

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Dalam memberikan asuhan keperawatan pada Ny. "S" dengan Diabetes Mellitus peneliti menegakkan lima diagnosa. Dari hasil pengkajian didapatkan lima diagnosa yang muncul. Dari lima diagnosa yang muncul tersebut diagnosa yang tercapai sebagian ada tiga yaitu: Ketidak stabilan kadar glukosa darah berhubungan dengan Resistensi insulin ditandai dengan pasien lelah, kadar glukosa dalam darah tinggi, pasien mengatakan ingin makan terus, Gangguan eliminasi urin berhubungan dengan Iritasi kandung kemih ditandai dengan berkemih tidak tuntas (*hesitancy*), Gangguan intergritas kulit berhubungan dengan kelembaban ditandai dengan kemerahan. Dari tiga diagnosa prioritas didapatkan hasil untuk ketidak stabilan kadar glukosa dalam darah teratasi sebagian, gangguan eliminasi urin dan gangguan intergritas kulit teratasi sebagian. Intervensi ini dihentikan karena peneliti menyadari adanya keterbatasan waktu.

B. Saran

Berdasarkan pengalaman dalam melakukan Karya Tulis Ilmiah pada pasien Ny. "S" Diabetes Mellitus di Ruang Arjuna RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta pada tanggal 13 Mei 2024 sampai dengan 15 Mei 2024, peneliti menemukan berbagai hal yang menjadi masukan dalam meningkatkan asuhan keperawatan.

1. Bagi institusi pendidikan

Peneliti berharap institusi pendidikan menggunakan hasil Karya Tulis Ilmiah ini sebagai salah satu tambahan refrensi untuk materi di mata kuliah keperawatan medikal bedah tentang asuhan keperawatan Diabetes Mellitus, sehingga akan meningkatkan pengetahuan dan kompetensi mahasiswa dalam melakukan asuhan keperawatan pada klien Diabetes Mellitus dengan masalah ketidak stabilan kadar glukosa darah.

2. Bagi tenaga Kesehatan

Bagi tenaga Kesehatan diharapkan dapat merujuk pasien diabetes mellitus ke poliklinik gigi agar pasien dapat memeriksakan kesehatan gigi dan mulutnya.

3. Bagi Peneliti

Bagi peneliti selanjutnya dapat melanjutkan atau mengembangkan “Asuhan Keperawatan pada klien Diabetes Mellitus” dengan memperhatikan karakteristik klien sehingga dalam mengumpulkan data tentang ketidak stabilan kadar glukosa darah dan diberikan intervensi lebih di perinci dalam edukasi Diabetes Mellitus yang terdiri dari edukasi, diit dengan menggunakan, pengobatan, aktivitas dan olahraga, yang mengalami masalah ketidakstabilan kadar glukosa darah.

DAFTAR PUSTAKA

- Ainiah, A. D. N., Novriansyah, Z. K., Purnama, R., Kurniawan, I., & Hidayati, P. H. (2024). *TINGKAT PENGETAHUAN PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 TERHADAP RETINOPATI DIABETIK*. 8(April), 1288–1294.
- Albaar, M. T., Masrika, N. U. E., & Wahyudi, R. B. (2024). Penyuluhan Kesehatan: Upaya Pencegahan Dampak Jangka Panjang Infeksi Saluran Kemih di SMA Negeri 8 Ternate. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 7(1), 178–189. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v7i1.12553>
- Amanah, N., Jannah, G. R., Holilah, S. N., Saputri, R., & Hakim, A. R. (2024). *JPM- WPC Peningkatan Pengetahuan Kader Kesehatan Desa Sungai Rangas JPM- WPC*. 1, 7–10.
- Azizah, L. S., Handayani, E., Wahyuningtyas, E. S., Hayati, K., Mutiara, H. S., Agustina, D., Manalu, T. A., Sitepu, K., Simarmata, P. C., Sitepu, S. D. E. U., Ginting, R. I., Widya, W., & Pranata, D. (2020). Pengabdian Masyarakat Perawatan Kerusakan Integritas Kulit Menggunakan Minyak Zaitun (Olive Oil) pada Masyarakat dengan Diabetes Tipe II di Desa Pagar Merbau. *Jurnal Pengmas Kestra (Jpk)*, 01(1), 6–12.
- Bachri, Y. B., Prima, R., & Putri, S. A. (2022). Faktor-Faktor Resiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian UlkusKaki Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Di Rsud Prof. Dr. Ma.Hanafiah, Sm Batusangkar Tahun 2022. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(1), 4739–4750.
- bidin A. (2017). Опыт аудита обеспечения качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации по разделу «Эпидемиологическая безопасность» No Title. In *Вестник Росздравнадзора* (Vol. 4, Issue 1).
- Cahyani, A. R., Abdullah, A., Santi, T. D., Kesehatan, F., Universitas, M., & Aceh, M. (2024). *Diabetes Melitus Pada Usia Produktif Di Wilayah Kerja Puskesmas Kuta Alam Kota Banda Aceh Tahun 2023*. 5, 1429–1439.
- Datu, O. S., & Siampa, J. P. (2023). *Pembuatan Krim Pelembab Kaki dan Edukasi Perawatan Kaki Pasien Diabetes Melitus*. 4(2), 50–55.
- Fajarini, N., Mufdlillah, M., & Satriyandari, Y. (2024). Hambatan Pelaksanaan Skrining Gestational Diabetes Mellitus (Gdm) Di Kota Yogyakarta. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 15(1), 65. <https://doi.org/10.36419/jki.v15i1.991>
- Haerani, D. I., & Suropati, A. S. (2021). Diabetes Mellitus Type 2 in A 59-Year-Old Woman : A Case Report. *Continuing Medical Education*, 681–693.
- Harefa, E. M., & Gulo, Ci. C. K. (2023). pengaruh terapi akupresur terhadap kadar glukosa darah penderita DM. *Jurnal Keperawatan*, 16, 553–562.

- Istibsaroh, F., Mila, F., Arif, A. Z., & Ika Widyyati, M. L. (2023). Aktivitas Fisik Jalan Santai Untuk Penanganan Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Indonesian Health Science Journal*, 3(1), 24–30. <https://doi.org/10.52298/ihsj.v3i1.37>
- Karyatin, N., & Kep, M. (2023). *Pengaruh Minyak Zaitun (Olive Oil) Terhadap Kerusakan Integritas Kulit Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*. 5, 46–52.
- Kelen, F. M. (2022). *Asuhan keperawatan pada pasien diabetes melitus tipe II di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda*. https://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/2387/1/KARYA_TULIS_ILMIAH_FIXX_ran_WATERMARK.pdf
- Kurniasih, E., Widia, C., Kurnia, A., Bakti, U., Husada, T., & Artikel, R. (2024). *Penyuluhan Diabetes Melitus (DM) di RW 10 Kelurahan Sindangrasa Kabupaten Ciamis disebabkan karena adanya peningkatan kadar gula (glukosa) darah akibat kekurangan insulin di dunia . Diabetes Mellitus merupakan sekelompok penyakit metabolism dengan kara*. 1(April), 23–30.
- Leniwita, H., & Anggraini, Y. (2019). Modul Dokumentasi Keperawatan. *Universitas Kristen Indonesia*, 1–182. http://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/694/1/MODUL_AJAR_DOKUMENTASI_KEPERAWATAN.pdf
- Lukito, J. I. (2020). *CONTINUING PROFESSIONAL DEVELOPMENT Akreditasi PP IAI-2 SKP Tinjauan atas Terapi Insulin*. 47(7), 525–529.
- Lukman, Aguscik, & Agustini, V. A. (2023). Penerapan Manajemen Nutrisi Pada Asuhan Keperawatan Diabetes Melitus Tipe Ii Dengan Masalah Keperawatan Defisit Nutrisi. *Jurnal Aisyiyah Palembang*, 8, 26–42.
- Melani, H., & Handayani, W. K. (2021). Analisis Tingkat Stres Terkait Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(3), 101–113. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>
- Milla, M. N. (2022). Catatan Editor JPS - Setelah pandemi: Preferensi individu dan kelompok dalam interaksi sosial. *Jurnal Psikologi Sosial*, 20(2), iii–iv. <https://doi.org/10.7454/jps.2022.11>
- Pelawi, A. M. P. (n.d.). *KEPERAWATAN DASAR Penulis : Editor :*
- Pitrida, G. (2019). Faktor Resiko Kejadian Diabetes Melitus Terhadap Pasien Yang Datang Berobat Ke Klinik Asri Wound Medan Tembung Tahun 2019. *Koleksi KTI D3 Keperawatan*, 1–12. <http://poltekkes.aplikasi-akademik.com/xmlui/handle/123456789/2126>
- Prihantoro, W., & Ain, D. N. (2023). Penerapan Senam Kaki Diabetes Terhadap Nilai Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitusdi Kel. Krupyak Kec. Semarang Barat Kota Semarang. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan Universitas Widya Husada*, 27(2), 58–66.

- Rahmasari, I., & Wahyuni, E. S. (2019). Efektivitas Memordoca carantia (Pare) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Infokes*, 9(1), 57–64.
- Ramdani, R. (2018). Asuhan Keperawatan Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Mellitus dengan Terap. *Karya Tulis Ilmiah*, 2(4), 1–16.
- Rif'at, I. D., N, Y. H., & Indriati, G. (2023). Gambaran Komplikasi Diabetes Melitus Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan Profesional (JKP)*, 11(1), 1–18.
- Rosyidah, R., Effendy, Z. D., Anggreini, A. S., Kristia, R., Kesuma, T., Khalidah, K., & Faroland, N. W. F. (2023). Community Diagnosis Penyakit Diabetes Melitus di RT 01, 02, dan 03 RW 033 Pedukuhan Tegaltandan, Keluragam Banguntapan, Kecamatan Banguntapan, Kapanewon Banguntapan, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Afiasi : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 481–492. <https://doi.org/10.31943/afiasi.v8i2.296>
- Rusmin. (2020). Uji Mutu Fisik Dan Aktivitas Krim Minyak Atsiri Rimpang Lengkuas Merah (Alpinia purpurata K.Schum) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans. *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*, 5(1), 1–21. <http://journal.yamasi.ac.id>
- Salsabilla. (2020). Jurnal Penelitian Perawat Profesional Pencegahan Tetanus. *British Medical Journal*, 2(5474), 1333–1336.
- Santoso, D., Dewe, E., & Murtiani. (2022). Asuhan Keperawatan Hipertermia Pada an S Dengan Febris Di Ruang Firdaus Rsi Banjarnegara. *Jurnal Inovasi Penelitian*, Vol.3 No.(7), 6915–6922.
- Sasombo, A., Katuuk, mario E., & Bidjuni, H. (2021). Mario Esau Katuuk. *Hubungan Self Care Dengan Komplikasi Diabetes Melitus Pada Pasien Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Husada Sario Manado*, 9(2), 54–62.
- Simatupang, R. (2023). Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Pasien Diabetes Melitus Terhadap Resiko Ulkus Kaki Di Praktek Perawatan Luka Modern Ak Wocare Tahun 2022. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 3(3), 579–586. <https://doi.org/10.53625/jirk.v3i3.6333>
- Syokumawena, Mediarti, D., & Agustini Dea. (2024). Manajemen Hiperglikemia Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Dengan Masalah Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah. *Jurnal Aisyiyah Medika*, 9(1), 68–82. <https://jurnal.stikes-aisiyah-palembang.ac.id/index.php/JAM/article/view/1163/885>
- T.Eltrikanawati, T. E., & Fedillah Nurhafifah, B. (2023). Edukasi Diabetes Mellitus Dan Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah. *Sambulu Gana : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 64–70. https://doi.org/10.56338/sambulu_gana.v2i2.3542
- Triyani, N. N., Arsana, I. N., & Sudaryati, N. uh G. (2023). Infeksi Saluran Kemih

Pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Widya Biologi*, 13, 64–70.
<https://doi.org/10.32795/widyabiologi.v13i02.3565>

Yulianti Simatupang, H., Yemina, L., & Gamayana, Y. (2022). Studi Kasus Asuhan Keperawatan pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis dengan Masalah Keperawatan Gangguan Integritas Kulit. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 3(2), 47–52. <https://doi.org/10.55644/jkc.v3i2.87>