

KARYA TULIS ILMIAH

**HUBUNGAN DERMATITIS KONTAK IRITAN KANTHARIDES
DENGAN CUACA PADA PASIEN RAWAT JALAN POLI KULIT
DI RSUD WIROSABAN YOGYAKARTA
SELAMA JULI 1998 SAMPAI JUNI 2003**

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



Disusun oleh :

RETMAN HARTONI

20000310066

FAKULTAS KEDOKTERAN

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Created with

 **nitro**PDF professional

download the free trial online at nitropdf.com/professional

HALAMAN PENGESAHAN

HUBUNGAN DERMATITIS KONTAK IRITAN KANTHARIDES
DENGAN CUACA PADA PASIEN RAWAT JALAN POLI KULIT
DI RSUD WIROSABAN YOGYAKARTA
SELAMA JULI 1998 SAMPAI JUNI 2003

Disusun oleh

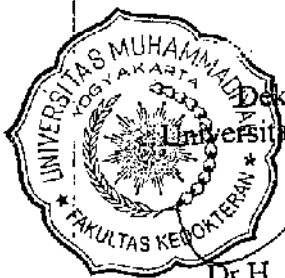
Nama: Retnan Hartono
NIM: 20000310066

Telah diseminarkan pada tanggal 7 Juli 2004


Menyetujui dan mengesahkan
Dosen Pembimbing/penguji materi



Dr.H. Rikyanto, SpKK



Mengetahui
Dekan Fakultas Kedokteran
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



Dr.H. Erwin Santosa, SpA,M.Kes

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr.Wb Alhamdulillah puji syukur kepada Allah SWT karena berkat rahmat dan hidayahnya, penulis dapat menyusun dan menyelesaikan karya tulis ilmiah yang berjudul “ Hubungan Dermatitis Kontak Iritan Kantharides dengan Cuaca pada Pasien Rawat Jalan Poli Kulit di RSUD Wirosaban Yogyakarta selama Juli 1998 sampai Juni 2003”. Untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh derajat sarjana kedokteran pada fakultas kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Dalam kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak dr.H. Erwin Santosa, SpA, selaku dekan fakultas kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
2. Bapak dr.H. Rikyanto, SpKK, selaku dosen pembimbing yang telah bersedia memberi pengarahan dan bimbingan yang sangat berharga selama penyusunan karya tulis ilmiah ini.
3. Bapak Prof.Dr.H. Soedjono Aswin, selaku dosen metodologi penelitian fakultas kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
4. Seluruh staf pengajar fakultas kedokteran yang telah mendidik penulis selama kuliah di Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

6. Saudara-saudara seperjuanganku di fakultas kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta angkatan 2000.

7. Semua pihak yang tidak mungkin penulis sebutkan satu persatu, yang telah dengan ikhlas membantu penulis dalam menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.

Penulis menyadari bahwa karya tulis ilmiah ini masih jauh dari sempurna.

Dari karya tulis ilmiah sederhana ini, penulis berharap dapat menyumbangkan sesuatu yang bermanfaat di kemudian hari, baik bagi pembaca maupun penulis sendiri.

Wassalamu'alaikum wa'rahmatullahi wabarakatuh

MOTTO

“Hai Orang-orang yang beriman, penuhilah seruan Allah dan seruan Rasul apabila Rasul menyeru kamu kepada suatu yang memberi kehidupan kepada kamu, dan ketahuilah bahwa sesungguhnya Allah membatasi antara manusia dan hatinya dan sesungguhnya kepadaNya lah kamu akan dikumpulkan” (Al Anfaal: 24)

“Maka patutkah aku mencari hakim selain daripada Allah, padahal Dialah yang telah menurunkan kitab (Al-Qur’an) kepadamu dengan terperinci. Orang-orang yang telah Kami datangkan kitab kepada mereka, mereka mengetahui bahwa Al-Qur’an itu diturunkan dari Tuhanmu dengan sebenarnya. Maka janganlah kamu sekali-kali termasuk orang yang ragu-ragu” (Al An’eam: 114)

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
MOTTO.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
INTISARI.....	viii
ABSTRACT.....	ix
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Manfaat Penelitian.....	2
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Pengertian DKI Kantharides dan cuaca.....	4
2.2 Landasan Teori.....	5
2.3 Kerangka Konsep.....	6
2.4 Pertanyaan Penelitian.....	6
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Rancangan Penelitian	

3.2 Subjek Penelitian.....	7
3.3 Pengukuran Hasil Penelitian	7
3.4 Pelaksanaan Penelitian	8
BAB IV. HASIL PENELITIAN.....	10
BAB V. PEMBAHASAN	32
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	36
DAFTAR PUSTAKA	37