

**PENERAPAN PERAWATAN LUKA UNTUK MENCEGAH TERJADINYA
INFEKSI PADA PASIEN POST OP HERNIA**

Karya Tulis Ilmiah

**Diajukan sebagai salah satu persyaratan untuk
Memperoleh gelar Ahli Madya Keperawatan**



Disusun Oleh:

Dewi Susanti

48933211700

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG
2019**

**PENERAPAN PERAWATAN LUKA UNTUK MENCEGAH TERJADINYA
INFEKSI PADA PASIEN POST OP HERNIA**

Karya Tulis Ilmiah



Disusun Oleh:

Dewi Susanti

48933211700

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG**

2019

SURAT PERYATAAN BEBAS PLAGIARISME

Saya yang bertanda tangan di bawah ini dengan sebenarnya menyatakan bahwa karya tulis ilmiah ini saya susun tanpa tindakan plagiarisme sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Fakultas Ilmu Keperawatan Islam Sultan Agung. Jika kemudian hari ternyata saya melakukan tindakan plagiarisme, saya bertanggung jawab sepenuhnya dan menerima sanksi yang dijatuhkan oleh Universitas Islam Sultan Agung.

Semarang , 15 Mei 2019



(Dewi Susanti)

49833211700

HALAMAN PERSETUJUAN

Karya Tulis Ilmiah ini telah disetujui untuk dipertahankan di depan Tim Penguji
Karya Tulis Ilmiah Prodi DIII Keperawatn Fakultas Ilmu Keperawatan Unissula
pada:


Hari : Jumat

Tanggal : 17 Mei 2019



Semarang, 17 Mei 2019

Pembimbing


Ns. Herry Susanto, S.Kep., MAN

NIDN. 06-1306-8502

HALAMAN PENGESAHANPENGUJI

Karya Tulis Ilmiah ini telah dipertahankan dihadapan Tim Penguji Karya Tulis Ilmiah Prodi DIII Keperawatan FIK Unissula pada hari Jumat tanggal 17 Mei 2019 dan telah diperbaiki sesuai dengan masukan Tim Penguji.

Tim Penguji,

Penguji I



(Ns. Nopi Nur Khasanah, M.Kep,Sp.Kep.An)

NIDN: 06-3011-8701

Penguji II



(Ns. Kurnia Wijavanti, M.Kep)

NIDN. 06-2802-8603

Penguji III



(Ns. Herry Susanto, MAN)

NIDN. 06-1306-8502

KATA PENGANTAR



Segala puji dan syukur bagi Allah SWT, yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis telah diberi kesempatan untuk menyelesaikan karya tulis ilmiah dengan judul Penerapan Perawatan Luka Untuk Mencegah Terjadinya Infeksi Pada Pasien Post OP Hernia di Rumah Sakit Islam Sulta Agung Semarang.

Dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini, penulis mendapatkan bimbingan dan saran yang bermanfaat dari berbagai pihak, sehingga penyusunan karya tulis ini dapat terselesaikan sesuai dengan yang direncanakan. Untuk itu, pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan terima kasih pada :

1. Bapak Ir. H. Prabowo Setiyawan, MT., PhD, Rektor Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
2. Bapak Iwan Ardian, SKM., M.Kep Dekan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
3. Bapak Ns. Muh. Abdurrouf, M.Kep selaku Kaprodi D3 Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
4. Bapak Ns. Herry Susanto, S.Kep., MAN selaku pembimbing karya tulis ilmiah saya yang telah sabar dan memberikan ilmu serta nasehat yang bermanfaat dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini.
5. Seluruh Dosen Pengajar dan Staff Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung Semarang yang telah banyak memberikan ilmu pengetahuan, dan mendidik penulis selama menempuh studi.
6. Kepala Ruang dan seluruh staff Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang atas bantuan dan kerjasamanya.
7. Teristimewa untuk kedua orangtuaku, yang telah memberikan dukungan kepada penulis, do'a, dan kasih sayang sepenuh hati kepada penulis.
8. Teman-teman terbaikku Ayu Aminatul, Ayu Lestari, Erliana Ayu, Hilmiyun, Neno Neta, dan Rosi yang saling mendukung dan membantu penulis dalam menyusun karya tulis ilmiah ini.

9. Teman sepembimbing Atika dan Budi yang saling menyemangati untuk menyusun karya tulis ilmiah.
10. Teman teman angkatan 2016 DIII Keperawatan yang saling berjuang dalam menyusun karya tulis ilmiah ini.

Penulis menyadari bahwa karya tulis ilmiah ini masih jauh dari kesempurnaan dan masih membutuhkan kritik dan saranya. Penulis berharap semoga karya tulis ilmiah ini dapat bermanfaat bagi penulis, pembaca, dan pihak lainnya.

Semarang, 11 Oktober 2019

Dewi Susanti