PENERAPAN POSISI ALIH BARING PADA PASIEN KRITIS DENGAN STROKE UNTUK MENURUNKAN RESIKO DEKUBITUS DI RUANG OBSERVASI EMERGENCY RSUD DR MOEWARDI SURAKARTA

KARYA ILMIAH AKHIR NERS

Disusun untuk Memperoleh Gelar Ners pada Program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas 'Aisyiyah Surakarta



MUNA SEPTIANINGRUM 202314069

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PROFESI NERS FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS 'AISYIYAH SURAKARTA 2024

PENERAPAN POSISI ALIH BARING PADA PASIEN KRITIS DENGAN STROKE UNTUK MENURUNKAN RESIKO DEKUBITUS DI RUANG OBSERVASI EMERGENCY RSUD DR MOEWARDI SURAKARTA

KARYA ILMIAH AKHIR NERS

Disusun untuk Memperoleh Gelar Ners pada Program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas 'Aisyiyah Surakarta



MUNA SEPTIANINGRUM 202314069

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PROFESI NERS FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS 'AISYIYAH SURAKARTA 2024

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH AKHIR NERS

Saya menyatakan dengan sungguh-sungguh bahwa Karya Ilmiah Akhir Ners dengan judul :

PENERAPAN POSISI ALIH BARING PADA PASIEN KRITIS DENGAN STROKE UNTUK MENURUNKAN RESIKO DEKUBITUS DI RUANG OBSERVASI EMERGENCY RSUD DR MOEWARDI SURAKARTA

Yang dibuat untuk melengkapi sebagian persyaratan menjadi Ners pada Program Studi Profesi Ners Universitas 'Aisyiyah Surakarta, sejauh yang saya ketahui bukan merupakan tiruan atau duplikasi dari karya ilmiah yang sudah dipublikasikan dan atau pernah dipakai untuk mendapat gelar Ners di lingkungan Universitas 'Aisyiyah Surakarta maupun Perguruan Tinggi atau Instansi manapun. Apabila ternyata dikemudian hari penulisan karya ilmiah ini merupakan hasil plagiat atau penjiplakan terhadap karya orang lain, maka saya bersedia mempertanggung jawabkan sekaligus bersedia menerima sanksi berdasarkan aturan tata tertib di Universitas 'Aisyiyah Surakarta.

Surakarta, 30 April 2024

Muna Septianingrum

202314069

PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

Sebagai civitas akademik Universitas 'Aisyiyah Surakarta, saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama

· : Muna Septianingrum

NIM

: 202314069

Jenis Karya

: Karya Ilmiah Akhir Ners

Judul

: Penerapan Posisi Alih Baring Pada Pasien Kritis dengan Stroke

Untuk Menurunkan Resiko Dekubitus Di Ruang Observasi

Emergency RSUD Dr Moewardi Surakarta

Dengan ini menyetujui dan memerikan Hak Bebas Royaliti Nonekslusif (Exlusif Royality-Fee Right) kepada Universitas 'Aisyiyah Surakarta atas karya ilmiah saya beserta perangkat yang ada didalamnya demi pengembangan ilmu pengetahuan. Universitas 'Aisyiyah Surakarta berhak menyimpan, mengalih media, merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama masih mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemegang hak cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Surakarta, 30 April 2024

Muna Septianingrum

202314069

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Karya Ilmiah Akhir Ners dengan judul:

PENERAPAN POSISI ALIH BARING PADA PASIEN KRITIS DENGAN STROKE UNTUK MENURUNKAN RESIKO DEKUBITUS DI RUANG OBSERVASI EMERGENCY RSUD DR MOEWARDI SURAKARTA

Dinyatakan telah disetujui untuk diujikan pada ujian akhir Karya Ilmiah Akhir Ners Program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas 'Aisyiyah Surakarta.

Surakarta, 30 April 2024

Pembimbing

Fida' Husain, S.Kep., Ns., M.Kep.

NIDN. 0623089302

Mengetahui

Kaprodi Profesi Ners

Norman Wijaya Gati, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.J.

NIDN. 0615018601

PENGESAHAN PENGUJI

Karya Ilmiah Akhir Ners dengan judul:

PENERAPAN POSISI ALIH BARING PADA PASIEN KRITIS DENGAN STROKE UNTUK MENURUNKAN RESIKO DEKUBITUS DI RUANG OBSERVASI EMERGENCY RSUD DR MOEWARDI SURAKARTA

Dibuat untuk melengkapi sebagian persyaratan menjadi Ners pada Program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas 'Aisyiyah Surakarta.

Karya Ilmiah Akhir Ners ini telah diujikan pada siding ujian Karya Ilmiah Akhir Ners pada tanggal 04 Mei 2024 dan telah dinyatakan memenuhi syarat/sah pada Program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas 'Aisyiyah Surakarta.

Surakarta, 04 Juli 2024

Mengesahkan,

Penguji:

 Isti Wulandari, S.Kep., Ns., M.Kep NIP. 198805152014022001

 Fida' Husain, S.Kep., Ns., M.Kep. NIDN. 0623089302

Mengetahui,

Ketya Program Studi Profesi Ners

Norman Wijaya Gati, S. Kep. Ns., M.Kep., Sp.Kep.J.

NIDN. 0615018601

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Alhamdulillah, segala puji bagi Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, karunia dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Ilmiah Akhir Ners ini dengan judul "Penerapan Posisi Alih Baring Pada Pasien Kritis Dengan Stroke Untuk Menurunkan Resiko Dekubitus Di Ruang Observasi Emergency RSUD Dr Moewardi Surakarta". Penulisan karya ilmiah ini tidak terlepas dari bantuan, bimbingan, dan pengarahan dari semua pihak. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

- 1. Ibu Riyani Wulandari, M.Kep. selaku Rektor Universitas 'Aisyiyah Surakarta.
- 2. Ibu Norman Wijaya Gati, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.J selaku Ketua Program Studi Profesi Ners Universitas 'Aisyiyah Surakarta.
- 3. Ibu Eska Dwi Prajayanti, M.Kep selaku Koordinator Program Studi Profesi Ners Universitas 'Aisyiyah Surakarta.
- 4. Ibu Isti,S.Kep. Ns selaku Dosen penguji 1 yang telah meluangkan waktu untuk menguji sidang karya ilmiah akhir ners ini.
- 5. Bapak Fida' Husain, M.Kep selaku Dosen penguji 2 sekaligus pembimbing akademik yang telah meluangkan waktu untuk menguji dan memberikan masukan pada penulisan karya ilmiah akhir ners ini sehingga dapat terselesaikan dengan baik.
- 6. Orangtua dan keluarga yang selalu mendukung baik materil maupun spiritual.
- 7. Sahabat dan teman-teman satu bimbingan, serta teman langkatan yang tidak bisa saya tuliskan satu persatu yang sangat membantu dan memberikan support kepada penulis hingga menyelesaikan karya ilmiah Akhir Ners ini.

Penulis menyadari bahwa masih ada kelemahan dalam penyusunan Karya Ilmiah Akhir Ners ini. Untuk itu penulis sangat mengharapkan adanya masukan dan kritikan dari berbagai pihak demi kesempurnaan Karya Ilmiah Akhir Ners

ini. Semoga Karya Ilmiah Akhir Ners ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca.

Surakarta, 30 April 2024

Muna Septianingrum

202314069