

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi , Bayu.T1, Rodiyatul F. S. dan Hermansyah,2011. *An Early Detection Method of Type-2 Diabetes Mellitus in Public Hospital*. Telkonnika, Vol.9, No.2, August 2011, pp. 287~294.
- Agustina, Tri ,2009.*Gambaran Sikap Pasien Diabetes Melitus Di Poli Penyakit Dalam Rsud Dr.Moewardi Surakarta Terhadap Kunjungan Ulang Konsultasi Gizi*. KTI D3. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Al-Rouj M, et al. 2010. *Recommendations for Management of Diabetes During Ramadhan*. Diabetes Care (33):1895 -1902.
- Acker, K. Van. (2015). *Diabetic Foot Disease: When The Alarm to Action is Missing*. IDF. Retrieved from <https://www.idf.org/e-library/diabetes-voice/issues/46july-2015.html?layout=article&aid=296>
- Astrada, A. (2014). *Faktor-Faktor yang Memengaruhi Terjadinya Luka Kaki Diabetik pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Balai Pengobatan san Spesialis Perawatan Luka, Stoma, dan Inkontinensia “Kitamura” Pontianak pada Tahun 2014*. Pontianak.
- Dòria, M., Rosado, V., Pacheco, L. R., Hernández, M., Betriu, À., Valls, J., ... Mauricio, D. (2016). *Prevalence of Diabetic Foot Disease in Patients with Diabetes Mellitus under Renal Replacement Therapy in Lleida, Spain*. *BioMed Research International*. <https://doi.org/10.1155/2016/7217586>
- Fathmi, Ain. 2012. “Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Glukosa darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah Karanganyar”. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta. Skripsi S1.
- Firmansyah M.A. 2016. Tata Laksana Diabetes Melitus saat Puasa Ramadhan. *Contiuning Medical Education-204* (40)5.
- IDF. (2017). IDF Launches Clinical Practice Recommendations on the Diabetic Foot. Retrieved November 23, 2017, from <https://www.idf.org/news/48:idf-launchesclinical-practice-recommendations-on-the-diabetic-foot.html>

IDF. (2017). IDF New IDF figures show continued increase in diabetes across the globe, reiterating the need for urgent action. Retrieved November 23, 2017, from <https://www.idf.org/news/94:new-idf-figures-show-continued-increase-in-diabetesacross-the-globe,-reiterating-the-need-for-urgent-action.html>

Indraswari, Wiwi. 2010. Hubungan Indeks Glikemik Asupan Makanan Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe-2 Di Rsup Dr. Wahidin Sudirohusodo. Skripsi Sarjana. Program Studi Ilmu Gizi, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin, Makassar.

Isniati, 2003, Hubungan Tingkat Pengetahuan Penderita Diabetes Militus Dengan Keterkendalian Gula Darah Di Poliklinik Rs Perjan Dr. M. Djamil Padang Tahun. Jurnal Kesehatan Masyarakat, September 2007, I (2).

Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2006 .2006. <http://penyakitdalam.files.wordpress.com/2009/11/konsensus-pengelolaandan-pencegahan-diabets-melitus-tipe-2-di-indonesia-2006.pdf>

Kumar, P., & Clark, M. (2012). *Kumar & Clark's Clinical Medicine* (Eight). London: Elsevier Health Science.

Marinda, F. D., Suwandi, J. F., & Karyus, A. (2016). Tatalaksana Farmakologi Diabetes Melitus Tipe 2 pada Wanita Lansia dengan Kadar Gula Tidak Terkontrol Pharmacologic Management of Diabetes Melitus Type 2 in Elderly Woman with Uncontrolled Blood Glucose. *J Medula Unila*, 5(2), 26–32.

Mohjuarno. 2009. Makalah Kontenporer Konsentrasi Epidemiologi Pasca Sarjana: Penanggulangan Diabetes Melitus. Makassar :Universitas Hasanuddin.

Murwani, Arita dan Afifin Sholeha, 2007. *Pengaruh Konseling Keluarga Terhadap Perbaikan Peran Keluarga Dalam Pengelolaan Anggota Keluarga Dengan Dm Di Wilayah Kerja Puskesmas Kokap I Kulon Progo 2007*. Jurnal Kesehatan Surya Medika Yogyakarta. Ilmu Keperawatan Stikes Surya Global Yogyakarta.

Nadesul, Hendrawan. 2002. *428 Jawaban untuk 25 Penyakit Manajer dan Keluhankeluhan Orang Mapan*. Kompas.

Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2016). *Asuhan Keperawatan Praktis Berdasarkan Penerapan Diagnosa Nanda, NIC, NOC dalam Penerapan Berbagai Kasus*. (N. H. Rahil, Ed.) (Revisi Jil). Yogyakarta: Mediacion Publishing.

Nuryati, Siti. 2009. “Gaya Hidup dan Status Gizi Serta Hubungannya Dengan Hipertensi dan Diabetes Melitus Pada Pria Dan Wanita Dewasa di Dki Jakarta”. Bogor : Institut Pertanian Bogor. Tesis S2.

Patterson, RE, dkk. 2016. Intermittent Fasting and Human Metabolic Health. *J Acad Nutr Diet*. California. 115(8): 1203-12

Perkeni.2011. *Empat Pilar Pengelolaan Diabetes*. [online]. (diupdate 11 November 2011). <http://www.smallcrab.com/> .[diakses 20 November 2011].

PERKENI. 2015. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia 2015*. Jakarta: Pengurus Besar Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PB PERKENI).

Rakhmadany, dkk. 2010. Makalah Diabetes Melitus. Jakarta : Universitas Islam Negeri

Rasid, Sulaiman. 1976. Fikih Islam. Jakarta: Attahiriyah

Santy, W. H. (n.d.). Negative Pressure Wound Therapy (NPWT) for The Management of Diabetic Foot Wound.

Shahab, Alwi,2006.*Diagnosis Dan Penatalaksanaan Diabetes Melitus (Disarikan Dari Konsensus Pengelolaan Diabetes Melitus Di Indonesia : Perkeni 2006)*.Subbagian Endokrinologi Metabolik, Bagian Ilmu Penyakit Dalam, Fk Unsri/Rsmh Palembang, Palembang.

Subekti I. 2006. *Berpuasa bagi pasien diabetes*. Dalam: Syam AF, Setiati S, Subekti I. *Tips Berpuasa Ramadhan pada Berbagai Penyakit Kronis*. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI; 27-37.

Sukarmin. (2016). Hubungan Latihan Mobilisasi Kaki dengan Tingkat Penyembuhan Luka Ulkus Diabetik pada Pasien Diabetes Mellitus di Puskesmas Welahan 2 Kabupaten Jepara. *Jurusan Keperawatan STIKES Muhammadiyah Kudus*, 303–309.

Tjeyan, Suryadi R.M, 2007.*Risiko Penyakit Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Kalangan*

Peminum Kopi Di Kotamadya Palembang Tahun 2006-2007. Department Of Public Health And Community Medicine, Medical Faculty, Sriwijaya University, Palembang 30126, Indonesia. *Makara, Kesehatan, Vol. 11, No. 2, Desember 2007: 54-60 Hal 54*.

Yazdanpanah, L., Nasiri, M., & Adarvish, S. (2015). Literature Review on The Management of Diabetic Foot Ulcer. *World Journal of Diabetes, 6(1), 37*. <https://doi.org/10.4239/wjd.v6.i1.37>

Yosephine, dkk. 2002. Pengaruh Puasa selama Ramadhan terhadap Status Klinik Penderita Diabetes Miletus Tipe 2. *Jurnal Kedokteran Trisakti, Jakarta, 21(2): 47-*

Waspadji, Sarwono dkk., 2009. *Pedoman Diet Diabetes Melitus*. Jakarta: FKUI. WHO, 1999. *Defenition, Diagnosis and Classification of Diabetes*

LAMPIRAN 1
DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Nur Syazwani binti Abdul Shukur

Jenis Kelamin : Perempuan

Tempat / Tanggal Lahir : Johor, Malaysia/15 September 1997

Agama : Islam

Alamat : BTP Blok A 60C, Makassar

Telepon : 081998011902

Riwayat Pendidikan :

- | | |
|--|-----------------|
| 1. Sekolah Rendah Agama Bersepadu | 2004 – 2009 |
| 2. SMK Seri Intan, Johor | 2010 – 2014 |
| 3. Kolej Matrikulasi Pahang | 2015 – 2016 |
| 4. Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar | 2016 – sekarang |

LAMPIRAN 2 DATA INDUK

N o	Na ma	Jenis Kela min	Um ur	T B	BB (sebel um)	Riwayat DM (tahun)	Terapi	HbA1c (sebelu m)	GDP (selep as)	Tot al Kol estr ol	H D L	L D L	T G	Kre atini n	Terapi lain	Pola Maka n selam a bulan puasa	Hb A1c (sel epa s)	GD P (sel epa s)	BB (seb elu m)
1	Ny .A	Perem puan	50	1 5 2	55	2	Diamicron	7.4	102	220				0.9	Ramip ril 5 mg	buka lebih banya k+ manis	7.4	111	56
2	Tn .S	Lelaki	61	1 6 7	61	3	Diamicron + metformin	8.1	135						Captop ril 25 mg + amlodi pin 10 mg	buka lebih banya k+ manis	8.4	127	62
3	Tn .B	Lelaki	58	1 6 0	60	1	Diamicron + metformin	8.4	140						Simvas tatin 20 mg	buka lebih banya k+ manis	8.1	106	60

4	Ny . T	Perempuan	58	150	59	2	Diamicron	7.2	116	285				128	0.7	Captori p 25 mg 2x1 Simvastatin 20 mg	buka lebih banyak+ manis	7.1	124	59
5	Tn . Sy. B	Lelaki	38	157	57	2	Diamicron + metformin	8.2	147							amlodipin 10 mg Piracetam 800mg 1x1	buka lebih banyak+ manis	8.0	132	56
6	Ny . M	Perempuan	46	153	60	3	Diamicron	7.6	132								buka lebih banyak+ manis	7.7	104	61
7	Ny . Tj	Perempuan	57	157	61	2	Diamicron + pioglitazone	7.9	147	201						amlodipin 10 mg	buka lebih banyak+ manis	7.7	140	62
8	Ny . Su	Perempuan	52	160	65	2	Diamicron + metformin	7.5	119	229							buka lebih banyak+ manis	7.4	139	65

9	Tn .D	Lelaki	53	164	67	3	Diamicron + metformin+acarbose	8.0	138						Amlodipin 10 mg dan captopril 25 mg 2x1	buka lebih banyak+ manis	8.2	148	67
10	Ny .K	Perempuan	56	157	60	1	Diamicron + metformin	7.2	99	166		105	0.9	Simvastatin 20 mg	buka lebih banyak+ manis	7.1	105	59	
11	Ny .E	Perempuan	51	150	48	1	Diamicron	6.9	100							buka lebih banyak+ manis	6.9	93	47
12	Tn .I	Lelaki	49	174	88	4	Diamicron + metformin	7.4	125	197	38	121	204	captopril 2x1 aspilet 1x1 nitrokaf R 2x1	buka lebih banyak+ manis	7.2	119	87	

Total Kolesterol	HDL	LDL	TG	Kreatinin	Terapi lain	Pola Makan selama bulan puasa	HbA1c (selepas)	GDP (selepas)	BB (selepas)
220				0.9	Ramipril 5 mg	buka lebih banyak+ manis	7.4	111	56
					Captopril 25 mg + amlodipin 10 mg	buka lebih banyak+ manis	8.4	127	62

					Simvastatin 20 mg	buka lebih banyak+ manis	8.1	106	60
285		128		0.7	Captopril 25 mg 2x1 Simvastatin 20 mg	buka lebih banyak+ manis	7.1	124	59
					amlodipin 10 mg Piracetam 800mg 1x1	buka lebih banyak+ manis	8.0	132	56
						buka lebih banyak+ manis	7.7	104	61
201					amlodipin 10 mg	buka lebih banyak+ manis	7.7	140	62
229						buka lebih banyak+ manis	7.4	139	65
					Amlodipin 10 mg dan captopril 25 mg 2x1	buka lebih banyak+ manis	8.2	148	67
166		105		0.9	Simvastatin 20 mg	buka lebih banyak+ manis	7.1	105	59
						buka lebih banyak+ manis	6.9	93	47
197	38	121	204		captopril 2x1 aspilet 1x1 nitrogliserin R 2x1	buka lebih banyak+ manis	7.2	119	87

