

KEHAMILAN EKTOPIK DAN PENATALAKSANAANNYA

KARYA TULIS ILMIAH

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



Disusun oleh :

DEDE ISMAIL SYAHPUTRA

NIM: 97310048

FAKULTAS KEDOKTERAN

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

2002

61 8. 31.

KEHAMILAN EKTOPIK.
KEHAMILAN KOMPLIKASI.

S16

Sya

k.

C.I.

C1. 96/11/11/2008. 14-8-2008.

HALAMAN PENGESAHAN

Karya Tulis Ilmiah

KEHAMILAN EKTOPIK DAN PENATALAKSANAANNYA

Disusun oleh:

DEDE ISMAIL SYAHPUTRA

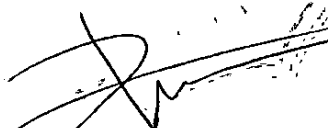
NIM: 97310048

NIRM: 970051071803120043

Telah diseminarkan dan disetujui pada tanggal

2 Agustus 2002


Dosen Pembimbing dan Penguji


(DR. dr. H. Ibnu Pranoto, Sp. OG, Sp, And)

Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran




(Dr. H. Erwin Santoso, M. Kes, Sp. A)

Motto

Ikutilah perbuatan jahatmu dengan perbuatan baik, maka ia (Allah swt) akan menghapus dosa-dosamu. (sabda Rasulullah saw.)

Pelajarilah oleh kamu ilmu l. sebab mempelajari ilmu itu memberikan rasa takut kepada Allah. Menuntutnya merupakan ibadah, mengulang ulangnya merupakan tabiy, pembahasannya merupakan jihad, mengajarkannya kepada orang lain yang belum mengetahuinya merupakan shadaqah, dan menyerahkan kepada ahlinya merupakan pendekatan diri kepada Allah swt. (H.R. Ibnu Abdi-Bar)

Untuk mendapatkan nilai kebahagiaan yang sesungguhnya, engkau harus memiliki seseorang untuk membagi kebahagiaan itu (25 March '98).

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

2. $\frac{d}{dx} \ln(x^2) = \frac{1}{x^2} \cdot 2x = \frac{2}{x}$
 3. $\frac{d}{dx} \ln(x^3 + 1) = \frac{1}{x^3 + 1} \cdot 3x^2 = \frac{3x^2}{x^3 + 1}$
 4. $\frac{d}{dx} \ln(x^2 - 1) = \frac{1}{x^2 - 1} \cdot 2x = \frac{2x}{x^2 - 1}$
 5. $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{1}{x^2 + 1} \cdot 2x = \frac{2x}{x^2 + 1}$
 6. $\frac{d}{dx} \ln(x^2 - x + 1) = \frac{1}{x^2 - x + 1} \cdot (2x - 1) = \frac{2x - 1}{x^2 - x + 1}$
 7. $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + x + 1) = \frac{1}{x^2 + x + 1} \cdot (2x + 1) = \frac{2x + 1}{x^2 + x + 1}$

8. $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 2x + 1) = \frac{1}{x^2 + 2x + 1} \cdot (2x + 2) = \frac{2x + 2}{x^2 + 2x + 1}$
 9. $\frac{d}{dx} \ln(x^2 - 2x + 1) = \frac{1}{x^2 - 2x + 1} \cdot (2x - 2) = \frac{2x - 2}{x^2 - 2x + 1}$

$\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$

Kupersembahkan hasil jerih payahku ini kepada yang terdekat dihatiku:

Ibunda Salmiah M.D. Tanjung, yang selalu memanjatkan untaian doa, memberikan nasehat, kepercayaan, dan segalanya... demi kebahagiaanku

Ayahanda Ir. M. Isman Saragih, yang telah memberikan kasih sayang yang tulus dan bekerja keras untuk kemajuan dan masa depan anak-anaknya

Kakakku Riza serta Adik-adikku (Dewi, Nida, Nurul, Husnul), yang selalu memperhatikan dan menghiburku baik dalam suka ataupun duka

Untuk Nenekku tersayang serta keluarga besar "KABAFAS" yang telah memberikan kasih dan sayangnya yang tidak akan pernah Dede dapat membalasnya

Seseorang yang kelak akan menjadi pendamping hidupku, yang telah memberikan hangatnya kedamaian, cinta, mengembalikan hati, tanpa keraguan dan kepura-puraan
Terima kasih !!!.....

... ..
... ..

... ..
... ..

... ..
... ..

... ..
... ..

... ..
... ..

... ..
... ..

... ..

интересов и безопасности

1. Для целей настоящего закона введены следующие определения:

2. Под ... понимается ...

3. ...

4. ...

5. ...

6. ...

7. ...

8. ...

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО

DAFTAR ISI

	halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN MOTTO	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
INTISARI	viii
ABSTRACT	ix
BAB I. PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang	1
I.2. Permasalahan	3
I.3. Tujuan Penulisan	4
I.4. Manfaat Penulisan	4
BAB II. PEMBAHASAN	5
II.1. Definisi	5
II.2. Etiologi	6
II.3. Angka Kejadian	8
II.4. Patologi	9
II.5. Diagnosis	14
II.6. Diagnosis Banding	20
II.7. Penatalaksanaan	22
II.8. Komplikasi	27
II.9. Prognosis	28
BAB III. KESIMPULAN DAN SARAN	29
III.1. Kesimpulan	29
III.2. Saran	30