

DAFTAR PUSTAKA

1. Global Health Estimates 2016: Deaths by Cause, Age, Sex, by Country and by Region, 2000-2016 [Internet]. World Health Organization. 2018 [cited 9 November 2018]. Available from: <http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>
2. Key Facts Noncommunicable diseases [Internet]. World Health Organization. 2018 [cited 9 November 2018]. Available from: <http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/noncommunicable-diseases>.
3. CDC Global Noncommunicable Diseases (NCDs) [Internet]. Centers for Disease Control and Prevention. 2018 [cited 9 November 2018]. Available from: <https://www.cdc.gov/globalhealth/healthprotection/ncd/index.html>.
4. Global Health Observatory (GHO) data : NCD Mortality and Morbidity [Internet]. World Health Organization. 2018 [cited 9 November 2018]. Available from: https://www.who.int/gho/ncd/mortality_morbidity/en/.
5. World Health Organization. Diabetes Fakta dan Angka. World Health Organization; 2015.
6. World Health Organization. Global Report On Diabetes. Geneva: World Health Organization; 2016.
7. About Diabetes [Internet]. Centers for Disease Control and Prevention. 2017 [cited 9 November 2018]. Available from: <https://www.cdc.gov/diabetes//index.html>.
8. International Diabetes Federation. IDF Diabetes Atlas Sixth Edition. IDF; 2013.
9. International Diabetes Federation. IDF Diabetes Atlas Seventh Edition IDF; 2015.
10. International Diabetes Federation. IDF Diabetes Atlas Eighth Edition. IDF; 2017.
11. Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2007.
12. Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2013.
13. Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2018.

14. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2016.
15. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2017.
16. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. PB.PERKENI; 2015.
17. Ardyana D. Hubungan Pola Makan Dengan Status Glukosa Darah Puasa Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Rawat Jalan Di Rumah Dakit PKU Muhammadiyah Surakarta. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2014.
18. Rachmawati N. Gambaran Kontrol dan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus di Poliklinik Penyakit Dalam RSJ Prof. Dr. Soerojo Magelang. Jurnal Jurusan Keperawatan. 2015;1, No.1:1-8.
19. Astari R. Hubungan Antara Kepatuhan Terapi Diet Dan Kadar Gula Darah Puasa Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Purnama Pontianak. Pontianak: Universitas Tanjungpura, 2016.
20. Shrivastava SR, Shrivastava PS, Ramasamy J. Role of self-care in management of diabetes mellitus. Journal of Diabetes & Metabolic Disorders. 2013;12 No 14.
21. Sulistria YM. Tingkat *Self Care* Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Kalirungkut Surabaya. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya. 2013;2 No.2.
22. Rohmawardani I. Hubungan Self Care dengan Status Glikemik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Boyolali I. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2018.
23. Nurjanah S, Diani N, Rizany I. Hubungan Self Care dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD. Ulin Banjarmasin. Dinamika Kesehatan. 2018;9, No. 1:698-712.
24. Astuti L. Hubungan Kepatuhan Diet Dengan Kadar Gula Darah Pasien DM Kelompok Persadia RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta. Yogyakarta: Universitas 'Aisyiyah, 2018.
25. Febriana R. Hubungan Kepatuhan Diet Dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rawat Inap RSUD Sukoharjo. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2014.
26. Paramitha GM. Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah Karanganyar. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2014.
27. Nurayati L, Adriani M. Hubungan Aktifitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. Amerta Nutrition. 2017:80-7.

28. Anani S, Udiyono A, Ginanjar P. Hubungan Antara Perilaku Pengendalian Diabetes dan Kadar Glukosa Darah Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus (Studi Kasus di RSUD Arjawinangun Kabupaten Cirebon). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2012;1,No.2:466-78.
29. Rusnoto, Subagiyo RA. Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Klinik Anisah Demak. *University Research Colloquium*. 2018.
30. Rusnoto, Chandiq N, Winarto. Pengetahuan dan Kepatuhan Kontrol Gula Darah Sebagai Pencegahan Ulkus Diabetikum. *University Research Colloquium*. 2017:513-20.
31. Dinas Kesehatan Kota Padang. Persentasi Pencapaian SPM Diabetes Mellitus Puskesmas se-Kota Padang Januari s/d Oktober 2018. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2018.
32. American Diabetes Association. *Standards of Medical Care in Diabetes*. 40. USA: American Diabetes Association; 2017.
33. Tandra H. *Strategi Mengalahkan Komplikasi Diabetes dari Kepala sampai Kaki*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2014.
34. Soegondo S, Soewondo P, Subekti I. *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2013.
35. Fransisca K. *Awas Pankreas Rusak Penyebab Diabetes*. Jakarta: Penerbit Cerdas Sehat; 2012.
36. Sutanto T. *Diabetes Deteksi, Pencegahan, Pengobatan*. Yogyakarta: Buku Pintar; 2013.
37. Damayanti S. *Diabetes Melitus dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2015.
38. Fatimah RN. Diabetes Melitus Tipe 2. *J MAJORITY*. 2015;4.No.5:93-101.
39. Dorland. *Kamus Kedokteran*. Jakarta: EGC; 2010.
40. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. PB.PERKENI; 2011.
41. Muhlisin A, Irdawati. Teori Self Care Dari Orem Dan Pendekatan Dalam Praktek Keperawatan. *Berita Ilmu Keperawatan*. 2010;2. No. 2:97-100.
42. Toobert DJ, Hampson SE, Glasgow RE. The Summary of Diabetes Self-Care Activities Measure. *Diabetes Care*. 2000;23 No 7:943-50.

43. Cholifah N, Azizah N, Indanah. Hubungan Antara Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar GDS Pada Pasien Diabetes Mellitus (DM) Tipe II Di Puskesmas Mayong II Jepara Tahun 2015. *Jurnal Ilmu Keluarga dan Konsumen* 2016;7. No.2
44. Susanti, Bistara DN. Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Vokasional*. 2018;Vol. 3 No 1.
45. Adnan M, Mulyati T, Isworo JT. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus (DM) Tipe 2 Rawat Jalan di RS Tugurejo Semarang. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*. 2013;2 Nomor 1.
46. Barnes D.E. *Program Olahraga Diabetes*. Yogyakarta: Citra Aji Parama; 2011.
47. Widodo C, Tamtomo D, Prabandari AN. Hubungan Aktifitas Fisik, Kepatuhan Mengonsumsi Obat Anti Diabetik dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus di Fasyankes Primer Klaten. *JSK*. 2016;2. No.2.
48. Dolongseda FV, Masi GNM, Bataha YB. Hubungan Pola Aktivitas Fisik Dan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Pancaran Kasih GMIM Manado. *e-journal Keperawatan*. 2017;5. No.1.
49. Musyafirah D, Rismayanti, Ansar J. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Komplikasi DM Pada Penderita DM Di RS IBNU SINA. Naskah Publikasi. 2016.
50. Salistyaningsih W, Puspitawati T, Nugroho DK. Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Hipoglikemik Oral dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 2011;27. No.4:215-21.
51. Ardi M, Damayanti S, Sudirman. Hubungan Kepatuhan Perawatan Kaki Dengan Resiko Ulkus Kaki Diabetes Di Poliklinik DM RSU Andi Makkasauparepare. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*. 2014;4. No. 1.
52. Veranita, Wahyuni D, Hikayati. Hubungan Antara Kadar Glukosa Darah Dengan Derajat Ulkus Kaki Diabetik. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*. 2016;3. No. 2.
53. Mulyani NS. Hubungan *Self Management* Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Dengan Kadar Gula Darah Di Rumah Sakit Kota Banda Aceh. *SEL*. 2016;3. No. 2:56-63.
54. Notoadmojo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
55. Puskesmas Andalas. *Laporan Tahunan Puskesmas Andalas Tahun 2017*. Padang: Puskesmas Andalas; 2017.

56. Azitha Mala, Aprilia D, Ilhami YR. Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Glukosa Darah Puasa pada Pasien Diabetes Melitus yang Datang ke Poli Klinik Penyakit Dalam Rumah Sakit M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2018;7. No. 3:400-404.
57. Putri DSR, Yudianto K, Kurniawan T. Perilaku Self-Management Pasien Diabetes Melitus (DM). *Jurnal Keperawatan Padjajaran*. 2017;1 Number 1:30-8.
58. Dhamayanti FA. Hubungan Manajemen Diri Diabetes dengan Kontrol Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe II Pada Peserta Prolanis di Bandar Lampung. In: Lampung U, editor. Lampung2018.
59. Tyas MDC. Hubungan Perawatan Diri dan Persepsi Sakit dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dalam Konteks Asuhan Keperawatan di Kota Blitar In: Indonesia U, editor. Jakarta2008.
60. Keban SA, Ramdhani UA. Hubungan Rasionalitas Pengobatan dan *Self-care* dengan Pengendalian Glukosa Darah pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Bina Husada Cibinong. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 2016;14. No.1:66-72.
61. Rantung J, Yetti K, Herawati T. Hubungan Self-Care dengan kualitas hidup pasien diabetes melitus (DM) di persatuan diabetes indonesia (Persedia) cabang Cimahi. *Jurnal Skolastik Keperawatan*. 2013;1. No.1.
62. Hartini S, Kariadi. *Diabetes? Siapa Takut?!* Bandung: Qanita PT Mizan Pustaka; 2009.

