

LAMPIRAN

Kepada Yth.

Pasien rawat inap ruang Pinus Rumah Sakit

Eka Tangerang Selatan

Di tempat

Hal : Permohonan menjadi responden

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya mahasiswa program S1

Keperawatan Universitas Esa Unggul.

Nama : Yekti Chrisna Nugraeni

NIM : 2012 – 33 - 146

Akan melakukan penelitian bidang keperawatan mengenai “ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN PLEBITIS PADA PASIEN ANAK DI RUANG PINUS EKA HOSPITAL BSD “sehubungan dengan penelitian tersebut, saya memohon kesediaan bapak/ ibu selaku orang tua atau penanggung jawab dari pasien anak untuk menjadi responden untuk kami amati. Semua data dan informasi yang bapak/ibu berikan akan tetap terjaga kerahasiaanya, hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan. Penelitian ini akan dapat bermanfaat jika bapak/ibu berpartisipasi. Apabila bapak/ibu bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, mohon untuk menandatangani lembar persetujuan.

Tangerang Selatan,....Januari 2014

Peneliti,

(Yekti Chrisna Nugraeni)

LAMPIRAN

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Setelah saya mendapat penjelasan mengenai tujuan, manfaat, jaminan kerahasiaan dan tidak adanya resiko dalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul yang bernama Yekti Chrisna Nugraeni mengenai “ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN PLEBITIS PADA PASIEN ANAK DI RUANG PINUS EKA HOSPITAL BSD” saya mengetahui bahwa informasi yang saya berikan ini sangat bermanfaat bagi pengetahuan keperawatan di Indonesia. Untuk itu saya akan memberikan data yang diperlukan dengan sebenar – benarnya. Demikian pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang Selatan, Januari 2014

Responden,

()

LAMPIRAN

LEMBAR INSTRUMEN PENELITIAN ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN PLEBITIS PADA PASIEN ANAK DI RUANG PINUS EKA HOSPITAL BSD

- A. PETUNJUK PENGISIAN SOAL.
- Pertanyaan dibawah ini berisi tentang kegiatan yang berkaitan dengan pemasangan infus yang telah dilakukan pada pasien.
 - Bacalah dengan seksama semua pernyataan yang ada di bawah ini.
 - Isilah titik – titik pada pernyataan soal yang ada di bawah ini.
 - Beri tanda (\surd) pada kolom yang tersedia.
- B. LEMBAR OBSERVASI PASIEN YANG SUDAH TERPASANG INFUS
- Data Pasien
- Nama (Inisial) :
- Umur :
- Jenis Kelamin :
- Tanggal pemasangan infus :
- Lokasi pemasangan infus
 - () vena metacarpal
 - () vena basilica
 - () vena cepalica
 - Lama pemasangan infus
 - () > 3hari
 - () \leq 3 hari
 - Jenis terapi cairan infus
 - () Hipotonis
 - () Isotonis
 - () Hipertonis

4. Jenis obat yang diberikan melalui infus:

- Pekat
- Tidak pekat

5. Nomor intravena cateter:

- No iv cath \leq 22
- No iv cath \geq 24

6. Plebitis

DATA PLEBITIS

NO	PERNYATAAN	YA	TIDAK
1.	Apakah ditemukan tanda – tanda plebitis		
2.	Skala plebitis : 0 () 1 () 2 () 3 () 4 () Skala plebitis : Derajad 0 : tidak ada tanda plebitis Derajad 1 : merah atau sakit bila ditekan Derajad 2 : merah, sakit sakit bila ditekan dan edema Derajad 3 : merah, sakit, edema ,dan vena mengeras Derajad 4 : merah, sakit, edema, vena mengeras dan timbul nanah atau pus.		

C. LEMBAR WAWANCARA PERAWAT

Data Perawat

Nama (Inisial) :

Jenis Kelamin :

1. Teknik mencuci tangan.

Apakah petugas mencuci tangan sesuai dengan teknik 6 langkah cuci tangan?

- Cuci tangan
- Tidak cuci tangan

2. Teknik aseptik.

Apakah petugas melakukan teknik aseptik dengan cara membersihkan tempat insersie dengan gerakan sirkuler dari tempat insersie ke daerah luar dengan menggunakan alkohol swab?

() Septik

() Tidak septik

3. Teknik pemasangan kanul dan Perawatan infus

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah petugas mengidentivikasi vena yang akan dipakai?		
2	Apakah petugas mengidentifakasi ukuran aboket yang akan dipakai?		
3	Sebelum melakukan tindakan apakah petugas melakukan cuci tangan?		
4	Apakah petugas memakai sarung tangan?		
5	Apakah petugas membuka set infus dan memasang bagian-bagiannya dengan tehnik aseptis?		
6	Apakah petugas melakukan insersi dengan sudut 20-30 derajat?		
7	Apakah petugas melakukan fiksasi pada daerah penusukan infus?		
8	Apakah petugas memberikan transparan dresing diatas tempat insersi vena?		
9	Apakah petugas menuliskan tanggal pemasangan di tempat penusukan?		
10	Apakah petugas mengganti penusukan infus bila terjadi tanda plebitis?		
11	Apakah petugas mengganti transparan dresing bila kotor, basah dan terlepas?		
12	Apakah petugas menutup dengan jarum steril dan in stoper pada selang infus dan triway bila set infus tidak terpasang?		
13	Apakah petugas sebelum menghubungkan venflon yang lepas dengan triway membersihkan dulu penghubung dengan alkohol?		
14	Apakah petugas mendesinfektan dengan alkohol swab sebelum dan sesudah memberikan terapi injeksi via jalur intra vena?		
15	Bila mengganti cairan infus, apakah petugas terlebih dahulu membuka tutup botol infus dan melakukan disinfektan pada karet botol infus?		

PROSES OLAH DATA

Statistics

		Skor_PK	Skor_Inf
N	Valid	57	57
	Missing	0	0
Mean		8,5263	5,2982
Median		9,0000	5,0000
Mode		9,00	6,00
Minimum		7,00	3,00
Maximum		9,00	6,00

Skor_PK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7,00	4	7,0	7,0	7,0
	8,00	19	33,3	33,3	40,4
	9,00	34	59,6	59,6	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Skor_Inf

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	1	1,8	1,8	1,8
	4,00	8	14,0	14,0	15,8
	5,00	21	36,8	36,8	52,6
	6,00	27	47,4	47,4	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

UJI UNIVARIAT

Frequencies

Statistics

		Umur Responden	Jenis Kelamin	Lokasi Pemasangan Infus	Lama Pemasangan Infus	Jenis Cairan Infus
N	Valid	57	57	57	57	57
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		7,60	1,67	1,02	1,18	2,02
Median		7,00	2,00	1,00	1,00	2,00
Mode		1	2	1	1	2

Statistics

		Jenis Obat Yang Diberikan	Ukuran Kanula	Teknik Cuci Tangan	Teknik Aseptik	Kategori Pemasangan Kanul
N	Valid	57	57	57	57	57
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		1,56	1,72	1,04	1,09	1,40
Median		2,00	2,00	1,00	1,00	1,00
Mode		2	2	1	1	1

Statistics

		Perawatan Infus	Plebitis
N	Valid	57	57
	Missing	0	0
Mean		1,16	1,98
Median		1,00	2,00
Mode		1	2

Frequency Table

Umur Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	7	12,3	12,3	12,3
2	6	10,5	10,5	22,8
3	4	7,0	7,0	29,8
4	5	8,8	8,8	38,6
5	3	5,3	5,3	43,9
6	2	3,5	3,5	47,4
7	5	8,8	8,8	56,1
8	1	1,8	1,8	57,9
Valid 9	3	5,3	5,3	63,2
10	3	5,3	5,3	68,4
11	3	5,3	5,3	73,7
13	5	8,8	8,8	82,5
14	2	3,5	3,5	86,0
15	2	3,5	3,5	89,5
16	3	5,3	5,3	94,7
17	3	5,3	5,3	100,0
Total	57	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Perempuan	19	33,3	33,3	33,3
Valid Laki-laki	38	66,7	66,7	100,0
Total	57	100,0	100,0	

Lokasi Pemasangan Infus

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Metacarpal	56	98,2	98,2	98,2
Basilica	1	1,8	1,8	100,0
Total	57	100,0	100,0	

Lama Pemasangan Infus

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <=3hari	47	82,5	82,5	82,5
>3hari	10	17,5	17,5	100,0
Total	57	100,0	100,0	

Jenis Cairan Infus

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Isotonis	56	98,2	98,2	98,2
Hipertonis	1	1,8	1,8	100,0
Total	57	100,0	100,0	

Jenis Obat Yang Diberikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pekat	25	43,9	43,9	43,9
Tidak Pekat	32	56,1	56,1	100,0
Total	57	100,0	100,0	

Ukuran Kanula

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
iv <=22	16	28,1	28,1	28,1
Valid iv >=24	41	71,9	71,9	100,0
Total	57	100,0	100,0	

Teknik Cuci Tangan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Cuci Tangan	55	96,5	96,5	96,5
Valid Tidak Cuci Tangan	2	3,5	3,5	100,0
Total	57	100,0	100,0	

Teknik Aseptik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Septik	52	91,2	91,2	91,2
Valid Tidak Septik	5	8,8	8,8	100,0
Total	57	100,0	100,0	

Kategori Pemasangan Kanul

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	34	59,6	59,6	59,6
Valid 2	23	40,4	40,4	100,0
Total	57	100,0	100,0	

Perawatan Infus

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	48	84,2	84,2	84,2
Valid 2	9	15,8	15,8	100,0
Total	57	100,0	100,0	

Plebitis

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,8	1,8	1,8
Valid 2	56	98,2	98,2	100,0
Total	57	100,0	100,0	

Statistics

Kelompok Umur

N	Valid	57
	Missing	0
Sum		89

Kelompok Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Usia < 8	33	57,9	57,9	57,9
Valid Usia 8 - 14	16	28,1	28,1	86,0
Usia > 14	8	14,0	14,0	100,0
Total	57	100,0	100,0	

UJI BIVARIAT

1. Lokasi Pemasangan Infus * Plebitis

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Lokasi Pemasangan Infus * Plebitis	57	100,0%	0	0,0%	57	100,0%

Lokasi Pemasangan Infus * Plebitis Crosstabulation

			Plebitis		Total
			1	2	
Lokasi Pemasangan Infus	Metacarpal	Count	1	55	56
		% within Lokasi Pemasangan Infus	1,8%	98,2%	100,0%
	Basilica	Count	0	1	1
		% within Lokasi Pemasangan Infus	0,0%	100,0%	100,0%
Total	Count	1	56	57	
	% within Lokasi Pemasangan Infus	1,8%	98,2%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,018 ^a	1	,893		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,036	1	,850		
Fisher's Exact Test				1,000	,982
Linear-by-Linear Association	,018	1	,894		
N of Valid Cases	57				

a. 3 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,02.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Plebitis = 2	,982	,948	1,017
N of Valid Cases	57		

2. Lama Pemasangan Infus * Plebitis

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Lama Pemasangan Infus * Plebitis	57	100,0%	0	0,0%	57	100,0%

Lama Pemasangan Infus * Plebitis Crosstabulation

		Plebitis		Total
		1	2	
Lama Pemasangan Infus	Count	0	47	47
	<=3hari	0,0%	100,0%	100,0%
	% within Lama Pemasangan Infus			
	Count	1	9	10
>3hari	% within Lama Pemasangan Infus	10,0%	90,0%	100,0%
	% within Lama Pemasangan Infus			
Total	Count	1	56	57
	% within Lama Pemasangan Infus	1,8%	98,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,784 ^a	1	,029		

Continuity Correction ^b	,741	1	,389		
Likelihood Ratio	3,567	1	,059		
Fisher's Exact Test				,175	,175
Linear-by-Linear Association	4,700	1	,030		
N of Valid Cases	57				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,18.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Plebitis = 2	1,111	,904	1,366
N of Valid Cases	57		

3. Jenis Cairan Infus * Plebitis

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Cairan Infus * Plebitis	57	100,0%	0	0,0%	57	100,0%

Jenis Cairan Infus * Plebitis Crosstabulation

		Plebitis		Total	
		1	2		
Jenis Cairan Infus	Isotonis	Count	0	56	56
		% within Jenis Cairan Infus	0,0%	100,0%	100,0%
	Hipertonis	Count	1	0	1
		% within Jenis Cairan Infus	100,0%	0,0%	100,0%

Total	Count	1	56	57
	% within Jenis Cairan Infus	1,8%	98,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	57,000 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	13,746	1	,000		
Likelihood Ratio	10,068	1	,002		
Fisher's Exact Test				,018	,018
Linear-by-Linear Association	56,000	1	,000		
N of Valid Cases	57				

a. 3 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,02.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Jenis Cairan Infus (Isotonis / Hipertonis)	

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

4. Jenis Obat Yang Diberikan * Plebitis

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Obat Yang Diberikan * Plebitis	57	100,0%	0	0,0%	57	100,0%

Jenis Obat Yang Diberikan * Plebitis Crosstabulation

			Plebitis		Total
			1	2	
Jenis Obat Yang Diberikan	Pekat	Count	0	25	25
		% within Jenis Obat Yang Diberikan	0,0%	100,0%	100,0%
	Tidak Pekat	Count	1	31	32
		% within Jenis Obat Yang Diberikan	3,1%	96,9%	100,0%
Total		Count	1	56	57
		% within Jenis Obat Yang Diberikan	1,8%	98,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,795 ^a	1	,373		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	1,169	1	,280		
Fisher's Exact Test				1,000	,561
Linear-by-Linear Association	,781	1	,377		
N of Valid Cases	57				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,44.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Plebitis = 2	1,032	,970	1,099
N of Valid Cases	57		

5. Ukuran Kanula * Plebitis

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Ukuran Kanula * Plebitis	57	100,0%	0	0,0%	57	100,0%

Ukuran Kanula * Plebitis Crosstabulation

		Plebitis		Total	
		1	2		
Ukuran Kanula	iv <=22	Count	0	16	16
		% within Ukuran Kanula	0,0%	100,0%	100,0%
	iv >=24	Count	1	40	41
		% within Ukuran Kanula	2,4%	97,6%	100,0%
Total		Count	1	56	57
		% within Ukuran Kanula	1,8%	98,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,397 ^a	1	,529		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,666	1	,414		
Fisher's Exact Test				1,000	,719
Linear-by-Linear Association	,390	1	,532		
N of Valid Cases	57				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,28.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Plebitis = 2	1,025	,977	1,076
N of Valid Cases	57		

6. Teknik Cuci Tangan * Plebitis

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Teknik Cuci Tangan * Plebitis	57	100,0%	0	0,0%	57	100,0%

Teknik Cuci Tangan * Plebitis Crosstabulation

			Plebitis		Total
			1	2	
Teknik Cuci Tangan	Cuci Tangan	Count	1	54	55
		% within Teknik Cuci Tangan	1,8%	98,2%	100,0%
	Tidak Cuci Tangan	Count	0	2	2
		% within Teknik Cuci Tangan	0,0%	100,0%	100,0%
Total		Count	1	56	57
		% within Teknik Cuci Tangan	1,8%	98,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,037 ^a	1	,847		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,072	1	,788		
Fisher's Exact Test				1,000	,965
Linear-by-Linear Association	,036	1	,849		
N of Valid Cases	57				

a. 3 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,04.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Plebitis = 2	,982	,947	1,018
N of Valid Cases	57		

7. Teknik Aseptik * Plebitis

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Teknik Aseptik * Plebitis	57	100,0%	0	0,0%	57	100,0%

Teknik Aseptik * Plebitis Crosstabulation

		Plebitis		Total	
		1	2		
Teknik Aseptik	Septik	Count	0	52	52
		% within Teknik Aseptik	0,0%	100,0%	100,0%
	Tidak Septik	Count	1	4	5
		% within Teknik Aseptik	20,0%	80,0%	100,0%
Total		Count	1	56	57
		% within Teknik Aseptik	1,8%	98,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10,586 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	2,162	1	,141		
Likelihood Ratio	5,064	1	,024		
Fisher's Exact Test				,088	,088
Linear-by-Linear Association	10,400	1	,001		
N of Valid Cases	57				

a. 3 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,09.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Plebitis = 2	1,250	,806	1,938
N of Valid Cases	57		

8. Kategori Pemasangan Kanul * Plebitis

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Pemasangan Kanul * Plebitis	57	100,0%	0	0,0%	57	100,0%

Kategori Pemasangan Kanul * Plebitis Crosstabulation

		Plebitis		Total	
		1	2		
Kategori Pemasangan Kanul	1	Count	0	34	34
		% within Kategori Pemasangan Kanul	0,0%	100,0%	100,0%
	2	Count	1	22	23
		% within Kategori Pemasangan Kanul	4,3%	95,7%	100,0%
Total	Count	1	56	57	
	% within Kategori Pemasangan Kanul	1,8%	98,2%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,505 ^a	1	,220		
Continuity Correction ^b	,039	1	,843		
Likelihood Ratio	1,842	1	,175		
Fisher's Exact Test				,404	,404
Linear-by-Linear Association	1,478	1	,224		
N of Valid Cases	57				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,40.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Plebitis = 2	1,045	,958	1,141
N of Valid Cases	57		

9. Perawatan Infus * Plebitis

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perawatan Infus * Plebitis	57	100,0%	0	0,0%	57	100,0%

Perawatan Infus * Plebitis Crosstabulation

			Plebitis		Total
			1	2	
Perawatan Infus	1	Count	1	47	48
		% within Perawatan Infus	2,1%	97,9%	100,0%
Perawatan Infus	2	Count	0	9	9
		% within Perawatan Infus	0,0%	100,0%	100,0%
Total		Count	1	56	57
		% within Perawatan Infus	1,8%	98,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,191 ^a	1	,662		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,347	1	,556		
Fisher's Exact Test				1,000	,842
Linear-by-Linear Association	,188	1	,665		
N of Valid Cases	57				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,16.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Plebitis = 2	,979	,940	1,020
N of Valid Cases	57		