta: Oryza; 2012.
22. Puspongoro NH. Kemiskinan Anak Usia Kurang dari Lima Tahun pada Rumah Tangga dengan Rata-Rata Pengeluaran yang Terletak pada Kuantil Pertama Tahun 2008-2010 di Indonesia Jakarta: STIS.
23. Retnowati N, Satyabakti P. Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus di Puskesmas Tanah Kalikedinding. Jurnal Berkala Epidemiologi. 2014;3(1):57-68.
24. Ningtyas DW, Wahyudi P, Prasetyowati I. Analisis Kualitas Hidup Pasien Dabetes Mellitus Tipe II di RSUD Bangil Kabupaten Pasuruan Jember: Universitas Jember; 2013.
25. Adikusuma W, Perwitasari DA, Supadmi W. Pengukuran Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 yang Mendapat Antidiabetik Oral di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta. Jurnal Ilmiah Ibnu Sina. 2016;1(1):1-8.
26. Javanbakht M, Abolhasani F, Mashayekhi A, Baradaran HR, Noudeh YJ. Health Related Quality of Life in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus in Iran: A National Survey. Plos One. 2012;7(8).
27. Kiadaliri AA, Najafi B, Sani MM. Quality of Life in People with Diabetes: a Systematic Review of Studies in Iran. Journal of Diabetes and Metabolic Disorders. 2013;12(54):1-10.
28. Narkauskaite L, Mikaiukiustiene AL, Zagminas K, Salyga J, Stukas R. Quality of Life in Relation to Social and Disease Factors in Patients with Type 2 Diabetes in Lithuania. Medical Science Monitor. 2013;19:165-74.
29. Restada EJ, Sri O. Hubungan Lama Menderita dan Komplikasi Diabetes Melitus dengan Kualitas Hidup pada Penderita Diabetes Melitus di Wilayah Puskesmas Gatak Sukoharjo. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2016.
30. Suardana IK, Rasdini IGAA, Kusmarjathi NK. Hubungan Dukungan Sosial Keluarga dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Puskesmas IV Denpasar Selatan. Jurnal Skala Husada. 2015;12(1):96-102.

31. Setiadi. Konsep dan Proses: Keperawatan Keluarga. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2008.
32. Safitri D, Sudaryanto A, Ambarwati R. Hubungan antara Tingkat Depresi dengan Kualitas Hidup pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Rumah Sakit Islam Surakarta. Surakarta: Universitas Muhamadiyah Surakarta; 2013.
33. Fransisca K. Awas Pankreas Rusak Penyebab Diabetes. Jakarta: Cerdas Sehat; 2012.
34. Fatimah RN. Diabetes Mellitus Tipe 2. Majority. 2015;4(5):93-101.
35. Tandra H. Strategi Mengalahkan Komplikasi Diabetes Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2014.
36. Depkes Republik Indonesia. Pedoman Pengendalian Diabetes Melitus dan Penyakit Metabolik Jakarta: Depkes Republik Indonesia; 2008.
37. Arisman. Obesitas, Diabetes Mellitus, dan Dislipidemia: Konsep, Teori, dan Penanggulangan Aplikatif. Jakarta: EGC; 2011.
38. Smeltzer SC, Bare BG. Keperawatan Medikal Bedah. 8 ed. Jakarta: EGC; 2012.
39. Tandra H. Life Healthy with Diabetes. Yogyakarta: Rapha Publishing; 2013.
40. Garnita D. Faktor Risiko Diabetes Mellitus di Indonesia Analisis Data SAKERTI 2007. Depok: Universitas Indonesia; 2012.
41. Sutedjo. Lima Strategi Penderita Diabetes Mellitus Berusia Panjang. Yogyakarta: Kanisius; 2010.
42. Hasdianah. Mengenal Diabetes Mellitus pada Orang Dewasa dan Anak-anak dengan Solusi Herbal. Yogyakarta: Nuha Medika; 2012.
43. Sujaya N, Pramantara DP, Susilo J. Pola Konsumsi Makanan Tradisional Bali sebagai Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 di Tabanan. Jurnal Skala Husada. 2009;6(1):75-81.
44. Ndraha S. Diabetes Mellitus Tipe 2 dan Tata laksana Terkini. Medicinus. 2014;27(2):9-16.
45. Centers for Disease Control and Prevention CDC. Health - Related Quality of Life (HRQOL).
46. Kirana IS, Budiman A. Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Peserta Prolanis di Puskesmas Moch, Ramdhan Bandung. Prosiding Psikologi. 2016;2(2):425-9.
47. Zainuddin M, Utomo W, Herlina. Hubungan Stress dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 JOM. 2015;2(1):890-8.
48. Nissa MK. Hubungan Kadar Glukosa Darah dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Kota Cilegon Periode Januari-Mei 2013. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah; 2013.

49. Rubin RR, Peyrot M. Quality of Life and Diabetes. *Diabetes/Metabolism Research and Reviews*. 1999;15:205-18.
50. Nilsson E. Associations with Psychosocial and Biological Factors, and Use as Patient-Reported Outcome in Routine Health Care. Sweden: Linköping University Medical Dissertations; 2012.
51. Nofitri N. Gambaran Kualitas Hidup Penduduk Dewasa pada Lima Wilayah di Jakarta. Depok: Universitas Indonesia; 2009.
52. 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).
53. Luthfa I. Family Support pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Bangetayu Semarang. *Jurnal Keperawatan dan Pemikiran Ilmiah*. 2014;2(2):1-7.
54. Rahmawati F, Setiawan EP, Solehati T. Pengaruh Dukungan Keluarga terhadap Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. Jawa Barat: Universitas Padjajaran; 2014.
55. The DCCT Research Group. Reliability and Validity of a Diabetes Quality of Life Measure for the Diabetes Control and Complications Trial (DCCT). *Diabetes Care*. 1988;119:725-32.
56. Utami DT, Karim D, Agrina. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus dengan Ulkus Diabetikum. *JOM PSIK*. 2014;1(2).
57. Aspuah S. Kumpulan Kuesioner dan Instrumen Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2013.
58. Kusuma H. Hubungan antara Depresi dan Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Pasien HIV/AIDS yang Menjalani Perawatan di RSUPN Cipto Mangunkusumo Jakarta. Depok: Universitas Indonesia; 2011.
59. Republik Indonesia. UU RI No. 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit Jakarta: Republik Indonesia; 2009.
60. RSUP Dr. M Djamil Padang. Rencana Strategis Bisnis RSUP Dr. M Djamil Padang Tahun 2015-2019. Padang: RSUP Dr. M Djamil Padang; 2014.
61. RSUP Dr. M Djamil Padang. Laporan Tahun 2016. Padang: RSUP Dr. M Djamil Padang; 2017.
62. Awadalla AW, Ohaeri JU, Al-Awadi SA, Tawfiq AM. Diabetes Mellitus Patients 'Family Caregivers' Subjective Quality of Life. *Journal of the National Medical Association*. 2006;98(5):727-36.
63. Hensarling J. Development and Psychometric Testing of Hensarling's Diabetes Family Support Scale: Degree of Doctor of Philosophy in the Graduate School of the Texa's Women's University; 2009.
64. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta: : Rineka Cipta; 2007.

65. Stuart GW. Buku Saku Keperawatan Jiwa. Jakarta: EGC; 2005.
66. Wahyuni Y, Nursiswati, Anna A. Kualitas Hidup berdasarkan Karakteristik Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. 2014;2(1).
67. Dikkers MF, Dunning T, Savage S. Information Needs of Family Carers of People with Diabetes at the End of Life: A Literature Review. *Journal of Palliative Medicine*. 2013;16(12).
68. Bestari AW. Pengaruh Dukungan Keluarga dan Status DM terhadap Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 2016;4(2):200-12.
69. King CR. *Quality of Life: From Nursing and Patient Perspective Theory, Research, Practice*. Jakarta: EGC; 2003.
70. Donald M, Dower J, Coll JR, Baker P, Mukandi B, Doi SA. Mental Health Issue Decrease Diabetes-Specific Quality of Life Independent of Glycaemic Control and Complications: Findings from Australia's Living with Diabetes Cohort Study. *BioMed Central*. 2013;11:1-8.

