

KARYA TULIS ILMIAH

**STUDI KASUS INTERVENSI LATIHAN RANGE OF MOTION
PADA PASIEN STROKE ISKEMIK DENGAN KEKAKUAN SENDI**



Oleh :

**RIDHO CAHYA PURNAMA
NIM: P27820418037**

**POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
JURUSAN KEPERAWATAN
PRODI D3 KEPERAWATAN SIDOARJO
2021**

KARYA TULIS ILMIAH

**STUDI KASUS INTERVENSI LATIHAN RANGE OF MOTION
PADA PASIEN STROKE ISKEMIK DENGAN KEKAKUAN SENDI**

Untuk memperoleh gelar Ahli Madya Keperawatan (Amd. Kep) Pada
Program Studi D3 Keperawatan Sidoarjo
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya



Oleh :

**RIDHO CAHYA PURNAMA
NIM: P27820418037**

**POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
JURUSAN KEPERAWATAN
PRODI D3 KEPERAWATAN SIDOARJO
2021**

SURAT PERNYATAAN

Saya menyatakan bahwa Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “Studi Kasus Intervensi Latihan Range of Motion Pada Pasien Stroke Iskemik Dengan Kekakuan Sendi” adalah hasil karya sendiri dan bukan merupakan jiplakan atau tiruan dari Karya Tulis Ilmiah orang lain untuk memperoleh gelar dari berbagai jenjang pendidikan di perguruan tinggi manapun baik sebagian maupun keseluruhan.

Madiun, 26 April 2021

Yang menyatakan



Ridho Cahya Purnama

P27820418037

LEMBAR PERSETUJUAN

KARYA TULIS ILMIAH STUDI KASUS INTERVENSI LATIHAN RANGE OF MOTION PADA PASIEN STROKE ISKEMIK DENGAN KEKAKUAN SENDI

Oleh :
RIDHO CAHYA PURNAMA
NIM : P27820418037

TELAH DISETUJUI
PADA TANGGAL 26 April 2021

Oleh :
Pembimbing



Dr. Luluk Widarti, S.Kep, Ns., M.Kes
NIP. 196605131994032001

Pembimbing Pendamping



Siti Maimuna, S.Kep, Ns., M.Kes
NIP. 197105111994032002



LEMBAR PENGESAHAN

KARYA TULIS ILMIAH STUDI KASUS INTERVENSI LATIHAN RANGE OF MOTION PADA PASIEN STROKE ISKEMIK DENGAN KEKAKUAN SENDI

Oleh :
RIDHO CAHYA PURNAMA
NIM : P27820418037

Telah Diuji
Pada tanggal 17 Mei 2021

TIM PENGUJI

Ketua Penguji:

Dr. Moch. Bahrudin, M.Kep, Sp. KMB
NIP. 197211211998031002

Anggota:

1. Siti Maimuna, S.Kep, Ns., M.Kes
NIP. 197105111994032002

2. Dr. Luluk Widarti, S.Kep, Ns., M.Kes
NIP. 196605131994032001

Mengetahui,

Ketua Prodi D3 Keperawatan Sidoarjo



KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga dapat menyelesaikan penyusunan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “Intervensi Latihan Range of Motion Pada Pasien Stroke Iskemik Dengan Kekakuan Sendi”.

Karya tulis ilmiah ini diajukan untuk memenuhi tugas akhir sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan pendidikan keperawatan di Program Studi D3 Keperawatan Kampus Sidoarjo. Dengan ini perkenankan penelitian mengucapkan rasa hormat dan terimakasih yang mendalam kepada :

1. Drg. H. Bambang Hadi Sugito, M.Kes, sebagai Direktur Politekknik Kesehatan Kementerian Surabaya.
2. Dr. Supriyanto, S.kp.M.Kes, sebagai Ketua Jurusan Keperawatan Politekknik Kesehatan Surabaya.
3. Suprianto, S.Kep,Ns.M.Psi, sebagai Ketua Program Studi D3 Keperawatan Kampus Sidoarjo Politekknik Kesehatan Kementerian Surabaya.
4. Dr.Luluk Widarti,S.Kep.,Ns.,M.Kes selaku pembimbing utama.
5. Siti Maimuna,S.Kep.,M.Kes selaku pembimbing pendamping.
6. Dr.M.Bahrudin,S.Kep.,Ns.,M.Kep,Sp.KMB selaku ketua penguji.
7. Seluruh dosen Program Studi D3 Keperawatan Kampus Sidoarjo.
8. Seluruh staf akademik Program Studi D3 Keperawatan Kampus Sidoarjo yang telah mempermudah penelitian dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini.

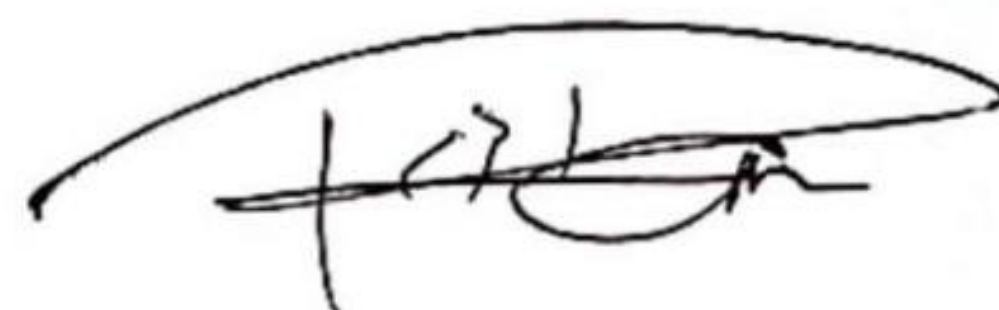
9. Kedua orang tua dan keluarga yang telah memberikan dukungan moral baik berupa doa dan motivasi serta mengorbanan yang tak terkira selama menempuh pendidikan di program studi D3 Keperawatan Kampus Sidoarjo.

10. Seluruh Responden yang memberi kesempatan kepada saya dalam pengambilan data untuk kepentingan penelitian

11. Rekan-rekan mahasiswa angkatan 2018 Program Studi D3 Keperawatan Kampus Sidoarjo, yang telah memberikan motivasi dan semangat kepada peneliti dalam menyelesaikan karya tulis ilmiah studi kasus ini.

Semoga Allah SWT membalas semua kebaikan semua pihak yang telah membantu dan mendukung pembuatan karya tulis ilmiah ini dan Peneliti menyadari sepenuhnya bahwa Karya tulis ilmiah ini masih jauh dari kata sempurna, sehingga kritik dan saran membangun sangat diharapkan demi perbaikan penelitian selanjutnya.

Madiun, 26 April 2021



Penulis