

## DAFTAR PUSTAKA

1. Nurrahmani U. Stop! Diabetes Mellitus. Yogyakarta: Familia; 2012.
2. Bustan. Epidemiologi Penyakit Tidak Menular. Jakarta: Rineka Cipta; 2007.
3. H.R H. Mengenal Diabetes Mellitus. Kediri: Nuha Medika; 2012.
4. Lanywati E. Diabetes Mellitus Penyakit Kencing Manis. Yogyakarta: Kanisius; 2001.
5. Departement Kesehatan Republik Indonesia. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Laporan Nasional 2007. Jakarta: Depkes RI; 2008.
6. Departement Kesehatan Republik Indonesia. Riset Kesehatan Dasar (RIKESDAS) Laporan Nasional 2013. Jakarta: Depkes RI; 2014.
7. Arviani D. Gambaran Asupan Makan Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Rawat Jalan Di RSUD Dr. Moewardi: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2015.
8. Hartono A. Terapi Gizi dan Diet Rumah Sakit. Yogyakarta: EGC; 2005.
9. Rafanani B. Buku Pintar Pola Makan Sehat dan Cerdas Bagi Penderita Diabetes. Yogyakarta: Araska; 2013.
10. Fitri R, Wirawanni Y. Asupan Energi, Karbohidrat, Serat, Beban Glikemik, Latihan Jasmani dan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. Media medika Indonesiana. 2012;46(2):121-31.
11. Medik dr. data rekam medik pasien rawat jalan RSUP dr. M. Djamil 2015.
12. Sandjaja d. Kamus Gizi. Jakarta: Kompas; 2010.
13. Ryadi AL. Seri Kesehatan Bimbingan Dokter pada Diabetes. Jakarta: Dian Rakyat; 2002.
14. Russel DM. Bebas Dari 6 Penyakit Paling Mematikan. Jakarta: Arca; 2002.

15. Waspadji S. Pedoman Diet Diabetes Mellitus. Jakarta: FKUI; 2007.
16. Leoni AP. Hubungan Umur, Asupan Protein, dan Faktor Lainnya dengan Kadar Gula Darah Puasa pada Pegawai SATLANTAS dan SUMDA di POLRESTA Depok Tahun 2012. Depok: Universitas Indonesia; 2012.
17. Soewondo P. Hidup Sehat Dengan Diabetes. Jakarta: FKUI; 2007.
18. Sutanto T. Diabetes Deteksi, Pencegahan, Pengobatan. Yogyakarta: Buku Pintar; 2013.
19. Mann J. Buku Ajar Ilmu Gizi (*Essentials of Human Nutrition*). Jakarta: EGC; 2014.
20. PERKENI. Konsensus pengelolaan dan pencegahan Diabetes mellitus Tipe 2 Di indonesia. Jakarta: PERKENI; 2003.
21. Beck ME. Ilmu Gizi dan Diet Hubungannya Dengan Penyakit-Penyakit untuk Perawat dan Dokter. Yogyakarta: Andi; 2011.
22. Sutanto Priyo Hastono Ls. Statistik Kesehatan. Depok: Rajawali Pres; 2013.
23. Ariawan I. Besar dan Metode Sampel Pada Penelitian Kesehatan. Jakarta: Jurusan Biostatistik dan Kependudukan Universitas Indonesia; 1998.
24. Bintanah S, Handarsari E, editors. Asupan Serat Dengan Kadar Gula Darah, Kadar Kolesterol Total Dan Status Gizi Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Roemani Semarang. Prosiding Seminar Nasional; 2012.
25. Husaini Usman PSA. Pengantar Statistik. Jakarta: Bumi Aksara; 2011.
26. Paruntu OL. Asupan Gizi Dengan Pengendalian Diabetes Pada Diabetisi Tipe II Rawat Jalan Di BLU PROF. DR. RD Kandou Manado. Gizido-Jurnal Ilmiah Gizi. 2012;4(1).
27. Lukita Sari A. Hubungan Asupan Serat Terhadap Kadar Glukosa Darah Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe II Di RSUD Dr. Moewardi: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2015.

28. Azrimaidaliza A. Asupan Zat Gizi Dan Penyakit Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*. 2011;6(1).
29. Dalimartha S. *Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Diabetes Mellitus*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya; 2003.
30. Efendi MSdS. *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: LP3ES; 1987.
31. Fatimah RN. *Diabetes Melitus Tipe 2*. *Majority*. 2015;4(05).
32. Manalu M, Manalu M. Hubungan Konsumsi Energi, Serat Dan Pengetahuan Diit Diabetes Mellitus Dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Umum Kota Semarang: *Program Studi Ilmu Gizi*; 2007.
33. Mardhiyah Idris A, Jafar N, Indriasari R. Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pasien Rawat Jalan Dm Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Makassar. 2014.
34. Nadimin AS. Sadariah. Pengaruh Pemberian Diit DM Tinggi Serat Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pasien DM Tipe 2 di RSUD Salewangang Kab Maros. *Media Gizi Pangan*; 2009.
35. Ngaisyah RD. Hubungan Pola Makan Dengan Tingkat Gula Darah Anggota Dprd Propinsi Kalimantan Timur. *Medika Respati*. 2015;10(2).
36. Prihatin UW. Hubungan Tingkat Pengetahuan, Asupan Karbohidrat Dan Serat Dengan Pengendalian Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Rawat Jalan Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta: *Universitas Muhammadiyah Surakarta*; 2008.
37. Puspitasari RWP. Hubungan Asupan Energi, Lemak, Protein, Dan Karbohidrat Dengan Kadar Gula Darah Pada Lansia Obesitas Di Desa Blulukan Kecamatan Colomadu, Karanganyar, Jawa Tengah: *Universitas Muhammadiyah Surakarta*; 2014.
38. Sargowo D, Andarini S. Pengaruh komposisi asupan makan terhadap komponen sindrom metabolik pada remaja. *Jurnal Kardiologi Indonesia*. 2011;32(1):14-23.

39. Bintanah, Sufiati; Handarsari, Erma. Asupan Serat Dengan Kadar Gula Darah, Kadar Kolesterol Total Dan Status Gizi Pada Pasien Ddiabetes Mellitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Roemani Semarang. In: *Prosiding Seminar Nasional*. 2012.
40. Della Ardyana. Hubungan Pola Makan dengan Status Glukosa darah Puasa Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Rawat Jalan di rumah Sakit Muhammadiyah Surakarta. program Studi Diploma III Gizi;2014
42. Andryas. Hubungan Asupan Serat Terhadap Kadar Glukosa Darah Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD Moewardi; Program Studi Ilmu Gizi;2014.
44. Amanina, Azka. Hubungan Asupan Karbohidrat Dan Serat Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari. 2015. Phd Thesis. Universitas Muhammadiyah Surakarta
46. Almatsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2003.
47. Ylönen, Katriina, Et Al. Associations Of Dietary Fiber With Glucose Metabolism In Nondiabetic Relatives Of Subjects With Type 2 Diabetes The Botnia Dietary Study. *Diabetes Care*, 2003, 26.7: 1979-1985.
48. Hartono A, Rachmat M, Agustin CA, Rezkina E. Buku Ajar Ilmu Gizi. Jakarta: EGC; 2014.
49. John S. Kekenusa BTR, Gloria Wuwungan. Analisis Hubungan Antara Umur dan Riwayat Keluarga Menderita DM Dengan Kejadian Penyakit DM Tipe 2 Pada Pasien Rawat Jalan Di Poliklinik Penyakit Dalam Blu Rsup Prof. Dr. R.D Kandou Manado. Manado: Universitas Sam Ratulangi Manado; 2014.
50. Irawan D. Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di daerah Urban di Indonesia. Jakarta: Universitas Indonesia; 2010.
51. Jelantik GMG, Haryati E. Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin, Kegemukan dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Mataram. *Media Bina Ilmiah*. 2014;8(1):41.
52. Basuki. Hubungan Antara Stres Kerja Dengan Gangguan Kesehatan Perawat di IRD RSVP DR. Soeradji Tirtonegoro Klaten 2009

53. Gibson, Rosalind S. (2005). Principles of Nutritional Assessment Second Edition. New York. Oxford University Press, Inc.

