

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Emalia Nora

Tempat/Tanggal Lahir : Lubuksikaping, 28 Mei 1991

Agama : Islam

Alamat : JL. Ratu Langi No.8A Lubuksikaping, Pasaman,
Sumatra Barat

JL. M.Yusuf No.15 Padang Bulan, Medan, Sumatra Utara

Riwayat Pendidikan :

1. Tahun 1997 lulus Taman Kanak-Kanak At- Thaharah, Lubuksikaping, Pasaman Sumatra Barat.
2. Tahun 2003 lulus Sekolah Dasar Negeri 06 Pauh, Lubuksikaping, Pasaman, Sumatra Barat.
3. Tahun 2006 lulus Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Lubuksikaping, Pasaman, Sumatra Barat.
4. Tahun 2009 lulus Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Lubuksikaping, Pasaman, Sumatra Barat.



RUMAH SAKIT UMUM PUSAT

H ADAM MALIK

Jl. Bunga Lau No. 17
Medan 20136

Telp. (061) 8360381
8360405

N o m o r : LB.02.03.II.4. 4294

Medan, 15 September 2012

Lampiran : -

Perihal : Ijin Penelitian

Kepada Yth :

Ka. Instalasi Rekam Medis

RSUP H. Adam Malik

Di -

Medan

Menghunjuk surat Pembantu Dekan I Fakultas Kedokteran – Universitas Sumatera Utara No.393/UN5.2.1.1/SPB/2012, tanggal 20 Juni 2012 Perihal : Permohonan Izin Melakukan Penelitian, maka bersama ini kami hadapkan Peneliti / Mahasiswa sesuai dengan proposal dan pelaksanaannya. Adapun Peneliti / Mahasiswa yang akan melakukan penelitian tersebut adalah :

N a m a : Emalia Nora
N I M : 090100081
Institusi : Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara
Judul : “ Karakteristik Pasien Tuberkulosis Peritoneal di RSUP H. Adam Malik Medan Tahap 2000 – Agustus 2012 “

Perlu kami informasikan Surat Ijin Penelitian ini berlangsung paling lambat selama 1 (satu) bulan terhitung sejak tanggal surat ini dikeluarkan.

Demikian kami sampaikan, atas perhatiannya diucapkan terimakasih.

Kepala Instalasi Litbang

Drs. Palas Tarigan, Apt
NIP 19530515 198902 1 001

Tembusan :

1. Ka.Bidang DikLit RSUP H.Adam Malik Medan
2. Pertiinggal

**HEALTH RESEARCH ETHICAL COMMITTEE
Of North Sumatera**

c/o MEDICAL SCHOOL, UNIVERSITAS SUMATERA UTARA

Jl. Dr. Mansyur No. 5 Medan, 20155 – INDONESIA

Tel: +62-61-8211045; 8210555 Fax: +62-61-8216264, E-mail: komet_fkusu@yahoo.com

**PERSETUJUAN KOMISI ETIK TENTANG
PELAKSANAAN PENELITIAN BIDANG KESEHATAN
Nomor: 253 /KOMET/FK USU/2012**

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Komisi Etik Penelitian Bidang Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian usulan penelitian yang berjudul:

**“Karakteristik Pasien Tuberkulosis Peritoneal di RSUP Haji Adam Malik Medan
Tahun 2008 – Agustus 2012 ”**

Yang menggunakan manusia ~~dan hewan~~ sebagai subjek penelitian dengan ketua Pelaksana/Peneliti Utama: **Emalia Nora**

Dari Institusi : **Fakultas Kedokteran USU**

Dapat disetujui pelaksanaannya selama tidak bertentangan dengan nilai-nilai kemanusiaan dan kode etik penelitian biomedik.

Medan, 12 Juli 2012
Komisi Etik Penelitian Bidang Kesehatan
Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara

Ketua,



Prof.dr. Sutomo Kasiman, SpPD., SpJP(K)

NAMA	UMUR	JENIS KELAMIN	PEKERJAAN	DAERAH ASAL	PENDIDIKAN
AA	29	perempuan	PNS	mandailing natal	akademik/ perguruan tinggi
AB	42	laki-laki	petani/buruh	dolok sanggul	SLTA
AC	22	laki-laki	wiraswasta	medan	SLTA
AD	26	laki-laki	petani/buruh	aceh	SLTA
AE	22	laki-laki	wiraswasta ibu rumah	serdang begadai	SLTA
AF	63	perempuan	tangga ibu rumah	binjai	SD
AG	27	perempuan	tangga	medan	SLTA
AH	45	laki-laki	wiraswasta	medan	SLTP
AI	21	perempuan	wiraswasta ibu rumah	tapanuli utara	SLTA
AJ	41	perempuan	tangga ibu rumah	deli serdang	SD
AK	62	perempuan	tangga	aceh tamiang	SD
AL	26	laki-laki	wiraswasta ibu rumah	aceh tenggara	SD
AM	41	perempuan	tangga ibu rumah	batubara	SLTP
AN	53	perempuan	tangga ibu rumah	tanjung tiram	SD
AO	54	perempuan	tangga	langkat	SLTA
AP	21	perempuan	wiraswasta ibu rumah	padang sidempuan	SLTA
AQ	52	perempuan	tangga	deli serdang	SD
AR	65	perempuan	petani/buruh	toba samosir	SD
AS	23	laki-laki	wiraswasta	toba samosir	SLTA
AT	34	laki-laki	wiraswasta	medan	SLTA
AU	20	laki-laki	pelajar ibu rumah	gunung mdela	SLTP
AV	58	perempuan	tangga	medan	SD
AW	24	laki-laki	petani/buruh	desa suka jaya	SLTA
AX	50	laki-laki	PNS	sidikalang	akademik/ perguruan tinggi
AY	21	laki-laki	petani/buruh ibu rumah	langkat	SLTA
AZ	25	perempuan	tangga ibu rumah	labuhan batu	SD
BA	67	perempuan	tangga ibu rumah	medan	SLTA
BB	25	perempuan	tangga	langkat	SLTP
BC	19	perempuan	pelajar	medan	SLTA
BD	25	laki-laki	wiraswasta	tapanuli tengah	SLTP
BE	22	perempuan	pelajar	padang lawas	akademik/ perguruan tinggi
BF	19	perempuan	pelajar	medan	SLTP

BG	30	perempuan	wiraswasta	sidikalang	SLTA
BH	74	laki-laki	petani/buruh	desa mesjid	SD
BI	62	perempuan	wiraswasta	toba samosir	SLTA
BJ	44	laki-laki	wiraswasta	medan	SLTP
BK	41	laki-laki	wiraswasta	medan	SLTA
BL	15	laki-laki	pelajar	mandailing natal	SD
BM	16	perempuan	pelajar	medan	SLTP
BN	34	laki-laki	petani/buruh	tapanuli utara	SLTA

RIWAYAT tb PARU	RIWAYAT KONTAK	UMUR KATEGORI	DAERAH	KELOMPOK UMUR
ada	ada	15-65 tahun	luar kota medan	21-30
ada	ada	15-65 tahun	luar kota medan	41-50
tidak ada	ada	15-65 tahun	medan	21-30
ada	ada	15-65 tahun	luar kota medan	21-30
ada	tidak ada	15-65 tahun	luar kota medan	21-30
ada	ada	15-65 tahun	medan	61-70
ada	ada	15-65 tahun	medan	21-30
ada	ada	15-65 tahun	medan luar kota	41-50
ada	tidak ada	15-65 tahun	medan	21-30
tidak ada	ada	15-65 tahun	luar kota medan	41-50
tidak ada	ada	15-65 tahun	medan	61-70
ada	tidak ada	15-65 tahun	medan	21-30
tidak ada	ada	15-65 tahun	luar kota medan	41-50
ada	tidak ada	15-65 tahun	medan luar kota	51-60
ada	tidak ada	15-65 tahun	medan	51-60
ada	tidak ada	15-65 tahun	luar kota medan	21-30
tidak ada	ada	15-65 tahun	medan	21-30
ada	ada	>=65 tahun	luar kota medan	61-70
ada	tidak ada	15-65 tahun	medan	21-30
ada	ada	15-65 tahun	medan	31-40
ada	ada	15-65 tahun	luar kota medan	21-30
ada	tidak ada	15-65 tahun	medan	51-60
tidak ada	ada	15-65 tahun	luar kota medan	21-30
tidak ada	ada	15-65 tahun	medan	51-60
ada	tidak ada	15-65 tahun	luar kota	21-30

			medan	
			luar kota	
ada	ada	15-65 tahun	medan	21-30
ada	tidak ada	>=65 tahun	medan	61-70
			luar kota	
tidak ada	ada	15-65 tahun	medan	21-30
ada	tidak ada	15-65 tahun	medan	14-20
			luar kota	
ada	ada	15-65 tahun	medan	21-30
			luar kota	
ada	tidak ada	15-65 tahun	medan	21-30
ada	ada	15-65 tahun	medan	14-20
			luar kota	
ada	ada	15-65 tahun	medan	31-40
			luar kota	
tidak ada	ada	>=65 tahun	medan	71-80
			luar kota	
ada	ada	15-65 tahun	medan	61-70
ada	tidak ada	15-65 tahun	medan	41-50
tidak ada	ada	15-65 tahun	medan	41-50
			luar kota	
ada	ada	15-65 tahun	medan	14-20
ada	tidak ada	15-65 tahun	medan	14-20
			luar kota	
ada	tidak ada	15-65 tahun	medan	31-40

NAMA	ABDOMINAL DISTENSI	NYERI PERUT	PENURUNAN BB	KERINGAT MALAM
AA	ada	tidak ada	ada	tidak ada
AB	ada	ada	ada	tidak ada
AC	ada	ada	ada	tidak ada
AD	tidak ada	tidak ada	ada	ada
AE	tidak ada	ada	ada	ada
AF	ada	ada	ada	ada
AG	tidak ada	ada	ada	tidak ada
AH	ada	ada	tidak ada	tidak ada
AI	ada	ada	tidak ada	tidak ada
AJ	ada	tidak ada	ada	ada
AK	ada	ada	tidak ada	tidak ada
AL	ada	tidak ada	ada	tidak ada
AM	ada	ada	tidak ada	tidak ada
AN	ada	ada	ada	ada
AO	ada	tidak ada	ada	ada
AP	ada	ada	tidak ada	tidak ada
AQ	ada	ada	ada	tidak ada
AR	ada	ada	ada	tidak ada
AS	ada	ada	ada	tidak ada
AT	ada	ada	ada	ada
AU	ada	ada	tidak ada	tidak ada
AV	ada	ada	tidak ada	tidak ada
AW	ada	ada	tidak ada	tidak ada
AX	ada	ada	ada	tidak ada
AY	ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
AZ	ada	ada	ada	ada
BA	ada	tidak ada	ada	ada
BB	ada	tidak ada	ada	tidak ada
BC	ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
BD	ada	tidak ada	ada	ada
BE	tidak ada	tidak ada	ada	tidak ada
BF	ada	ada	tidak ada	tidak ada
BG	ada	ada	tidak ada	ada
BH	tidak ada	ada	ada	tidak ada
BI	ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
BJ	tidak ada	ada	ada	tidak ada
BK	ada	tidak ada	ada	tidak ada
BL	ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
BM	tidak ada	ada	ada	tidak ada
BN	ada	tidak ada	ada	tidak ada

ANAROKSIA	BATUK	DEMAM	MELENA
ada	ada	tidak ada	tidak ada
tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
tidak ada	ada	ada	ada
tidak ada	ada	tidak ada	ada
tidak ada	ada	tidak ada	tidak ada
tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
tidak ada	ada	tidak ada	tidak ada
ada	ada	tidak ada	tidak ada
tidak ada	tidak ada	tidak ada	ada
tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
tidak ada	ada	tidak ada	tidak ada
tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
ada	tidak ada	ada	tidak ada
ada	ada	tidak ada	tidak ada
tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
tidak ada	ada	tidak ada	tidak ada
tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
tidak ada	ada	ada	tidak ada
tidak ada	ada	tidak ada	tidak ada
ada	ada	ada	tidak ada
ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
tidak ada	ada	tidak ada	tidak ada
ada	ada	tidak ada	tidak ada
ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada

nama	asites	efusi plura	ada massa di abdomen	penebalan dinding abdomen
AS	ada	ada	tidak ada	tidak ada
AX	ada	ada	tidak ada	tidak ada
BB	ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
BG	ada	tidak ada	ada	ada
BK	ada	tidak ada	ada	ada
BM	ada	tidak ada	ada	ada
AV	ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada

distensi usus	obstruksi ileus	hepatomegali
tidak ada	tidak ada	tidak ada
tidak ada	tidak ada	ada
ada	tidak ada	tidak ada
tidak ada	tidak ada	tidak ada
tidak ada	ada	tidak ada
ada	ada	tidak ada
tidak ada	tidak ada	tidak ada

nama	asites	hepatomegali	ada massa di abdomen	congesti gall bleder	splenomegali	efusi plerura
AA	ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
AB	ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
AC	ada	ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
AD	ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
AF	ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
AJ	ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
AK	ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
AL	ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
AM	ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
AN	ada	tidak ada	ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
AO	ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
AP	ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
AQ	ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
AR	ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
AS	ada	tidak ada	tidak ada	ada	tidak ada	tidak ada
AW	ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
AX	ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
AY	ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
BB	ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
BC	ada	tidak ada	ada	tidak ada	ada	ada
BD	ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
BE	ada	tidak ada	ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
BH	ada	ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
BL	ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
BI	ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
AV	ada	ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada
AT	ada	ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada	tidak ada

nama	warna cairan	volume	sel penyusun
	kuning		
AV	kemerahan kuning	12	limfosit, PMN
BG	kemerahan	8	limfosit, magrofag, mesotel, eritrosit
BK	keruh	12	limfosit, mesotel
AT	kuning	10	limfosit, magrofak, mesotel
	kuning		
AV	kemerahan	9	limfosit, PMN, mesotel

latar belakang	kesimpulan
massa amort eusinofi	imflammatory smear
massa debris dan sel limfosit	imflammatory smear
massa debris dan sel limfosit	reaktif mesotel
massa debris dan sel limfosit	imflammatory smear
massa debris dan sel limfosit	benign smear

nama	makroskopis	protein	pH	PMN	MN	cairan
AC	kuning	<25	basa	sedikit	banyak	eksudat
BC	kuning	<25	basa	sedikit	banyak	eksudat
AS	kuning	>25	basa	banyak	sedikit	transudat
BD	kuning keruh	<25	basa	sedikit	banyak	eksudat
AD	kuning	<25	basa	sedikit	banyak	eksudat
AT	kuning	<25	basa	sedikit	banyak	eksudat
AV	kuning	<25	asam	sedikit	banyak	eksudat
BJ	kuning	<25	basa	sedikit	banyak	eksudat
BK	kuning	<25	basa	sedikit	banyak	eksudat

Frequencies

Statistics

		umur	jenis kelamin	pekerjaan	daerah asal	pendidikan	riwayat TB paru	riwayat k
N	Valid	40	40	40	40	40	40	
	Missing	0	0	0	0	0	0	

umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15	1	2.5	2.5	2.5
	16	1	2.5	2.5	5.0
	19	2	5.0	5.0	10.0
	20	1	2.5	2.5	12.5
	21	3	7.5	7.5	20.0
	22	3	7.5	7.5	27.5
	23	1	2.5	2.5	30.0
	24	1	2.5	2.5	32.5
	25	3	7.5	7.5	40.0
	26	2	5.0	5.0	45.0
	27	1	2.5	2.5	47.5
	29	1	2.5	2.5	50.0
	30	1	2.5	2.5	52.5
	34	2	5.0	5.0	57.5
	41	3	7.5	7.5	65.0
	42	1	2.5	2.5	67.5
	44	1	2.5	2.5	70.0
	45	1	2.5	2.5	72.5
50	1	2.5	2.5	75.0	

52	1	2.5	2.5	77.5
53	1	2.5	2.5	80.0
54	1	2.5	2.5	82.5
58	1	2.5	2.5	85.0
62	2	5.0	5.0	90.0
63	1	2.5	2.5	92.5
65	1	2.5	2.5	95.0
67	1	2.5	2.5	97.5
74	1	2.5	2.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	18	45.0	45.0	45.0
perempuan	22	55.0	55.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PNS	2	5.0	5.0	5.0
wiraswasta	13	32.5	32.5	37.5
petani/buruh	7	17.5	17.5	55.0
ibu rumah tangga	12	30.0	30.0	85.0
pelajar	6	15.0	15.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

daerah asal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid perkotaan	12	30.0	30.0	30.0
perdesaan	28	70.0	70.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	11	27.5	27.5	27.5
SLTP	8	20.0	20.0	47.5
SLTA	18	45.0	45.0	92.5
akademik/perguruan tinggi	3	7.5	7.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

riwayat TB paru

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ada	30	75.0	75.0	75.0
tidak ada	10	25.0	25.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

riwayat kontak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ada	25	62.5	62.5	62.5
tidak ada	15	37.5	37.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

umurkategori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15-65 tahun	37	92.5	92.5	92.5
	>=65 tahun	3	7.5	7.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

kelompokumur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	14-20	4	10.0	10.0	10.0
	21-30	17	42.5	42.5	52.5
	31-40	3	7.5	7.5	60.0
	41-50	6	15.0	15.0	75.0
	51-60	4	10.0	10.0	85.0
	61-70	5	12.5	12.5	97.5
	71-80	1	2.5	2.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

daerah2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	medan	11	27.5	27.5	27.5
	luar kota medan	29	72.5	72.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Statistics

		abdominaldistensi	nyeriabdominal	penurunanBB	anoreksia	keringatmalam	batuk	demam
N	Valid	40	40	40	40	40	40	40

Statistics

		abdominaldistensi	nyeriabdominal	penurunanBB	anoreksia	keringatmalam	batuk	demam
N	Valid	40	40	40	40	40	40	
	Missing	0	0	0	0	0	0	

abdominaldistensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ada	33	82.5	82.5	82.5
	tidak ada	7	17.5	17.5	100.0
Total		40	100.0	100.0	

abdominaldistensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ada	33	82.5	82.5	82.5
	tidak ada	7	17.5	17.5	100.0
Total		40	100.0	100.0	

nyeriabdominal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ada	25	62.5	62.5	62.5
	tidak ada	15	37.5	37.5	100.0
Total		40	100.0	100.0	

penurunanBB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	ada	26	65.0	65.0	65.0
	tidak ada	14	35.0	35.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

anoreksia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ada	14	35.0	35.0	35.0
	tidak ada	26	65.0	65.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

keringatmalam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ada	11	27.5	27.5	27.5
	tidak ada	29	72.5	72.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

batuk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ada	18	45.0	45.0	45.0
	tidak ada	22	55.0	55.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

demam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ada	7	17.5	17.5	17.5

tidak ada	33	82.5	82.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

melena

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ada	5	12.5	12.5	12.5
tidak ada	35	87.5	87.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Statistics

		asites	efusipleura	adamassa	penebalandinding abdomen	distensiusus	obtruksiileus	hepatomegali
N	Valid	7	7	7	7	7	7	
	Missing	0	0	0	0	0	0	

asites

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ada	7	100.0	100.0	100.0

efusipleura

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ada	2	28.6	28.6	28.6
tidak ada	5	71.4	71.4	100.0
Total	7	100.0	100.0	

efusipleura

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ada	2	28.6	28.6	28.6
tidak ada	5	71.4	71.4	100.0
Total	7	100.0	100.0	

efusipleura

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ada	2	28.6	28.6	28.6
tidak ada	5	71.4	71.4	100.0
Total	7	100.0	100.0	

efusipleura

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ada	2	28.6	28.6	28.6
tidak ada	5	71.4	71.4	100.0
Total	7	100.0	100.0	

efusipleura

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ada	2	28.6	28.6	28.6
tidak ada	5	71.4	71.4	100.0
Total	7	100.0	100.0	

efusipleura

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ada	2	28.6	28.6	28.6
tidak ada	5	71.4	71.4	100.0
Total	7	100.0	100.0	

Statistics

	asites	hepatomegali	massadiabdome n	congestigallblede r	splenomegali	efusipleura
N Valid	27	27	27	27	27	27
Missing	0	0	0	0	0	0

asites

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ada	27	100.0	100.0	100.0

asites

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ada	27	100.0	100.0	100.0

massadiabdomen

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ada	3	11.1	11.1	11.1
tidak ada	24	88.9	88.9	100.0
Total	27	100.0	100.0	

massadiabdomen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ada	3	11.1	11.1	11.1
	tidak ada	24	88.9	88.9	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

massadiabdomen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ada	3	11.1	11.1	11.1
	tidak ada	24	88.9	88.9	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

massadiabdomen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ada	3	11.1	11.1	11.1
	tidak ada	24	88.9	88.9	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

Statistics

		nilaica125	ca125
N	Valid	11	11
	Missing	0	0

nilaica125

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	63.95	1	9.1	9.1	9.1
	91.62	1	9.1	9.1	18.2
	111.2	1	9.1	9.1	27.3
	137.5	1	9.1	9.1	36.4
	174	1	9.1	9.1	45.5
	221.7	1	9.1	9.1	54.5
	365.2	1	9.1	9.1	63.6
	514.1	1	9.1	9.1	72.7
	665.9	1	9.1	9.1	81.8
	808	1	9.1	9.1	90.9
	1698	1	9.1	9.1	100.0
Total		11	100.0	100.0	

Statistics

		warnacairanasites	sellimfosit	PMN	magrofag	selmesotel	eritrosit	latarbelakang	
N	Valid	5	5	5	5	5	5	5	5
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

warnacairanasites

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kuning	1	20.0	20.0	20.0
	kuning kemerahan	3	60.0	60.0	80.0
	keruh	1	20.0	20.0	100.0
Total		5	100.0	100.0	

sellimfosit

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ada	5	100.0	100.0	100.0

Statistics

		tampilanmasrosk opis	pH	PMN	MN	cairan	protein
N	Valid	9	9	9	9	9	9
	Missing	0	0	0	0	0	0

cairan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid eksudat	8	88.9	88.9	88.9
transudat	1	11.1	11.1	100.0
Total	9	100.0	100.0	