

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan distribusi responden berdasarkan umur dewasa akhir 36 – 45 tahun sebanyak 14 orang (56%), lansia akhir >55 tahun berjumlah 3 orang (12%), laki laki yaitu sebanyak 14 orang (56%), jenis kelamin perempuan berjumlah 11 orang (44%), pendidikan SD/SMP sebanyak 15 orang (60%), SMU berjumlah 10 orang (40%), pekerjaan IRT sebanyak 14 orang (56%), dukungan keluarga pasien sebagian besar kategori cukup berjumlah 16 orang (64%).

5.2 SARAN

1. Peran keluarga sebaiknya ditingkatkan dalam melakukan perawatan pasien dengan diabetes
2. Perlunya edukasi keluarga dalam memberikan dukungan keluarga pencegahan luka kaki diabetes.

Daftar Pustaka :

- Aggleton, P., & Chalmers, H. (1986). *Nursing Models and the Nursing Process*. Macmillan. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Amelia. Y., dkk., 2018. Hubungan Pengetahuan, Dukungan Keluarga Serta Perilaku Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Terhadap Kejadian Ulkus Kaki Diabetes. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm> Diakses pada 20 Desember 2021.
- American Diabetes Association (ADA). 2012. Standards Of Medical care In Diabetes Care. *Diabetes Care Journal* 35(1): 116-121.
- Bustan (2007) Epidemiologi Penyakit Tidak Menular, Rineke Cipta
- Bekti. P & Sugiyanto. 2017. Hubungan dukungan keluarga dengan kepatuhan diet pada pasien lansia penderita diabetes melitus di Puskesmas Minggir Sleman Yogyakarta. Di akses melalui situs digilib.unisayogya.ac.id/2515 Diakses pada 20 Desember 2021.
- Chand, G., Mishra, A. K., Kumar, S., & Agarwal, A. (2012). Diabetic foot. *Clinical Queries: Nephrology*, 1(2), 144–150. [https://doi.org/10.1016/S2211-9477\(12\)70009-2](https://doi.org/10.1016/S2211-9477(12)70009-2)
- Damayanti (2015) Diabetes Mellitus Dan Penatalaksanaan Keperawatan, Nuha Medika Jogjakarta.
- Dulmus, C. N., & Wiley, J. (n.d.). *Handbook of preventive*.
- Edmonds, M. E., Foster, A. V. M., & Sanders, L. J. (2008). *practical manual of diabetic foot care*. <https://doi.org/10.1002/9780470696316>
- Eni pujiastuti. 2016. Hubungan pengetahuan dan motivasi dengan kepatuhan diet pada pasien diabetes melitus tipe 2 di poliklinikpenyakit dalam RSUD Dr. soehadi prijonegoro sragen [skripsi]. Program Studi S-1 Keperawatan Stikes Kusuma Husada Surakarta.
- Fahmi. A., 2019. Perbedaan Dukungan Keluarga Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Luka Kaki Diabetes Dan Non Luka Kaki Diabetes. Program Studi Ilmu Keperawatan. Fakultas Keperawatan. Universitas Hasanuddin: Makassar
- Friedman, M.M., Bowden, V.R., & Jones, E.G. 2010. Buku ajar keperawatan keluarga: riset, teori, praktek. Jakarta: EGC
- Gupta, Haq, S. (2016). Management option in diabetic foot according to Wagners classification: an observational study. *Jk Science*. 18(1):, 35–38.
- Hidayat, R.A. & Nurhayati, I. 2014. Perawatan kaki pada penderita diabetes melitus di rumah. *Jurnal Permata Indah Volume 5, Nomor 2, November 2014*, hal. 49-54.
- Huda. N., dkk., 2020. Kemandirian Keluarga Dalam Melakukan Foot Care Di Puskesmas Kedungoro Surabaya. *Jurnal Keperawatan Malang Volume 5*,

No 1. <http://jurnal.stikespantiwaluya.ac.id> (online). Diakses pada tanggal 21 Desember 2021

- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *J Majority*, 4, 93.
- Hyland. (1994). Quality of live of leg ulcer, patients, Questionary and preliminary findings. *Journal of Wound Care*, 3, 294–298.
- Huang, Y. Y., Lin, K. Der, Jiang, Y. Der, Chang, C. H., Chung, C. H., Chuang, L. M., ... Shin, S. J. (2012). Diabetes-related kidney, eye, and foot disease in Taiwan: An analysis of the nationwide data for 2000-2009. *Journal of the Formosan Medical Association*, 111(11), 637–644. <https://doi.org/10.1016/j.jfma.2012.09.006>
- Kekenusa, J.S., Ratag, B.T., Wuwungan, G. 2018. 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.
- Komariah dan Sri Rahayu. 2020. Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Pratama Rawat Jalan Proklamasi, Depok, Jawa Barat. STIKes Jayakarta PKP DKI Jakarta: Jurnal Kesehatan Kusuma Husada. DOI: <https://doi.org/10.34035/jk.v11i1.412>
- Litbangkes Kemenkes RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar, 1–306. <https://doi.org/10.1016/j.litbangkes.2013.12.001> Desember 2013.
- Medical Record (2017) data Rumah Sakit Umum Daerah Prof DR Aloe Saboe, Gorontalo
- Medical Record (2017) data Rumah Sakit Umum Daerah Toto Bone Bolango
- Novitasari, Retno. (2012). Diabetes Melitus. Yogyakarta: Nuha Medika
- Nova Rita. 2018. Hubungan Jenis Kelamin, Olah Raga Dan Obesitas Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Pada Lansia. Akper 'Aisyiyah Padang : Jurnal Ilmu Kesehatan (JIK) April 2018 Volume 2 Nomor 1 P-ISSN : 2597-8594
- Nursalam (2015) Metodologi penelitian, Pendekatan praktis
- Pakaya N (2020) Model Perilaku Pencegahan Luka Kaki Diabetes Di Kota Gorontalo, disertasi .
- Susanto. (2018). *Kaki diabetes, etiologi dan patofisiologi, Simposium & workshop, Comprehensive Management Of Diabetes and Its Complication, Gresik 24- 25 Mei 2018.*
- Pencegahan, P. D. A. N., & Indonesia, D. I. (2015). *Pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di indonesia 2015.*
- Pscherer, S., Dippel, F.-W., Lauterbach, S., & Kostev, K. (2012). Amputation rate and risk factors in type 2 patients with diabetic foot syndrome under real-life conditions in Germany. *Primary Care Diabetes*, 6(3), 241–246. <https://doi.org/10.1016/j.pcd.2012.02.004>
- Putra, R. E. N. (2012). Hubungan Gangguan Muskuloskeletal pada Pasien

Diabetes Melitus di RSUP Dr. Kariadi Semarang.

- Rafehi, H., El-Osta, A., & Karagiannis, T. C. (2012). Epigenetic mechanisms in the pathogenesis of diabetic foot ulcers. *Journal of Diabetes and Its Complications*, 26(6), 554–561. <https://doi.org/10.1016/j.jdiacomp.2012.05.015>
- Rahayu Fitriana, Siti Khoiroh Muflihatin. 2020. Hubungan Aktifitas Fisik dengan Terkendalinya Kadar Gula Darah pada Pasien DM Tipe II di Irna RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, Samarinda, Indonesia: Borneo Student Research eISSN: 2721-5725, Vol 1, No 3, 2020
- Roberts, A. D., & Simon, G. L. (2012). Diabetic foot infections: The role of microbiology and antibiotic treatment. *Seminars in Vascular Surgery*, 25(2), 75–81. <https://doi.org/10.1053/j.semvascsurg.2012.04.010>
- RS MM Dunda (2021) Medical Record Rumah Sakit Umum Daerah MM Dunda Limboto.
- Sari. C. W. M., Haroen. H., Nursiswati.2016. Pengaruh program edukasi perawatan kaki berbasis keluarga terhadap perilaku perawatan kaki pada pasien diabetes melitus tipe 2. JKP-Volume 4 Nomor 3 Desember 2016
- Sianturi. P., 2018. Dukungan Keluarga Dalam Perawatan Kaki DM. Fakultas Keperawatan Univesitas Sumatra utara. Medan. Diakses melalui situs <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/8165/141101097.pdf?sequence=1&isAllowed=y> pada tanggal 21 Desember 2021
- Sihombing. D., Nursiswati & Prawesti. A. (2012). Gambaran Perawatan Kaki dan Sensasi Sensorik Kaki pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Poliklinik DM RSUD. Diakses melalui situs jurnal.unpad.ac.id/ejournal/article/viewFile/677/723 pada tanggal 20 Desember 2021.
- Suardana. I.K., Rasdini.I.G.A.A.,Kusmarjathi.N.K.2015. Hubungan dukungan sosial keluarga dengan kualitas hidup pasien diabetes melitus tipe II di Puskesmas IV Denpasar Selatan. *Jurnal Skala Husada* Volume 12 Nomor 1 April 2015: 96-102.
- Suastika, K., Dwipayana, P., Semadi, M.S., Kuswardhani, R.A.T. 2012. Age is an Important Risk Factor for Type 2 Diabetes Mellitus and Cardiovascular Diseases:InTech.
- Suiraoaka, I. P. 2012. Penyakit Degeneratif. Mengenal, Mencegah Dan Mengurangi Faktor Risiko 9 Penyakit Degeneratif. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Suhartini. (2015). Jurnal Penelitian. *Hubungan Dukungan Sosial Keluarga Dengan Kepercayaan Diri Anak Tunarungu Di SLB Negeri Kota Gorontalo*, 1(2).
- Tarwoto. (2012). Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin. Jakarta Timur: CV. Trans Info Media.
- The World Health Organization website. 2012. The determinants of health. Health Impact Assessment

- Usman Jusman. 2020. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Pada Pasien Di Rsud Haji Makassar. Universitas Indonesia Timur: Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat Volume 2 Nomor 1. Diakses melalui situs <https://uit.e-journal.id/JKKM/article/download/759/637>. Pada tanggal 21 Desember 2021
- Veves, a, Giurini, J. M., & LoGerfo, F. (2006). *The Diabetic Foot*. (Vol. Second edi).
- Wahyuni. 2014. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penyakit Diabetes Mellitus Didaerah Perkotaan di Indonesia. <http://skripsi.universitas.islam.syarif.hidayatullah.Jakarta.ac.id>
- Weledji, E. P., & Fokam, P. (2014). Treatment of the diabetic foot - to amputate or not? *BMC Surgery*, 14(1), 83. <https://doi.org/10.1186/1471-2482-14-83>
- WHO. (2006). *Basic Epidemiology*, 2nd ed.
- Wijaya, Andra Saferi. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah (Keperawatan Dewasa)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Yuhelma, dkk. 2015. Identifikasi dan analisis komplikasi makrovaskular dan mikrovaskular pada pasien diabetes melitus. Skripsi ilmiah, Riau: program study ilmu keperawatan Universitas Riau. Diakses melalui situs <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMPSIK/article/view/8343/8012> pada tanggal 21 Desember 2021
- Yulisetyaningrum, Sri Siska Mardiana, Dewi Susanti. 2018. Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Tentang Diet Dm Dengan Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Mellitus Di Rsud R.A Kartini Jepara. Universitas Muhammadiyah Kudus: Indonesia Jurnal Perawat Vol.3 No.1 (2018) 44-50. Diakses melalui situs <https://ejr.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/ijp/article/view/643> paa tanggal 21 Desember 2021.