

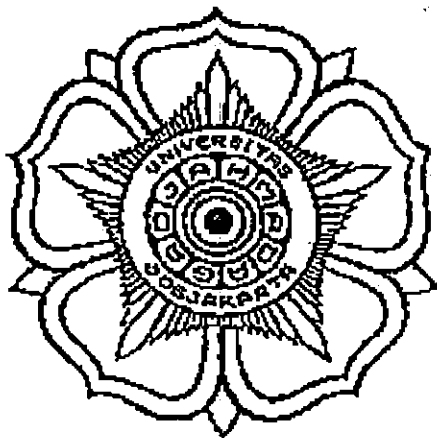
PERUBAHAN PROFIL LIPID DAN FUNGSI HEPAR

PADA PEMAKAIAN SINOIMPLANT DAN NORPLANT SELAMA TIGA TAHUN

Tesis

Program Pendidikan Dokter Spesialis I

Bidang Studi Obstetri dan Ginekologi



Diajukan Oleh :

Apter Eriskus Patai

02/1818/V-SP/0290

Kepada :


BAGIAN OBSTETRI DAN GINEKOLOGI

FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS GADJAH MADA

JOGJAKARTA

2006



	<p>Perubahan profil lipid dan fungsi hepar pada pemakaian sinoimplant dan norplant selama tiga tahun</p> <p>PATAI Apriyus, Prof. Dr. H. Djaswadi Dasuki, MPH., Ph.D., SpOG(K)</p> <p>Universitas Gadjah Mada, 2006 Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/</p>
<p>UNIVERSITAS GADJAH MADA</p>	<p>1791 /H/2007</p>
<p>FAKULTAS : SP</p>	
<p>SUBJ: Alat Kontrasepsi -</p>	
<p>Norplant & Sinoimplant -</p>	
<p>metabolisme lemak - fungsi</p>	
<p>XI 42</p>	<p>18/04/2007</p>



Perubahan profil lipid dan fungsi hepar pada pemakaian sinoimplant dan norplant selama tiga tahun
PATAI, Apter Eriskus, Prof.Dr.dr. H. Djaswadi Dasuki, MPH.,Ph.D.,SpOG(K)
Universitas Gadjah Mada, 2006 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERUBAHAN PROFIL LIPID DAN FUNGSI HEPAR PADA PEMAKAIAN SINOIMPLANT DAN NORPLANT SELAMA TIGA TAHUN

**Tesis/Karya Ilmiah Akhir
Program Pendidikan Spesialis I
Bidang Studi Obstetri dan Ginekologi**

**Oleh:
Apter Eriskus Patai
02/1818/V-SP/0290**

**Tesis ini telah dikoreksi, disetujui dan dipertahankan di depan sidang
Dewan Penguji Program Pendidikan Dokter Spesialis
Bidang Studi Obstetri dan Ginekologi
Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
dan dinyatakan**

LULUS

**Sehingga diterima sebagai Karya Tulis Ilmiah Akhir
Untuk memperoleh gelar
Dokter Spesialis Obstetri dan Ginekologi
Pada tanggal 12 September 2006**

Disetujui:

Pembimbing Materi

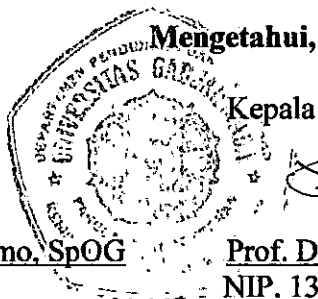
Prof. Dr. H. Djaswadi Dasuki, MPH, PhD, SpOG
NIP. 130 350 179

Pembimbing Metodologi

Dr. H. Risanto Siswosudarmo, SpOG
NIP. 130 531 468

Ketua Program Studi

Dr. H. Risanto Siswosudarmo, SpOG
NIP. 130 531 468



Kepala Bagian Obstetri dan Ginekologi

Prof. Dr. H. Moh. Hakimi, PhD, SpOG
NIP. 130 515570

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perubahan profil lipid dan fungsi hepar pada pemakaian sinoimplant dan norplant selama tiga tahun. Penelitian ini merupakan penelitian observasional dengan desain kohort. Subjek penelitian adalah 30 orang perempuan yang menggunakan sinoimplant dan norplant selama tiga tahun. Penelitian ini dilakukan di Rumah Sakit Gadjah Mada, Yogyakarta. Data dikumpulkan melalui wawancara, observasi, dan pemeriksaan laboratorium. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pemakaian sinoimplant dan norplant selama tiga tahun tidak menyebabkan perubahan signifikan pada profil lipid dan fungsi hepar. Hal ini menunjukkan bahwa pemakaian sinoimplant dan norplant selama tiga tahun aman bagi kesehatan. Penelitian ini memiliki keterbatasan dalam hal sampel yang kecil dan durasi penelitian yang singkat. Penelitian ini dapat menjadi acuan bagi penelitian lain yang sejenis.

Kata Kunci: sinoimplant, norplant, profil lipid, fungsi hepar.

ABSTRACT

This study aims to determine the change in lipid profile and liver function in the use of sinoimplant and norplant for three years. This study is an observational study with a cohort design. The subjects of the study were 30 women who used sinoimplant and norplant for three years. The study was conducted at Gadjah Mada Hospital, Yogyakarta. Data were collected through interviews, observations, and laboratory examinations. The results of the study showed that the use of sinoimplant and norplant for three years did not cause a significant change in the lipid profile and liver function. This indicates that the use of sinoimplant and norplant for three years is safe for health. This study has limitations in terms of a small sample and a short duration of study. This study can be a reference for other similar studies.

Keywords: sinoimplant, norplant, lipid profile, liver function.



Perubahan profil lipid dan fungsi hepar pada pemakaian sinoimplant dan norplant selama tiga tahun
PATAI, Apter Eriskus, Prof.Dr.dr. H. Djaswadi Dasuki, MPH.,Ph.D.,SpOG(K)
Universitas Gadjah Mada, 2006 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERUBAHAN PROFIL LIPID DAN FUNGSI HEPAR PADA PEMAKAIAN SINOIMPLANT DAN NORPLANT SELAMA TIGA TAHUN

Tesis/Karya Ilmiah Akhir
Program Pendidikan Spesialis I
Bidang Studi Obstetri dan Ginekologi

Oleh:

Apter Eriskus Patai
02/1818/V-SP/0290

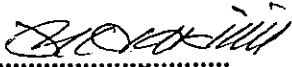

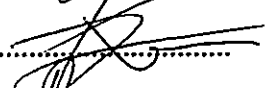
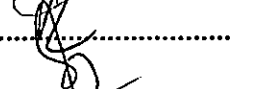
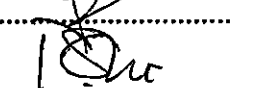
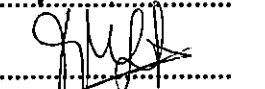
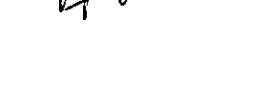
Tesis ini telah dikoreksi, disetujui dan dipertahankan di depan sidang
Dewan Penguji Program Pendidikan Dokter Spesialis
Bidang Studi Obstetri dan Ginekologi
Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
dan dinyatakan

L U L U S

Selingga diterima sebagai Karya Tulis Ilmiah Akhir
Untuk memperoleh gelar
Dokter Spesialis Obstetri dan Ginekologi
Pada tanggal 12 September 2006

DEWAN PENGUJI:

1. Prof. Dr. H. Moh. Hakimi, PhD., SpOG (K)
2. Prof. Dr. H. Djaswadi Dasuki, MPH, PhD, SpOG (K)
3. DR. Dr. H. Ibnu Pranoto, SpAnd.,SpOG (K)
4. Dr. H. Risanto Siswosudarmo, SpOG
5. Dr. H. Heru Pradjatmo, M.kes., SpOG (K)
6. Dr. Rukmono Siswishanto, M.kes., SpOG (K)
7. Dr. Ova Emilia, M.Med, Ed., PhD., SpOG


.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....