

KARYA TULIS ILMIAH
PENGARUH PEMAPARAN ASAP ROKOK KRETEK TERHADAP
JUMLAH ERITROSIT DAN HITUNG JENIS LEUKOSIT
• PADA TIKUS PUTIH (*Rattus norvegicus*)

*Disusun Untuk Memenuhi Sebagian Syarat Memperoleh Derajat
Sarjana Kedokteran Pada Fakultas Kedokteran
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*



Disusun oleh :

RIWIN DWI HANDAYANI

99310039

FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Created with

n nitroPDF professional

download the free trial online at nitropdf.com/professional

HALAMAN PENGESAHAN

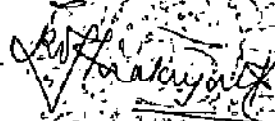
**PENGARUH PEMAPARAN ASAP ROKOK KRETEK TERHADAP
JUMLAH ERITROSIT DAN HITUNG JENIS LEUKOSIT
PADA TIKUS PUTIH (*Rattus norvegicus*)**

Diajukan oleh :
RIWIN DWI HANDAYANI
99310039

Diseminarkan pada tanggal :
23 Mei 2003

Telah dikoreksi dan disetujui oleh Dosen Pembimbing

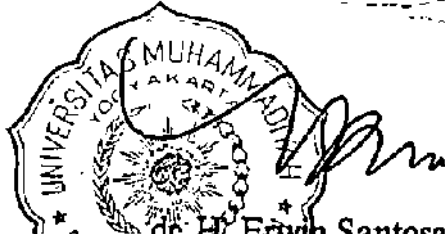
Dosen Pembimbing / Penguji



SN. Nurul Makiyah, S.Si, M. Kes.

Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran UMY



Dr. H. Erwin Santosa, S.D.A, M. Kes.

MOTTO

.....Dan janganlah kamu berputus asa dari rahmat Allah.....

(Q.S. Yusuf:87)

Sesungguhnya ilmu itu adalah seumpama uang yang keluar daripadamu.

Jikalau engkau muliakan, maka mulialah dia dan jika engkau hinakan maka hinalah dia. Ilmu itu didatangi dan bukan mendatangi.

(Malik, Imam)

Tuntutlah ilmu walau ke negeri Cina sekalipun

“yang kesimpulannya adalah bahwa...”

Sahabat-sahabatku,

crikan,

“yang selalu memberi semangat kepadaku dalam apa yang ku cila-

Adik-adikku tersayang,

langkahku”

doa dan semangat yang tak pernah putus, yang selalu menginspirasi

“yang selama ini telah memberikan yang terbaik kepadaku,

Mahanda dan Bunda tercinta,

Ku persembahkan kerjaku ini kepada:

PERSEMBAHAN

KATA PENGANTAR

Bismillahirrohmanirrohim

Alhamdulillah, puji syukur kehadiran Allah SWT, yang telah memberikan taufik dan hidayah, karena rahmat serta pertolongannya penulis dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah ini dengan judul “ PENGARUH PEMAPARAN ASAP ROKOK KRETEK TERHADAP JUMLAH ERITROSIT DAN HITUNG JENIS LEUKOSIT PADA TIKUS PUTIH (*Rattus norvegicus*)”.

Karya tulis ilmiah ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana kedokteran pada Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini, Penulis tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. dr.H. Erwin Santosa, Sp. A., M.Kes., selaku Dekan Fakultas Kedokteran UMY.
2. Ibu SN. Nurul Makiyah, S.Si, M.Kes., selaku Dosen Pembimbing Karya Tulis Ilmiah yang telah memberikan pengarahan dan bimbingan kepada penulis sehingga selesainya KTI ini.
3. dr. Hj. Tri Wahyuliati, selaku Dosen Pembimbing Akademik.
4. Prof. dr. H. Soedjono Aswin, Ph.D, selaku dosen pengajar metodologi penelitian.
5. Seluruh dosen beserta staf dan karyawan Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
6. Unit Pengelolaan Hewan Percobaan (UPLHP) Universitas Gadjah

7. Ayahanda dan Ibunda tercinta atas segala jerih payah dan doa yang tulus yang diberikan kepada penulis.
8. Adik-adikku (Didit dan Adi) yang kusayangi dan seluruh keluarga, terima kasih atas doa dan dorongan semangat yang diberikan.
9. Sahabat-sahabatku Ida, Ika, Lia, Ofi, Mamik, Eka W, Inten, Fatimah, Fitri Kamal, Risa dan teman-teman kost, terima kasih atas bantuan dan dorongan semangat yang kalian berikan selama ini.
10. Teman-teman seperjuangan di Fakultas Kedokteran UMY angkatan'99. Terima kasih atas segala kebaikan dan masa indah yang telah kita lewati bersama.
11. Kepada semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu, yang telah membantu dalam menyelesaikan KTI ini.

Semoga bantuan yang diberikan akan mendapat balasan dari Allah SWT, Akhirnya penulis menyadari bahwa karya tulis ilmiah ini masih jauh dari sempurna, namun demikian penulis berharap semoga KTI ini dapat bermanfaat bagi