

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Dalam memberikan asuhan keperawatan pada Ny. S dengan Stroke Non Hemoragik (SNH) penulis menegakan tujuh diagnosa. Dari tujuh diagnosa yang muncul tersebut diagnosa yang prioritas yaitu: penurunan kapasitas adaptif intrakranial berhubungan dengan edema cerebral ditandai dengan adanya pasien mengeluh sakit kepala ngglier dan tekanan darah terus meningkat, ketidakstabilan kadar glukosa darah berhubungan dengan hiperglikemia ditandai dengan adanya penyakit kronis diabetes mellitus sejak tahun 2004 dan gula darah sewaktu (GDS) >150 mg/dl, defisit perawatan diri berhubungan dengan kelemahan dibuktikan dengan pasien bedrest dan *activity daily living* (ADL) diibantu. Dari 3 diagnosa prioritas didapatkan hasil untuk penurunan kapasitas adaptif intrakranial berhubungan dengan edema cerebral yaitu teratasi sebagian, ketidakstabilan kadar glukosa darah berhubungan dengan hiperglikemia yaitu teratasi sebagian, defisit perawatan diri berhubungan dengan kelemahan yaitu teratasi sebagian karena penulis menyadari adanya keterbatasan waktu.

B. Saran

Berdasarkan pengalaman dalam melakukan Karya Tulis Ilmiah pada pasien Ny. S dengan Stroke Non Hemoragik (SNH) di Ruang Arjuna RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta pada tanggal 13 Mei 2024

sampai 15 Mei 2024, penulis menemukan berbagai hal yang menjadi masukan dalam meningkatkan asuhan keperawatan.

1. Bagi Institusi Kesehatan

Penulis berharap institusi pendidikan menggunakan hasil Karya Tulis Ilmiah ini sebagai salah satu tambahan referensi untuk materi di mata kuliah keperawatan medikal bedah tentang asuhan keperawatan Stroke Non Hemoragik (SNH) sehingga akan meningkatkan pengetahuan dan kompetensi mahasiswa dalam melakukan asuhan keperawatan pada klien Stroke Non Hemoragik (SNH).

2. Bagi Tenaga Kesehatan

Bagi tenaga kesehatan diharapkan untuk lebih meningkatkan system pencatatan rekam medik dengan lebih baik dan lengkap. Terutama pada pasien yang terdiagnosis stroke akan lebih baik apabila terdapat skoring khusus untuk mengetahui singkat keparahan dari penyakit stroke itu sendiri.

3. Bagi Penulis

Diharapkan penulis dapat membahas lebih dalam dan rinci lagi terkait dengan asuhan keperawatan pemenuhan kebutuhan Stroke Non Hemoragik (SNH) dan dapat mengaplikasikan rencana keperawatan lebih baik lagi.

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, P. E., Utami, M. N., & Multazam, A. (2022). *Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Non-Hemorrhagic Stroke : Studi Kasus.* 4(Juni).
- Aditya, R., & Khoiriyah, K. (2021). Aplikasi Terapi Pijat Refleksi Kaki terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi di Kecamatan Lowokwaru Kota Malang. *Holistic Nursing Care Approach*, 1(1), 33.
<https://doi.org/10.26714/hnca.v1i1.8264>
- Anwairi, U. (2020). *Manajemen Asuhan Keperawatan Psikososial Dengan Masalah Kecemasan Pada Penderita Stroke.*
- Ariqoh, D. N., Novitasari, D., Adriani, P., & Kurniasih, N. A. (2022). *Manajemen Hiperglikemia Untuk Mengatasi Masalah Risiko Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah Penderita DMT2.* 2(4), 378–386.
- Ayubbana, S., Dewi, N. R., Fitri, N. L., & Pakarti, A. T. (2022). *Penyuluhan Penanganan Stroke di Keluarga pada Masyarakat Wilayah Kerja Puskesmas Iringmulyo.* 2, 51–54.
- Azizah, N. L. (2020). Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Jurusan Keperawatan Prodi D-Iii Keperawatan Samarinda Jurusan Keperawatan Prodi D-Iii Keperawatan. *Karya Tulis Ilmiah*, 60–121.
- Byna, A., & Basit, M. (2020). Penerapan Metode Adaboost Untuk Mengoptimasi Prediksi Penyakit Stroke Dengan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(3), 407–411.

- <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i3.1023>
- Damanik, M., Fahmy, R., & Merdawati, L. (2020). Gambaran Keakuratan Dokumentasi Asuhan Keperawatan. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4), 138–144.
<https://doi.org/10.25077/jka.v8i4.1131>
- Dani, K. P. (2019). Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Pemenuhan Self Care Managemenet Pasien Stroke di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Medical Times*, 86(8), 963–967.
- Di, H., & Dadi, R. (2020). *Jurnal Media Keperawatan : Politeknik Kesehatan Makassar Jurnal Media Keperawatan : Politeknik Kesehatan Makassar*. 11(01), 90–93.
- Elsi Rahmadani, H. R. (2019). *Peningkatan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik dengan Hemiparese melalui Latihan Range of Motion (ROM) Pasif*. 1, 354–363.
- Esrom Kanine, M. A. K. (2023). *Efektifitas Head Up 30 Derajat Meningkatkan Saturasi O 2 Pasien Cedera Kepala Berat Effectiveness of 30-Degree Head Up to Improve O 2 Saturation in Severe Head Injury Patients*. 11(2), 143–152.
- Gita. (2019). *INTRAKRANIAL TERHADAP TEKANAN INTRAKRANIAL PASIEN STROKE EFFECTIVENESS OF NURSING ASSESSMENT OF INTRACRANIAL ADAPTIVE CAPACITY*. 13(03).
- Idha Nurfallah. (2021). Penerapan Telenursing dalam meningkatkan pelayanan keperawatan pada pasien Homecare dengan Stroke: Literatur review. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 215–224.

<https://doi.org/10.56338/pjkm.v11i2.2062>

Indriani, B., Fitri, N., Utami, I. T., Keperawatan, A., & Wacana, D. (2021). *THE INFLUENCE OF INDEPENDENT ACTIVITIES IMPLEMENTATION: I*(September), 382–389.

Leni Wijaya, V. (2021). Hubungan Motivasi Perawat Dengan Kelengkapan Dokumentasi Pengkajian Keperawatan. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 11(22), 127–136. <https://doi.org/10.52047/jkp.v11i22.120>

Lukman. (2023). *Penerapan Manajemen Nutrisi ada Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus Tipe II Dengan Masalah Keperawatan Defisit Nutrisi*. 8, 26–42.

Mardiana, S. S., Hidayah, N., Asiyah, N., & Noviani, R. (2021). *The Correlation Of Stroke Frequency And Blood Pressure With Stroke Severity In Non Hemorrhagic Stroke Patients Hubungan Frekuensi Stroke Dan Tekanan Darah Dengan Keparahan Stroke Pada Pasien Stroke Non Hemoragik*. 960–978.

Melani, E. (2022). *GAMBARAN DIAGNOSA KEPERAWATAN JIWA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KEPUNG Overview Of Mental Nursing Diagnosis In The Work Area Of The Kepung Public Health Center Melani Kartika Sari *, Eko Arik Susmiatin ** STIKes Karya Husada Kediri , email : melastarte@gma*. 13, 80–88.

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>

Miming, A. (2020). *Pemenuhan Kebutuhan Aktivitas Dan Latihan ROM (Range Of Motion) Pada Asuhan Keperawatan Pasien Stroke Non Hemoragik*. X(1), 25–37.

- Nur Azizah, W. (2020). *Genggaman Bola Untuk Mengatasi Hambatan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Non Hemoragik*. 4(1), 35–42.
- Paramita, N. (2023). *Asuhan keperawatan pada ny. R dengan kasus diabetes melitus di RSUD kota padangsidimpuan tahun 2023*.
- Payung, D. L. (2023). *Program studi sarjana keperawatan dan ners sekolah tinggi ilmu kesehatan stella maris makassar 2023*.
- Rahmawati, I. (2022). *Peningkatan Kekuatan Motorik Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Dengan Menggenggam Bola Karet : Systematic Review*. 08(01), 22–34.
- Reswai, N. (2022). *PONTIANAK NUTRITION JOURNAL* <http://ejurnal.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/PNJ/index> Proses Asuhan Gizi Terstandar pada Chronic Kidney Disease Stage V, Diabetes Melitus II, Anemia dan Pseudoaneurisma. 5, 129–134.
- Rizal, A. S. S. (2022). *Asuhan Keperawatan Penurunan Kapasitas Adaptif Intracranial Pada Tn. N Dengan Post Operasi Cranyotomi Atas Indikasi Epidural Hematom Di Ruang Intensif Care Unite (Icu) Rsud Kardinah Kota Tegal*. 12(1).
- Rukminingsih. (2021). Penggunaan Insulin Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Peserta Jkn Di Instalasi Farmasi Rawat Jalan Rumah Sakit St. Elisabeth Semarang. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 6(1), 79–86. <https://doi.org/10.36387/jiis.v6i1.611>
- Sapti, M., Pancapalaga, W., Widari, W., Rambat, R., Suparti, S., Arquitectura, E. Y., Introducci, T. I., Iv, T., Teatinas, L. A. S., Conclusiones, T. V. I. I.,

- Contemporáneo, P. D. E. U. S. O., Evaluaci, T. V, Ai, F., Jakubiec, J. A., Weeks, D. P. C. C. L. E. Y. N. to K. in 20, Mu, A., Inan, T., Sierra Garriga, C., ... Evvyani, L. (2019). GAMBARAN SEDIMEN URINE PADA PENDERITA INFEKSI SALURAN KEMIH DI LABORATORIUM MEDAN. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 53(1), 1689–1699.
<https://www.infodesign.org.br/infodesign/article/view/355%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/731%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/269%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/106%0A>
- Saputra. (2022). *Studi kasus Studi kasus RSUD dr . Drajat prawiranegara serang Kec , serang kota serang , banten . RSUD dr . Drajat prawiranegara.*
- Setyarini, E. (2022). Scoping Review: Angka Kejadian Stroke Infark pada Pasien dengan DM Tipe 2: Kajian Pustaka. *Adi Husada Nursing Journal*, 3(2), 55.
<https://doi.org/10.29313/bcsm.v2i1.2199>
- Simatupang, D. R., & Samaria, D. (2019). Kajian Literatur: Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Tanda Awal Gejala Stroke Dengan Keputusan Mencari Bantuan Kesehatan Pada Individu Dengan Risiko Stroke. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 3(1). <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v3i1.1082>
- Suwaryo, P. A. W., Levia, L., & Waladani, B. (2021). Penerapan Terapi Cermin Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Journal of Borneo Holistic Health*, 4(2), 127–135.
<https://doi.org/10.35334/borticalth.v4i2.2263>

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (Cetakan II). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (Cetakan II). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

Vonna, A., & Marlinda, M. (2021). Evaluasi Pengetahuan Dan Keterampilan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dalam Penggunaan Insulin Pen Evaluation of Knowledge and Skills of Type 2 Diabetes Melitus Patients in the Use of Pen Insulin. *SEL Jurnal Penelitian Kesehatan*, 8(2), 106–118.

Wahidin, S. (2022). *Profil Pengobatan Stroke Iskemik pada Pasien yang Menjalani Rawat Inap Rumah Sakit Ibnu Sina YW*-Universitas Muslim Indonesia Address : Email : Phone : Article history : PENDAHULUAN Stroke merupakan penyebab kematian kedua di dunia dan merupakan penyebab k. 03(02), 165–171.

Wulandari, N., Khasanah, S., & Siwi, A. S. (2024). *Asuhan Keperawatan Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah*. 4, 178–186.