

**PENGARUH EKSTRAK BAWANG PUTIH DANCIPROFLOXACIN
TERHADAP JUMLAH LIMFOSIT
Studi Eksperimental pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus
norvegicus*) yang Diinfeksi *Salmonella typhi***

Skripsi

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai gelar Sarjana Kedokteran



Oleh:

Isriyani Khairunnisa

30101206645

FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG
2016

SKRIPSI

**PENGARUH EKSTRAK BAWANG PUTIH DAN CIPROFLOXACIN
TERHADAP JUMLAH LIMFOSIT
Studi Eksperimental pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar
(*Rattus norvegicus*) yang Diinfeksi *Salmonella typhi***

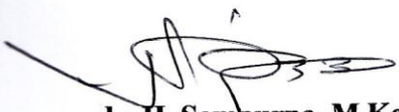
Yang dipersiapkan dan disusun oleh:
Isriyani Khairunnisa
30101206645

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 14 Januari 2016
Dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Tim Penguji

Pembimbing I

Anggota Tim Penguji I


dr. H. Sampurna, M.Kes.


dr. Hj. Danis Pertiwi, M.Si.Med., Sp.PK.

Pembimbing II

Anggota Tim Penguji II


dr. Masfiah, M.Si.Med., Sp.MK. 
dr. Hj. Ken Wirastuti, M.Kes., Sp.S., KIC.

Semarang, Januari 2016
Fakultas Kedokteran

Universitas Islam Sultan Agung

Dekan,




dr. H. Iwang Yusuf, M.Si

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Isriyani Khairunnisa

NIM : 30101206645

Dengan ini menyatakan bahwa Skripsi yang berjudul:

**“PENGARUH EKSTRAK BAWANG PUTIH DAN CIPROFLOXACIN
TERHADAP JUMLAH LIMFOSIT**

Studi Eksperimental pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*)
yang Diinfeksi *Salmonella typhi*”

Adalah benar hasil karya saya dan penuh kesadaran bahwa saya tidak melakukan tindakan plagiasi atau mengambil alih seluruh atau sebagian besar karya tulis orang lain tanpa menyebutkan sumbernya. Jika saya terbukti melakukan tindakan plagiasi, saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan aturan yang berlaku.

Semarang, 22 Januari 2016



Isriyani Khairunnisa

PRAKATA

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Alhamdulillahirabbilalamin, puji syukur kehadiran Allah SWT atas semua anugerah dan rahmatNya sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi dengan judul **“PENGARUH EKSTRAK BAWANG PUTIH DAN CIPROFLOXACIN TERHADAP JUMLAH LIMFOSIT** Studi Eksperimental pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*) yang Diinfeksi *Salmonella typhi*” dapat terselesaikan dengan baik.

Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar sarjana kedokteran di Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang. Penulis menyadari akan kekurangan dan keterbatasan, sehingga selama menyelesaikan skripsi, penulis mendapatkan bimbingan, bantuan, dorongan dan petunjuk dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan banyak terima kasih kepada:

1. dr. H. Iwang Yusuf, M.Si., selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
2. dr. H. Sampurna, M.Kes dan dr. Masfiah, M.Si.Med., Sp.MK, selaku dosen pembimbing I dan II yang telah dengan sabar meluangkan waktu dan pikiran, memberikan ilmu, saran dan bimbingan kepada penulis hingga terselesaikannya Skripsi ini.
3. dr. Hj. Danis Pertiwi, M.Si Med, Sp.PK dan dr. Hj. Ken Wirastuti, M.Kes., Sp.S selaku anggota tim penguji yang telah memberikan masukan sehingga penyusunan Skripsi ini dapat terselesaikan.

4. Ayahanda Muslih Ismail dan Ibunda Sri Pingit yang telah memberi banyak dukungan, kasih sayang, fasilitas, dan doayang tiada hentiselama penyusunan Skripsi ini.
5. Kakak Bayu Prasetya Aji dan Filia Ozaliana serta keluarga yang telah memberi banyak dukungan dan doa yang tiada henti.
6. Aldi Kurniawan yang telah memberikan dukungan, motivasi, bantuan dan doa sehingga Skripsi ini dapat terselesaikan.
7. Saudara seperjuangan kelompok penelitian (Lestari Nur Hidayah, Yhoaninda Nurul Ilmi, Amalia Dwi Ariska, Annisa Sartika Sari, Veradhita Dhamayanti) yang telah memberikan semangat, motivasi, kekompakan dan kerjasamanya sehingga penelitian ini dapat terselesaikan.
8. Sahabatku Aulia Kusuma Puteri dan Estika Harum Jasa Puteri, serta teman-teman sejawat angkatan 2012(Arterio) yang selalu memberi semangat.
9. Staf Pengurus Laboratorium Kimia, Laboratorium Biologi, Laboratorium Patologi Klinik dan Laboratorium Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung yang telah membantu dalam penelitian ini.
10. Semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan karya tulis ini.

Sebagai akhir kata dari penulis, penulis hanya bisa berharap semoga Skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Semarang, 22 Januari 2016

Penulis