

5. Evaluasi yang dilakukan panulis pada keluarga dibuat dalam bentuk soap, dengan cara melakukan terapi pada pasien Tn.A dan Ny.A mengulang kembali penjelasan yang diberikan pada proses implementasi dan mengobservasi perubahan perilaku yang terjadi pada keluarga dan pasien dapat menerapkan pola hidup lebih sehat.

5.2 Saran

1. Bagi Institusi

Hasil penulisan ini diharapkan dapat menjadi tambahan informasi dan bahan kepustakaan dalam pemberian asuhan keperawatan keluarga dengan hipertensi, untuk meningkatkan mutu pelayanan pendidikan yang lebih berkualitas sehingga dapat menghasilkan perawat yang profesional, terampil dan inovatif serta bermutu dalam memberikan asuhan keperawatan pada pasien diabetes melitus secara komprehensif.

2. Bagi Puskesmas

Hasil penelitian ini bisa menjadi umpan balik bagi perawat yang bertugas agar dapat memberikan asuhan keperawatan yang lebih baik, meningkatkan mutu pelayanan kepada pasien dengan diabetes melitus.

3. Bagi keluarga dan pasien

Diharapkan dapat menjadi tambahan informasi dan pengetahuan untuk keluarga agar dapat melakukan fungsi perawatan kesehatan dengan baik khususnya terkait masalah diabetes melitus serta diharapkan keluarga mampu mengenal masalah kesehatan, mampu merawat anggota keluarga yang sakit, dan mampu menggunakan fasilitas kesehatan.



DAFTAR PUSTAKA

- Amalia Yunia Rahmawati. (2020a). *Asuhan keperawatan dengan masalah ketidakstabilan kadar glukosa darah(Hiperglikemia) pada pasien diabetes melitus type II di RSUD Dr.Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto . July , 1-23.*
- Amalia Yunia Rahmawati. (2020b). *Asuhan Keperawatan Dengan Masalah Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah (Hiperglikemia) Pada Pasien Diabetes Melitus Type II DI RSUD Dr. Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto . July , 1-23.*
- Ayu, D., & Puspita, E. (2020). *Perawatan Klien Diabetes .*
- Bhatt, H., Saklani, S., & Upadhyay, K. (2016). Anti-oxidant and anti-diabetic activities of ethanolic extract of Primula Denticulata Flowers. *Indonesian Journal of Pharmacy , 27(2)*, 74-79. <https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>
- Jeklin, A., Bustamante Farías, Ó., Saludables, P., Para, E., Menores, P. D. E., Violencia, U. D. E., Desde, I., Enfoque, E. L., En, C., Que, T., Obtener, P., Maestra, G. D. E., & Desarrollo, E. N. (2016). *済無No Title No Title No Title. Correspondencias & Análisis , 15018 , 1-23.*
- Lucht, S., Hennig, F., Moebus, S., Ohlwein, S., Herder, C., Kowall, B., Jöckel, K. H., & Hoffmann, B. (2020). All-source and source-specific air pollution and 10- year diabetes Incidence: Total effect and mediation analyses in the Heinz Nixdorf recall study. *Environment International , 136 (January)*, 105493. <https://doi.org/10.1016/j.envint.2020.105493>
- M. C. Rendy, M. T. (2012). Asuhan Keperawatan Medikal Bedah dan Penyakit Dalam. *Nuha Medika .* https://scholar.google.com/scholar?cluster=11541919961313538544&hl=en&as_sd=2005&sciodt=0,5
- Nadialista Kurniawan, R. A. (2021). ASUHAN KEPERAWATAN LANSIA PADA Ny. T DENGAN PEMANTAUAN KEPATUHAN DIET DIABETES MELLITUS DI SUSUKAN BANJARNEGARA. *Industry and Higher Education , 3 (1)*, 1689-1699.



- Nursalam. (2016). Konsep Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53 (9), 1689-1699.
- Raharjo, M. (2018). Asuhan Keperawatan Ny . N Dengan Diabetes Melitus Di Ruang Kirana Rumah Sakit. (*Doctoral dissertation, poltekkes kemenkes yogyakarta*), 2 , 1-15.
- Riskesdas. (2013). Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013. *Laporan Nasional 2013* , 1. http://www.dof.gov.my/en/c/document_library/get_file?uuid=e25cce1e-4767-4acd-afdf-67cb926cf3c5&groupId=558715
- Wibisana, E., Wreksagung H, H., & Chotimah, S. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Pelaksanaan Diet Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia (JIKPI)*, 2 (1), 8-13. <https://doi.org/10.57084/jikpi.v2i1.608>
- Yelvita, F. S. (2022a). KETIDAKSTABILAN KADAR GLUKOSA DARAH (DIABETES MELITUS TIPE II) PADA NY. S DI RUANGAN RUBY RS. UNIIVERSITAS TANJUNGPURA. *YRN* , 8.5.2017, 2003-2005.
- Yelvita, F. S. (2022b). KETIDAKSTABILAN KADAR GLUKOSA DARAH PADA TN. D PADA DIAGNOSA MEDIS DIABETES MELLITUS DI RUANG DARPA BHAYANGKARA. *YRN* , 8.5.2017, 2003-2005.

