

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Alat dan Bahan Penelitian

**CONTOH FORM KUISIONER**

1. Tahun : 2012
2. Nama : Ny.
3. No. Rekam Medis : 12 0
4. Alamat (Kab.) : RT. /RW.
5. Usia/ Tgl lahir : tahun/
6. No Hp/ Telp :
7. Stadium penyakit : Ca Cervix
8. Pemeriksaan Patologi Anatomi : Kesimpulan :  
Mikroskopik :
9. Riwayat pengobatan sebelumnya : - kemoterapi (.....) - operasi (.....)
10. Terapi Radiasi (dosis dan teknik radiasi) :
11. OTT (hari terakhir- tgl pertama) :  
Hemoglobin :
12. Follow Up : Bulan ke ..... setelah Radiasi  
Kondisi saat ini : masih hidup / meninggal  
Keterangan :

13. Status Localis :

I :

Io :

VT :

RT :

14. Laboratorium :

Hemoglobin :

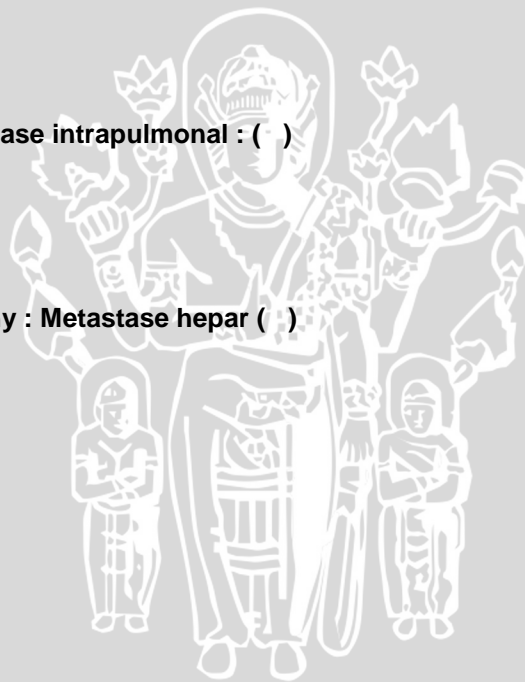
Leukosit :

Trombosit :

15. Thorax : Metastase intrapulmonal : ( )

16. Foto BNO-IVP :

17. Ultrasonography : Metastase hepar ( )



**FORM KUISIONER**

13

- 1. Tahun : 2010
- 2. Nama : Ny. Maria Hartini
- 3. No. Rekam Medis : 10 11 0329.
- 4. Alamat (Kab.) : Jl. salahutu No. 2 Malang
- 5. Usia/ Tgl lahir : 56 tahun / -
- 6. No Hp/ Telp : - 0341 - 569 428 / 0341 - 555800
- 7. Stadium penyakit : Ca cervix IIB
- 8. Pemeriksaan Patologi Anatomi : Kesimpulan : Adenosquamous Carcinoma mikroskopik :  
- 3 bahan biopsi serviks, 2 buah terdapat fokus<sup>2</sup> tumorepitel adenosquamous carcinoma, sebagian masuk dalam stroma.
- 9. Riwayat pengobatan sebelumnya : - kemoterapi (.....) - operasi (.....)
- 10. Terapi Radiasi (dosis dan teknik radiasi) : ER 25 x 2 Gy + SMF 10 x 2 Gy (selesai 9-2-11)
- 11. OTT (hari terakhir- tgl pertama) : (14-12-10) - (8-11-10)  
Hemoglobin : (9-2-11) - (24-1-11)
  - 1.  $\frac{03-11-10}{10} = 14,4 \text{ g/dl} \checkmark$
  - 2.  $\frac{13-11-10}{10} = 13,2 \text{ g/dl} \checkmark$
  - 3.  $\frac{22-11-10}{10} = 13,7 \text{ g/dl} \checkmark$
  - 4.  $\frac{29-11-10}{10} = 13,2 \text{ g/dl} \checkmark$
  - 5.  $\frac{6-12-10}{10} = 14,0 \text{ g/dl} \checkmark$
  - 6.  $\frac{21-01-11}{10} = 14,3 \text{ g/dl} \checkmark$
  - 7.  $\frac{31-01-11}{10} = 14,8 \text{ g/dl} \checkmark$
- 12. Follow Up : Bulan ke ..... setelah Radiasi

Kondisi saat ini : masih hidup / meninggal

Keterangan : 11-2-2011 :

17-4-2014 :

kondisi pasien sehat,  
rutin kontrol.

Post ER 25 x 2 Gy + SMF 10 x 2 Gy (selesai 9/2/11)

K. U = (-)

st. local = area baik :  
kgb lng -1-

s/ kontrol 2 mgg lagi



### FORM KUISIONER

20

- 1. Tahun : 2012
- 2. Nama : Ny. Katiyah
- 3. No. Rekam Medis : 12 04 0152
- 4. Alamat (Kab.) : Ds. Sobontoro RT. 06 / RW. 03, Boyolangu-Tulungagung
- 5. Usia/ Tgl lahir : 60 thn / -
- 6. No Hp/ Telp : 081259 677 616 / 081 259 677 616
- 7. Stadium penyakit : ca. cervix IVA ✓
- 8. Pemeriksaan Patologi Anatomi : Diagnosa: Invasive keratinizing squamous cell carcinoma  
Mikroskopik: Tampak potongan jaringan cervix dilapisi epitel squamous ganas yg membentuk kelompok irregular & horn pearl  
Invasi dim stroma
- 9. Riwayat pengobatan sebelumnya : - kemoterapi (.....) - operasi (.....)

ca. cervix IVA + CKD.

- 10. Terapi Radiasi (dosis dan teknik radiasi) : lanjut simulator -  
Radiasi whole pelvis AP/PA 25x26y
- 11. OTT (hari terakhir- tgl pertama) : (14-5-12) - (4-9-12)

**Hemoglobin :**

- 1.  $\frac{29}{13} - \frac{3}{4} - 12 = 10,7 \text{ g/dl} \checkmark$
- 2.  $\frac{13}{10} - \frac{4}{4} - 12 = 10,6 \text{ g/dl} \checkmark$
- 3.  $\frac{19}{27} - \frac{4}{4} - 12 = 10,2 \text{ g/dl} \checkmark$
- 4.  $\frac{6}{8} - \frac{5}{5} - 12 = 9,6 \text{ g/dl} \checkmark$
- 5.  $\frac{8}{9} - \frac{5}{5} - 12 = 9,7 \text{ g/dl} \checkmark$
- 6.  $\frac{9}{9} - \frac{5}{5} - 12 = 10,9 \text{ g/dl} \checkmark$

- 12. Follow Up : Bulan ke ..... setelah Radiasi 18-7-12

14/5/12 =

Kondisi saat ini : masih hidup / meninggal

selesai ER paliatif 25x26y  
kel = (-)  
st. lok = area rad baik gr I  
mass sp (-)  
BAK keluar pus  
px konsul ke dr. Besut

Keterangan : 18-7-12 :  
Post RE paliatif 25x26y : krm, kambuh → ginjaunya  
30 Juni 2013  
Pasien sdh meninggal bin puaka

## FORM KUISIONER

1. Tahun : 2012
2. Nama : Ny. Masnurijati ✓
3. No. Rekam Medis : 12 10 0379
4. Alamat (Kab.) : Jl. Industri Timur 2 RT.01/RW. 01, Kec. Blimbing - Malang
5. Usia/ Tgl lahir : 60 tahun/ 23 - 07 - 52.
6. No Hp/ Telp : (0341) - 9992660
7. Stadium penyakit : Ca Cervix III B drop out, kemoterapi pro Radioterapi

8. Pemeriksaan Patologi Anatomi : Kesimpulan : Suatu Invasif Keratinizing Epidermoid Carcinoma.

**Mikroskopik :**

- Jaringan ikat dengan kelompok -kelompok sel-sel ganas epitelial yang tersusun skuamous serta terdapat bentukan mutiara tanduk.
- Tak terlihat lymph angio invasi.

9. Riwayat pengobatan sebelumnya : - kemoterapi (....) - operasi (.....)

KT 1 X, terakhir 1 thn yll, tapi drop out.

10. Terapi Radiasi (dosis dan teknik radiasi) :
  - Radiasi kuratif definitif teknik WP AP/PA 25x26y kemudian dilanjutkan dgn SMF 10x26y
  - Konkuren KT weekly.
11. OTT (hari terakhir- tgl pertama) : (14-11-12) - (04-10-12)

**Hemoglobin :**

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. 12-9-12 = 11,3 g/dl ✓  | 5. 20-10-12 = 12,2 g/dl ✓ |
| 2. 2-10-12 = 11,5 g/dl ✓  | 6.                        |
| 3. 11-10-12 = 11,6 g/dl ✓ | 7.                        |
| 4. 19-10-12 = 11,7 g/dl ✓ | 8.                        |

12. Follow Up : Bulan ke ..... setelah Radiasi

1-11-12 =

Post RE 18 X.

kel = nyeri di panggul,

✓ Lanjut sinar.

Kondisi saat ini : masih hidup / meninggal

Keterangan : 7-11-12 =

Post RE 21 X.

kel = nyeri di kaki,

mual muntah.

✓ Lanjut sinar..

26 Nov 2012 =

pasien sdh meninggal

sempat rawat inap

di UGD 3hr → pulang

paksa 2hr kemudian

meninggal.

## Lampiran 2 : Statistik Penelitian

## Statistik Deskriptif

## Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tahun	100	1	3	2.05	.869
Usia	100	35	77	51.33	9.194
Alamat_kota	100	2	16	9.45	3.639
Stadium	100	4	7	5.33	1.006
PA	100	1	6	2.18	.978
Riw_KT	100	0	1	.67	.473
OTT	100	49.00	1017.00	97.3200	132.73783
Hb_1	100	4.70	14.60	11.2960	1.45470
Hb_2	100	8.70	14.10	11.5270	.99958
Hb_3	99	8.60	14.80	11.5303	1.24454
Hb_4	97	8.70	15.50	11.3175	1.15308
Hb_5	93	10.00	15.90	11.5645	1.05415
Hb_6	76	8.30	14.30	11.1211	.96875
Hb_7	60	9.30	14.80	11.3833	1.19052
Hb_8	29	9.60	14.20	11.2655	1.04241
Hb_9	10	9.60	12.70	10.9900	.92430
Hb_rata2	100	9.34	13.98	11.4504	.79156
FU	100	1	49	6.65	10.292
survival	100	0	1	.16	.368
kambuh	98	0	1	.32	.467
lokasi_kambuh	85	.00	3.00	.3412	.76459
Valid N (listwise)	9				

Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Tahun	.269	9	.059	.808	9	.025
Alamat_kota	.353	9	.002	.715	9	.002
Usia	.168	9	.200	.943	9	.619
Stadium	.297	9	.022	.779	9	.012
PA	.395	9	.000	.718	9	.002
Riw_KT	.519	9	.000	.390	9	.000
OTT	.233	9	.172	.817	9	.032
Hb_1	.181	9	.200	.971	9	.904
Hb_2	.199	9	.200	.953	9	.727
Hb_3	.154	9	.200	.925	9	.433
Hb_4	.202	9	.200	.907	9	.293
Hb_5	.222	9	.200	.854	9	.083
Hb_6	.167	9	.200	.974	9	.925
Hb_7	.314	9	.011	.843	9	.062
Hb_8	.263	9	.072	.826	9	.041
Hb_9	.236	9	.161	.893	9	.213
Hb_rata2	.159	9	.200	.924	9	.425
FU	.360	9	.001	.746	9	.005
survival	.519	9	.000	.390	9	.000
kambuh	.471	9	.000	.536	9	.000
lokasi_kambuh	.466	9	.000	.570	9	.000

a. Lilliefors Significance Correction



Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Tahun	.269	9	.059	.808	9	.025
Alamat_kota	.353	9	.002	.715	9	.002
Usia	.168	9	.200	.943	9	.619
Stadium	.297	9	.022	.779	9	.012
PA	.395	9	.000	.718	9	.002
Riw_KT	.519	9	.000	.390	9	.000
OTT	.233	9	.172	.817	9	.032
Hb_1	.181	9	.200	.971	9	.904
Hb_2	.199	9	.200	.953	9	.727
Hb_3	.154	9	.200	.925	9	.433
Hb_4	.202	9	.200	.907	9	.293
Hb_5	.222	9	.200	.854	9	.083
Hb_6	.167	9	.200	.974	9	.925
Hb_7	.314	9	.011	.843	9	.062
Hb_8	.263	9	.072	.826	9	.041
Hb_9	.236	9	.161	.893	9	.213
Hb_rata2	.159	9	.200	.924	9	.425
FU	.360	9	.001	.746	9	.005
survival	.519	9	.000	.390	9	.000
kambuh	.471	9	.000	.536	9	.000
lokasi_kambuh	.466	9	.000	.570	9	.000

\*. This is a lower bound of the true significance.





**Tabel Distribusi Frekuensi**

**Tahun**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2012	35	35.0	35.0	35.0
2011	25	25.0	25.0	60.0
2010	40	40.0	40.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Alamat\_kota**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Batu	3	3.0	3.0	3.0
Blitar	10	10.0	10.0	13.0
Bondowoso	2	2.0	2.0	15.0
Kediri	2	2.0	2.0	17.0
Lamongan	1	1.0	1.0	18.0
Lumajang	2	2.0	2.0	20.0
Magetan	2	2.0	2.0	22.0
Malang	41	41.0	41.0	63.0
Mojokerto	1	1.0	1.0	64.0
Pandaan	1	1.0	1.0	65.0
Pasuruan	17	17.0	17.0	82.0
Probolinggo	5	5.0	5.0	87.0
Situbondo	2	2.0	2.0	89.0
Trenggalek	8	8.0	8.0	97.0

Tulungagung	3	3.0	3.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Stadium**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid IIB	35	35.0	35.0	35.0
IIIA	1	1.0	1.0	36.0
IIIB	60	60.0	60.0	96.0
IVA	4	4.0	4.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Epidermoid Carcinoma Keratinizing	18	18.0	18.0	18.0
Epidermoid Carcinoma Non Keratinizing	60	60.0	60.0	78.0
Adenocarcinoma	15	15.0	15.0	93.0
Mucoid Carcinoma	1	1.0	1.0	94.0
Adeno Epidermoid Carcinoma	5	5.0	5.0	99.0
Small Cell Carcinoma	1	1.0	1.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Riw\_KT**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	33	33.0	33.0	33.0
Ya	67	67.0	67.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	



**survival**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Hidup	84	84.0	84.0	84.0
Meninggal	16	16.0	16.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**kambuh**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak kambuh	67	67.0	68.4	68.4
kambuh	31	31.0	31.6	100.0
Total	98	98.0	100.0	
Missing System	2	2.0		
Total	100	100.0		

**lokasi\_kambuh**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak kambuh	67	67.0	78.8	78.8
Lokal	11	11.0	12.9	91.8
Jauh	3	3.0	3.5	95.3
Lokal+jauh	4	4.0	4.7	100.0
Total	85	85.0	100.0	
Missing System	15	15.0		
Total	100	100.0		

**Kaplan- Meier**

**Analisis Univariante Faktor Prognostik terhadap Outcome-Variabel Usia**

**Case Processing Summary**

Kategori Usia	Total N	N of Events	Censored	
			N	Percent
< 50 th	44	9	35	79.5%
>= 50 th	56	7	49	87.5%
Overall	100	16	84	84.0%

**Survival Table**

Kategori Usia	Time	Status	Cumulative Proportion Surviving at the Time		N of Cumulative Events	N of Remaining Cases	
			Estimate	Std. Error			
< 50 th	1	Meninggal	.977	.022	1	43	
	2	Hidup	.	.	1	42	
	3	Hidup	.	.	1	41	
	4	Hidup	.	.	1	40	
	5	Hidup	.	.	1	39	
	6	Hidup	.	.	1	38	
	7	Hidup	.	.	1	37	
	8	Hidup	.	.	1	36	
	9	Hidup	.	.	1	35	
	10	Hidup	.	.	1	34	
	11	Hidup	.	.	1	33	
	12	2.000	Hidup	.	.	1	32
	13	2.000	Hidup	.	.	1	31
	14	2.000	Hidup	.	.	1	30
	15	2.000	Hidup	.	.	1	29
	16	2.000	Hidup	.	.	1	28



	17	2.000	Hidup	.	.	1	27
	18	2.000	Hidup	.	.	1	26
	19	2.000	Hidup	.	.	1	25
	20	2.000	Hidup	.	.	1	24
	21	2.000	Hidup	.	.	1	23
	22	2.000	Hidup	.	.	1	22
	23	3.000	Meninggal	.933	.048	2	21
	24	3.000	Hidup	.	.	2	20
	25	4.000	Meninggal	.886	.065	3	19
	26	4.000	Hidup	.	.	3	18
	27	4.000	Hidup	.	.	3	17
	28	4.000	Hidup	.	.	3	16
	29	4.000	Hidup	.	.	3	15
	30	4.000	Hidup	.	.	3	14
	31	5.000	Hidup	.	.	3	13
	32	6.000	Hidup	.	.	3	12
	33	7.000	Hidup	.	.	3	11
	34	7.000	Hidup	.	.	3	10
	35	8.000	Meninggal	.	.	4	9
	36	8.000	Meninggal	.709	.123	5	8
	37	10.000	Hidup	.	.	5	7
	38	11.000	Hidup	.	.	5	6
	39	12.000	Meninggal	.591	.149	6	5
	40	19.000	Meninggal	.473	.159	7	4
	41	20.000	Meninggal	.354	.157	8	3
	42	22.000	Meninggal	.236	.143	9	2
	43	23.000	Hidup	.	.	9	1
	44	49.000	Hidup	.	.	9	0
>= 50 th	1	2.000	Meninggal	.971	.029	1	33
	2	2.000	Hidup	.	.	1	32

3	2.000	Hidup	.	.	1	31
4	2.000	Hidup	.	.	1	30
5	2.000	Hidup	.	.	1	29
6	2.000	Hidup	.	.	1	28
7	2.000	Hidup	.	.	1	27
8	2.000	Hidup	.	.	1	26
9	2.000	Hidup	.	.	1	25
10	2.000	Hidup	.	.	1	24
11	2.000	Hidup	.	.	1	23
12	3.000	Meninggal	.928	.050	2	22
13	3.000	Hidup	.	.	2	21
14	3.000	Hidup	.	.	2	20
15	3.000	Hidup	.	.	2	19
16	4.000	Hidup	.	.	2	18
17	4.000	Hidup	.	.	2	17
18	5.000	Hidup	.	.	2	16
19	7.000	Hidup	.	.	2	15
20	9.000	Meninggal	.866	.076	3	14
21	9.000	Hidup	.	.	3	13
22	11.000	Meninggal	.	.	4	12
23	11.000	Meninggal	.733	.108	5	11
24	11.000	Hidup	.	.	5	10
25	12.000	Hidup	.	.	5	9
26	13.000	Meninggal	.652	.123	6	8
27	14.000	Hidup	.	.	6	7
28	15.000	Hidup	.	.	6	6
29	16.000	Hidup	.	.	6	5
30	24.000	Meninggal	.521	.152	7	4
31	39.000	Hidup	.	.	7	3
32	42.000	Hidup	.	.	7	2
33	45.000	Hidup	.	.	7	1



34	48.000	Hidup	.	.	7	0
----	--------	-------	---	---	---	---

**Overall Comparisons**

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	1.710	1	.191

**Kaplan-Meier**

**Analisis Univariate Faktor Prognostik terhadap Outcome-Variabel Riwayat Kemoterapi**

**Case Processing Summary**

Riw_KT	Total N	N of Events	Censored	
			N	Percent
Tidak	33	3	30	90.9%
Ya	67	13	54	80.6%
Overall	100	16	84	84.0%

Riw_KT	Time	Status	Cumulative Proportion Surviving at the Time		N of Cumulative Events	N of Remaining Cases	
			Estimate	Std. Error			
Tidak	1	8.000	Meninggal	.889	.105	1	8
	2	14.000	Hidup	.	.	1	7
	3	16.000	Hidup	.	.	1	6
	4	19.000	Meninggal	.741	.161	2	5
	5	22.000	Meninggal	.593	.185	3	4
	6	39.000	Hidup	.	.	3	3
	7	45.000	Hidup	.	.	3	2
	8	48.000	Hidup	.	.	3	1
	9	49.000	Hidup	.	.	3	0
Ya	1	1.000	Meninggal	.985	.015	1	66
	2	1.000	Hidup	.	.	1	65



3	1.000	Hidup	.	.	1	64
4	1.000	Hidup	.	.	1	63
5	1.000	Hidup	.	.	1	62
6	1.000	Hidup	.	.	1	61
7	1.000	Hidup	.	.	1	60
8	1.000	Hidup	.	.	1	59
9	1.000	Hidup	.	.	1	58
10	1.000	Hidup	.	.	1	57
11	1.000	Hidup	.	.	1	56
12	1.000	Hidup	.	.	1	55
13	1.000	Hidup	.	.	1	54
14	1.000	Hidup	.	.	1	53
15	1.000	Hidup	.	.	1	52
16	1.000	Hidup	.	.	1	51
17	1.000	Hidup	.	.	1	50
18	1.000	Hidup	.	.	1	49
19	1.000	Hidup	.	.	1	48
20	2.000	Meninggal	.965	.025	2	47
21	2.000	Hidup	.	.	2	46
22	2.000	Hidup	.	.	2	45
23	2.000	Hidup	.	.	2	44
24	2.000	Hidup	.	.	2	43
25	2.000	Hidup	.	.	2	42
26	2.000	Hidup	.	.	2	41
27	2.000	Hidup	.	.	2	40
28	2.000	Hidup	.	.	2	39
29	2.000	Hidup	.	.	2	38
30	2.000	Hidup	.	.	2	37
31	2.000	Hidup	.	.	2	36
32	2.000	Hidup	.	.	2	35
33	2.000	Hidup	.	.	2	34





34	2.000	Hidup	.	.	2	33
35	3.000	Meninggal	.	.	3	32
36	3.000	Meninggal	.906	.046	4	31
37	3.000	Hidup	.	.	4	30
38	3.000	Hidup	.	.	4	29
39	3.000	Hidup	.	.	4	28
40	4.000	Meninggal	.874	.055	5	27
41	4.000	Hidup	.	.	5	26
42	4.000	Hidup	.	.	5	25
43	4.000	Hidup	.	.	5	24
44	4.000	Hidup	.	.	5	23
45	4.000	Hidup	.	.	5	22
46	4.000	Hidup	.	.	5	21
47	5.000	Hidup	.	.	5	20
48	5.000	Hidup	.	.	5	19
49	7.000	Hidup	.	.	5	18
50	7.000	Hidup	.	.	5	17
51	7.000	Hidup	.	.	5	16
52	8.000	Meninggal	.819	.074	6	15
53	9.000	Meninggal	.765	.087	7	14
54	9.000	Hidup	.	.	7	13
55	10.000	Hidup	.	.	7	12
56	11.000	Meninggal	.	.	8	11
57	11.000	Meninggal	.637	.110	9	10
58	11.000	Hidup	.	.	9	9
59	11.000	Hidup	.	.	9	8
60	12.000	Meninggal	.557	.121	10	7
61	12.000	Hidup	.	.	10	6
62	13.000	Meninggal	.465	.132	11	5
63	15.000	Hidup	.	.	11	4
64	20.000	Meninggal	.348	.141	12	3



65	23.000	Hidup	.	.	12	2
66	24.000	Meninggal	.174	.142	13	1
67	42.000	Hidup	.	.	13	0

**Overall Comparisons**

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	4.077	1	.043

**Kaplan-Meier**

**Analisis Univariate Faktor Prognostik terhadap Outcome-Variabel Hb pre treatment**

**Case Processing Summary**

preHb	Total N	N of Events	Censored	
			N	Percent
<12	69	12	57	82.6%
>=12	31	4	27	87.1%
Overall	100	16	84	84.0%

**Survival Table**

preHb	Time	Status	Cumulative Proportion Surviving at the Time		N of Cumulative Events	N of Remaining Cases
			Estimate	Std. Error		
<12	1	Meninggal	.986	.014	1	68
	2	Hidup	.	.	1	67
	3	Hidup	.	.	1	66
	4	Hidup	.	.	1	65
	5	Hidup	.	.	1	64
	6	Hidup	.	.	1	63
	7	Hidup	.	.	1	62
	8	Hidup	.	.	1	61



9	1.000	Hidup				1	60
10	1.000	Hidup				1	59
11	1.000	Hidup				1	58
12	1.000	Hidup				1	57
13	1.000	Hidup				1	56
14	1.000	Hidup				1	55
15	1.000	Hidup				1	54
16	1.000	Hidup				1	53
17	1.000	Hidup				1	52
18	1.000	Hidup				1	51
19	1.000	Hidup				1	50
20	1.000	Hidup				1	49
21	1.000	Hidup				1	48
22	1.000	Hidup				1	47
23	1.000	Hidup				1	46
24	1.000	Hidup				1	45
25	2.000	Meninggal	.964	.026		2	44
26	2.000	Hidup				2	43
27	2.000	Hidup				2	42
28	2.000	Hidup				2	41
29	2.000	Hidup				2	40
30	2.000	Hidup				2	39
31	2.000	Hidup				2	38
32	2.000	Hidup				2	37
33	2.000	Hidup				2	36
34	2.000	Hidup				2	35
35	2.000	Hidup				2	34
36	2.000	Hidup				2	33
37	2.000	Hidup				2	32
38	2.000	Hidup				2	31



39	3.000	Meninggal	.933	.039	3	30
40	3.000	Hidup	.	.	3	29
41	3.000	Hidup	.	.	3	28
42	3.000	Hidup	.	.	3	27
43	3.000	Hidup	.	.	3	26
44	4.000	Hidup	.	.	3	25
45	4.000	Hidup	.	.	3	24
46	4.000	Hidup	.	.	3	23
47	4.000	Hidup	.	.	3	22
48	4.000	Hidup	.	.	3	21
49	4.000	Hidup	.	.	3	20
50	5.000	Hidup	.	.	3	19
51	6.000	Hidup	.	.	3	18
52	7.000	Hidup	.	.	3	17
53	7.000	Hidup	.	.	3	16
54	7.000	Hidup	.	.	3	15
55	8.000	Meninggal	.	.	4	14
56	8.000	Meninggal	.808	.089	5	13
57	9.000	Meninggal	.746	.101	6	12
58	10.000	Hidup	.	.	6	11
59	11.000	Meninggal	.678	.113	7	10
60	11.000	Hidup	.	.	7	9
61	12.000	Meninggal	.603	.123	8	8
62	12.000	Hidup	.	.	8	7
63	14.000	Hidup	.	.	8	6
64	19.000	Meninggal	.502	.137	9	5
65	20.000	Meninggal	.402	.142	10	4
66	22.000	Meninggal	.301	.138	11	3
67	24.000	Meninggal	.201	.123	12	2
68	42.000	Hidup	.	.	12	1



69	49.000	Hidup	.	.	12	0	
>=12	1	3.000	Meninggal	.929	.069	1	13
	2	4.000	Meninggal	.857	.094	2	12
	3	4.000	Hidup	.	.	2	11
	4	5.000	Hidup	.	.	2	10
	5	9.000	Hidup	.	.	2	9
	6	11.000	Meninggal	.762	.122	3	8
	7	11.000	Hidup	.	.	3	7
	8	13.000	Meninggal	.653	.145	4	6
	9	15.000	Hidup	.	.	4	5
	10	16.000	Hidup	.	.	4	4
	11	23.000	Hidup	.	.	4	3
	12	39.000	Hidup	.	.	4	2
	13	45.000	Hidup	.	.	4	1
	14	48.000	Hidup	.	.	4	0

**Overall Comparisons**

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	1.688	1	.194

**Kaplan-Meier**

**Analisis Univariate faktor prognostik terhadap Outcome-Variabel Hb Rerata**

**Case Processing Summary**

meanHb	Total N	N of Events	Censored	
			N	Percent
<12	79	13	66	83.5%
>=12	21	3	18	85.7%
Overall	100	16	84	84.0%



Survival Table

meanHb	Time	Status	Cumulative Proportion Surviving at the Time		N of Cumulative Events	N of Remaining Cases	
			Estimate	Std. Error			
<12	1	1.000	Meninggal	.987	.013	1	78
	2	1.000	Hidup	.	.	1	77
	3	1.000	Hidup	.	.	1	76
	4	1.000	Hidup	.	.	1	75
	5	1.000	Hidup	.	.	1	74
	6	1.000	Hidup	.	.	1	73
	7	1.000	Hidup	.	.	1	72
	8	1.000	Hidup	.	.	1	71
	9	1.000	Hidup	.	.	1	70
	10	1.000	Hidup	.	.	1	69
	11	1.000	Hidup	.	.	1	68
	12	1.000	Hidup	.	.	1	67
	13	1.000	Hidup	.	.	1	66
	14	1.000	Hidup	.	.	1	65
	15	1.000	Hidup	.	.	1	64
	16	1.000	Hidup	.	.	1	63
	17	1.000	Hidup	.	.	1	62
	18	1.000	Hidup	.	.	1	61
	19	1.000	Hidup	.	.	1	60
	20	1.000	Hidup	.	.	1	59
	21	1.000	Hidup	.	.	1	58
	22	1.000	Hidup	.	.	1	57
	23	1.000	Hidup	.	.	1	56
	24	1.000	Hidup	.	.	1	55
	25	1.000	Hidup	.	.	1	54



26	1.000	Hidup	.	.	1	53
27	1.000	Hidup	.	.	1	52
28	2.000	Meninggal	.968	.022	2	51
29	2.000	Hidup	.	.	2	50
30	2.000	Hidup	.	.	2	49
31	2.000	Hidup	.	.	2	48
32	2.000	Hidup	.	.	2	47
33	2.000	Hidup	.	.	2	46
34	2.000	Hidup	.	.	2	45
35	2.000	Hidup	.	.	2	44
36	2.000	Hidup	.	.	2	43
37	2.000	Hidup	.	.	2	42
38	2.000	Hidup	.	.	2	41
39	2.000	Hidup	.	.	2	40
40	2.000	Hidup	.	.	2	39
41	2.000	Hidup	.	.	2	38
42	2.000	Hidup	.	.	2	37
43	2.000	Hidup	.	.	2	36
44	2.000	Hidup	.	.	2	35
45	3.000	Meninggal	.941	.035	3	34
46	3.000	Hidup	.	.	3	33
47	3.000	Hidup	.	.	3	32
48	3.000	Hidup	.	.	3	31
49	4.000	Meninggal	.910	.045	4	30
50	4.000	Hidup	.	.	4	29
51	4.000	Hidup	.	.	4	28
52	4.000	Hidup	.	.	4	27
53	4.000	Hidup	.	.	4	26
54	4.000	Hidup	.	.	4	25
55	4.000	Hidup	.	.	4	24

56	4.000	Hidup	.	.	4	23	
57	5.000	Hidup	.	.	4	22	
58	5.000	Hidup	.	.	4	21	
59	6.000	Hidup	.	.	4	20	
60	7.000	Hidup	.	.	4	19	
61	7.000	Hidup	.	.	4	18	
62	8.000	Meninggal	.	.	5	17	
63	8.000	Meninggal	.809	.078	6	16	
64	9.000	Meninggal	.759	.088	7	15	
65	10.000	Hidup	.	.	7	14	
66	11.000	Meninggal	.704	.097	8	13	
67	11.000	Hidup	.	.	8	12	
68	12.000	Meninggal	.646	.105	9	11	
69	12.000	Hidup	.	.	9	10	
70	14.000	Hidup	.	.	9	9	
71	19.000	Meninggal	.574	.116	10	8	
72	20.000	Meninggal	.502	.121	11	7	
73	22.000	Meninggal	.430	.123	12	6	
74	23.000	Hidup	.	.	12	5	
75	24.000	Meninggal	.344	.125	13	4	
76	42.000	Hidup	.	.	13	3	
77	45.000	Hidup	.	.	13	2	
78	48.000	Hidup	.	.	13	1	
79	49.000	Hidup	.	.	13	0	
>=12	1	3.000	Meninggal	.900	.095	1	9
	2	3.000	Hidup	.	.	1	8
	3	7.000	Hidup	.	.	1	7
	4	9.000	Hidup	.	.	1	6
	5	11.000	Meninggal	.750	.158	2	5
	6	11.000	Hidup	.	.	2	4





7	13.000	Meninggal	.563	.201	3	3
8	15.000	Hidup	.	.	3	2
9	16.000	Hidup	.	.	3	1
10	39.000	Hidup	.	.	3	0

**Overall Comparisons**

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	.129	1	.719

**Kaplan-Meier**

**Analisis Univariante Faktor Prognostik terhadap Outcome-Variabel OTT**

**Case Processing Summary**

Kategori OTT	Total N	N of Events	Censored	
			N	Percent
< 66 days	46	8	38	82.6%
>= 66 days	54	8	46	85.2%
Overall	100	16	84	84.0%

**Survival Table**

Kategori OTT	Time	Status	Cumulative Proportion Surviving at the Time		N of Cumulative Events	N of Remaining Cases
			Estimate	Std. Error		
< 66 days	1	Meninggal	.978	.022	1	45
	2	Hidup	.	.	1	44
	3	Hidup	.	.	1	43
	4	Hidup	.	.	1	42
	5	Hidup	.	.	1	41



6	1.000	Hidup			1	40
7	1.000	Hidup			1	39
8	1.000	Hidup			1	38
9	1.000	Hidup			1	37
10	1.000	Hidup			1	36
11	1.000	Hidup			1	35
12	1.000	Hidup			1	34
13	1.000	Hidup			1	33
14	1.000	Hidup			1	32
15	1.000	Hidup			1	31
16	1.000	Hidup			1	30
17	1.000	Hidup			1	29
18	2.000	Meninggal	.945	.039	2	28
19	2.000	Hidup			2	27
20	2.000	Hidup			2	26
21	2.000	Hidup			2	25
22	2.000	Hidup			2	24
23	2.000	Hidup			2	23
24	2.000	Hidup			2	22
25	2.000	Hidup			2	21
26	2.000	Hidup			2	20
27	3.000	Meninggal	.897	.059	3	19
28	3.000	Hidup			3	18
29	4.000	Hidup			3	17
30	4.000	Hidup			3	16
31	4.000	Hidup			3	15
32	4.000	Hidup			3	14
33	5.000	Hidup			3	13
34	7.000	Hidup			3	12
35	8.000	Meninggal			4	11



	36	8.000	Meninggal	.748	.108	5	10
	37	9.000	Hidup	.	.	5	9
	38	10.000	Hidup	.	.	5	8
	39	11.000	Hidup	.	.	5	7
	40	11.000	Hidup	.	.	5	6
	41	13.000	Meninggal	.623	.145	6	5
	42	14.000	Hidup	.	.	6	4
	43	22.000	Meninggal	.467	.173	7	3
	44	24.000	Meninggal	.312	.172	8	2
	45	48.000	Hidup	.	.	8	1
	46	49.000	Hidup	.	.	8	0
>= 66 days	1	3.000	Meninggal	.960	.039	1	24
	2	3.000	Hidup	.	.	1	23
	3	3.000	Hidup	.	.	1	22
	4	3.000	Hidup	.	.	1	21
	5	4.000	Meninggal	.914	.058	2	20
	6	4.000	Hidup	.	.	2	19
	7	4.000	Hidup	.	.	2	18
	8	4.000	Hidup	.	.	2	17
	9	5.000	Hidup	.	.	2	16
	10	6.000	Hidup	.	.	2	15
	11	7.000	Hidup	.	.	2	14
	12	7.000	Hidup	.	.	2	13
	13	9.000	Meninggal	.844	.086	3	12
	14	11.000	Meninggal	.	.	4	11
	15	11.000	Meninggal	.703	.116	5	10
	16	12.000	Meninggal	.633	.124	6	9
	17	12.000	Hidup	.	.	6	8
	18	15.000	Hidup	.	.	6	7
	19	16.000	Hidup	.	.	6	6

20	19.000	Meninggal	.527	.141	7	5
21	20.000	Meninggal	.422	.147	8	4
22	23.000	Hidup	.	.	8	3
23	39.000	Hidup	.	.	8	2
24	42.000	Hidup	.	.	8	1
25	45.000	Hidup	.	.	8	0

**Overall Comparisons**

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	.216	1	.642

**Kaplan-Meier**

**Analisis Univariate Faktor Prognostik terhadap Outcome-Variabel Jenis PA**

**Case Processing Summary**

kategori PA	Total N	N of Events	Censored	
			N	Percent
KSS tidak berkeratin	60	12	48	80.0%
Lainnya	40	4	36	90.0%
Overall	100	16	84	84.0%

**Survival Table**

kategori PA	Time	Status	Cumulative Proportion Surviving at the Time		N of Cumulative Events	N of Remaining Cases
			Estimate	Std. Error		
KSS tidak berkeratin	1	Meninggal	.983	.017	1	59
	2	Hidup	.	.	1	58
	3	Hidup	.	.	1	57
	4	Hidup	.	.	1	56
	5	Hidup	.	.	1	55
	6	Hidup	.	.	1	54



7	1.000	Hidup	.	.	1	53
8	1.000	Hidup	.	.	1	52
9	1.000	Hidup	.	.	1	51
10	1.000	Hidup	.	.	1	50
11	1.000	Hidup	.	.	1	49
12	1.000	Hidup	.	.	1	48
13	1.000	Hidup	.	.	1	47
14	1.000	Hidup	.	.	1	46
15	1.000	Hidup	.	.	1	45
16	1.000	Hidup	.	.	1	44
17	1.000	Hidup	.	.	1	43
18	1.000	Hidup	.	.	1	42
19	1.000	Hidup	.	.	1	41
20	1.000	Hidup	.	.	1	40
21	1.000	Hidup	.	.	1	39
22	2.000	Meninggal	.958	.030	2	38
23	2.000	Hidup	.	.	2	37
24	2.000	Hidup	.	.	2	36
25	2.000	Hidup	.	.	2	35
26	2.000	Hidup	.	.	2	34
27	2.000	Hidup	.	.	2	33
28	2.000	Hidup	.	.	2	32
29	2.000	Hidup	.	.	2	31
30	2.000	Hidup	.	.	2	30
31	2.000	Hidup	.	.	2	29
32	3.000	Hidup	.	.	2	28
33	4.000	Meninggal	.924	.044	3	27
34	4.000	Hidup	.	.	3	26
35	4.000	Hidup	.	.	3	25
36	4.000	Hidup	.	.	3	24



	37	4.000	Hidup	.	.	3	23
	38	4.000	Hidup	.	.	3	22
	39	4.000	Hidup	.	.	3	21
	40	4.000	Hidup	.	.	3	20
	41	5.000	Hidup	.	.	3	19
	42	5.000	Hidup	.	.	3	18
	43	7.000	Hidup	.	.	3	17
	44	7.000	Hidup	.	.	3	16
	45	9.000	Meninggal	.866	.070	4	15
	46	10.000	Hidup	.	.	4	14
	47	11.000	Meninggal	.	.	5	13
	48	11.000	Meninggal	.742	.101	6	12
	49	11.000	Hidup	.	.	6	11
	50	12.000	Meninggal	.675	.112	7	10
	51	12.000	Hidup	.	.	7	9
	52	13.000	Meninggal	.600	.122	8	8
	53	15.000	Hidup	.	.	8	7
	54	19.000	Meninggal	.514	.131	9	6
	55	20.000	Meninggal	.429	.134	10	5
	56	22.000	Meninggal	.343	.132	11	4
	57	23.000	Hidup	.	.	11	3
	58	24.000	Meninggal	.229	.128	12	2
	59	42.000	Hidup	.	.	12	1
	60	45.000	Hidup	.	.	12	0
Lainnya	1	3.000	Meninggal	.	.	1	15
	2	3.000	Meninggal	.875	.083	2	14
	3	3.000	Hidup	.	.	2	13
	4	3.000	Hidup	.	.	2	12
	5	3.000	Hidup	.	.	2	11
	6	6.000	Hidup	.	.	2	10

7	7.000	Hidup	.	.	2	9
8	8.000	Meninggal	.	.	3	8
9	8.000	Meninggal	.681	.137	4	7
10	9.000	Hidup	.	.	4	6
11	11.000	Hidup	.	.	4	5
12	14.000	Hidup	.	.	4	4
13	16.000	Hidup	.	.	4	3
14	39.000	Hidup	.	.	4	2
15	48.000	Hidup	.	.	4	1
16	49.000	Hidup	.	.	4	0

**Overall Comparisons**

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	.734	1	.392

**Kaplan-Meier**

**Analisis Univariate Faktor Prognostik terhadap Outcome-Variabel Stadium**

**Case Processing Summary**

kategori stadium	Total N	N of Events	Censored	
			N	Percent
Stadium II	35	4	31	88.6%
Stadium III	65	12	53	81.5%
Overall	100	16	84	84.0%

**Survival Table**

kategori stadium	Time	Status	Cumulative Proportion Surviving at the Time		N of Cumulative Events	N of Remaining Cases
			Estimate	Std. Error		
Stadium II	1	Meninggal	.	.	1	18
	2	Meninggal	.895	.070	2	17
	3	Hidup	.	.	2	16



	4	4.000	Meninggal	.839	.085	3	15
	5	4.000	Hidup	.	.	3	14
	6	4.000	Hidup	.	.	3	13
	7	4.000	Hidup	.	.	3	12
	8	5.000	Hidup	.	.	3	11
	9	7.000	Hidup	.	.	3	10
	10	7.000	Hidup	.	.	3	9
	11	8.000	Meninggal	.746	.116	4	8
	12	9.000	Hidup	.	.	4	7
	13	11.000	Hidup	.	.	4	6
	14	12.000	Hidup	.	.	4	5
	15	14.000	Hidup	.	.	4	4
	16	15.000	Hidup	.	.	4	3
	17	16.000	Hidup	.	.	4	2
	18	23.000	Hidup	.	.	4	1
	19	39.000	Hidup	.	.	4	0
Stadium III	1	1.000	Meninggal	.985	.015	1	64
	2	1.000	Hidup	.	.	1	63
	3	1.000	Hidup	.	.	1	62
	4	1.000	Hidup	.	.	1	61
	5	1.000	Hidup	.	.	1	60
	6	1.000	Hidup	.	.	1	59
	7	1.000	Hidup	.	.	1	58
	8	1.000	Hidup	.	.	1	57
	9	1.000	Hidup	.	.	1	56
	10	1.000	Hidup	.	.	1	55
	11	1.000	Hidup	.	.	1	54
	12	1.000	Hidup	.	.	1	53
	13	1.000	Hidup	.	.	1	52
	14	1.000	Hidup	.	.	1	51



15	1.000	Hidup	.	.	1	50
16	1.000	Hidup	.	.	1	49
17	1.000	Hidup	.	.	1	48
18	1.000	Hidup	.	.	1	47
19	1.000	Hidup	.	.	1	46
20	1.000	Hidup	.	.	1	45
21	1.000	Hidup	.	.	1	44
22	1.000	Hidup	.	.	1	43
23	1.000	Hidup	.	.	1	42
24	1.000	Hidup	.	.	1	41
25	2.000	Meninggal	.961	.028	2	40
26	2.000	Hidup	.	.	2	39
27	2.000	Hidup	.	.	2	38
28	2.000	Hidup	.	.	2	37
29	2.000	Hidup	.	.	2	36
30	2.000	Hidup	.	.	2	35
31	2.000	Hidup	.	.	2	34
32	2.000	Hidup	.	.	2	33
33	2.000	Hidup	.	.	2	32
34	2.000	Hidup	.	.	2	31
35	2.000	Hidup	.	.	2	30
36	2.000	Hidup	.	.	2	29
37	2.000	Hidup	.	.	2	28
38	2.000	Hidup	.	.	2	27
39	2.000	Hidup	.	.	2	26
40	3.000	Hidup	.	.	2	25
41	3.000	Hidup	.	.	2	24
42	3.000	Hidup	.	.	2	23
43	4.000	Hidup	.	.	2	22
44	4.000	Hidup	.	.	2	21
45	4.000	Hidup	.	.	2	20

46	4.000	Hidup	.	.	2	19
47	5.000	Hidup	.	.	2	18
48	6.000	Hidup	.	.	2	17
49	7.000	Hidup	.	.	2	16
50	8.000	Meninggal	.901	.064	3	15
51	9.000	Meninggal	.841	.083	4	14
52	10.000	Hidup	.	.	4	13
53	11.000	Meninggal	.	.	5	12
54	11.000	Meninggal	.711	.110	6	11
55	11.000	Hidup	.	.	6	10
56	12.000	Meninggal	.640	.120	7	9
57	13.000	Meninggal	.569	.126	8	8
58	19.000	Meninggal	.498	.129	9	7
59	20.000	Meninggal	.427	.128	10	6
60	22.000	Meninggal	.356	.125	11	5
61	24.000	Meninggal	.284	.119	12	4
62	42.000	Hidup	.	.	12	3
63	45.000	Hidup	.	.	12	2
64	48.000	Hidup	.	.	12	1
65	49.000	Hidup	.	.	12	0

**Overall Comparisons**

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	.521	1	.471

**Kaplan-Meier**

**Case Processing Summary**

Total N	N of Events	Censored	
		N	Percent
100	16	84	84.0%



Survival Table

	Time	Status	Cumulative Proportion Surviving at the Time		N of Cumulative Events	N of Remaining Cases
			Estimate	Std. Error		
1	1.000	Meninggal	.990	.010	1	99
2	1.000	Hidup	.	.	1	98
3	1.000	Hidup	.	.	1	97
4	1.000	Hidup	.	.	1	96
5	1.000	Hidup	.	.	1	95
6	1.000	Hidup	.	.	1	94
7	1.000	Hidup	.	.	1	93
8	1.000	Hidup	.	.	1	92
9	1.000	Hidup	.	.	1	91
10	1.000	Hidup	.	.	1	90
11	1.000	Hidup	.	.	1	89
12	1.000	Hidup	.	.	1	88
13	1.000	Hidup	.	.	1	87
14	1.000	Hidup	.	.	1	86
15	1.000	Hidup	.	.	1	85
16	1.000	Hidup	.	.	1	84
17	1.000	Hidup	.	.	1	83
18	1.000	Hidup	.	.	1	82
19	1.000	Hidup	.	.	1	81
20	1.000	Hidup	.	.	1	80
21	1.000	Hidup	.	.	1	79
22	1.000	Hidup	.	.	1	78
23	1.000	Hidup	.	.	1	77
24	1.000	Hidup	.	.	1	76
25	1.000	Hidup	.	.	1	75
26	1.000	Hidup	.	.	1	74
27	1.000	Hidup	.	.	1	73
28	1.000	Hidup	.	.	1	72
29	1.000	Hidup	.	.	1	71



30	1.000	Hidup	.	.	1	70
31	1.000	Hidup	.	.	1	69
32	1.000	Hidup	.	.	1	68
33	1.000	Hidup	.	.	1	67
34	2.000	Meninggal	.975	.018	2	66
35	2.000	Hidup	.	.	2	65
36	2.000	Hidup	.	.	2	64
37	2.000	Hidup	.	.	2	63
38	2.000	Hidup	.	.	2	62
39	2.000	Hidup	.	.	2	61
40	2.000	Hidup	.	.	2	60
41	2.000	Hidup	.	.	2	59
42	2.000	Hidup	.	.	2	58
43	2.000	Hidup	.	.	2	57
44	2.000	Hidup	.	.	2	56
45	2.000	Hidup	.	.	2	55
46	2.000	Hidup	.	.	2	54
47	2.000	Hidup	.	.	2	53
48	2.000	Hidup	.	.	2	52
49	2.000	Hidup	.	.	2	51
50	2.000	Hidup	.	.	2	50
51	2.000	Hidup	.	.	2	49
52	2.000	Hidup	.	.	2	48
53	2.000	Hidup	.	.	2	47
54	2.000	Hidup	.	.	2	46
55	2.000	Hidup	.	.	2	45
56	3.000	Meninggal	.	.	3	44
57	3.000	Meninggal	.932	.034	4	43
58	3.000	Hidup	.	.	4	42
59	3.000	Hidup	.	.	4	41
60	3.000	Hidup	.	.	4	40
61	3.000	Hidup	.	.	4	39
62	4.000	Meninggal	.908	.041	5	38



63	4.000	Hidup	.	.	5	37
64	4.000	Hidup	.	.	5	36
65	4.000	Hidup	.	.	5	35
66	4.000	Hidup	.	.	5	34
67	4.000	Hidup	.	.	5	33
68	4.000	Hidup	.	.	5	32
69	4.000	Hidup	.	.	5	31
70	5.000	Hidup	.	.	5	30
71	5.000	Hidup	.	.	5	29
72	6.000	Hidup	.	.	5	28
73	7.000	Hidup	.	.	5	27
74	7.000	Hidup	.	.	5	26
75	7.000	Hidup	.	.	5	25
76	8.000	Meninggal	.	.	6	24
77	8.000	Meninggal	.835	.062	7	23
78	9.000	Meninggal	.799	.069	8	22
79	9.000	Hidup	.	.	8	21
80	10.000	Hidup	.	.	8	20
81	11.000	Meninggal	.	.	9	19
82	11.000	Meninggal	.719	.082	10	18
83	11.000	Hidup	.	.	10	17
84	11.000	Hidup	.	.	10	16
85	12.000	Meninggal	.674	.088	11	15
86	12.000	Hidup	.	.	11	14
87	13.000	Meninggal	.626	.094	12	13
88	14.000	Hidup	.	.	12	12
89	15.000	Hidup	.	.	12	11
90	16.000	Hidup	.	.	12	10
91	19.000	Meninggal	.563	.104	13	9
92	20.000	Meninggal	.501	.109	14	8
93	22.000	Meninggal	.438	.112	15	7
94	23.000	Hidup	.	.	15	6
95	24.000	Meninggal	.365	.115	16	5

96	39.000	Hidup	.	.	16	4
97	42.000	Hidup	.	.	16	3
98	45.000	Hidup	.	.	16	2
99	48.000	Hidup	.	.	16	1
100	49.000	Hidup	.	.	16	0

**Means and Medians for Survival Time**

Mean <sup>a</sup>				Median	
Estimate	Std. Error	95% Confidence Interval		Estimate	Std. Error
		Lower Bound	Upper Bound		
26.683	3.837	19.162	34.204	22.000	2.689

**Means and Medians for Survival Time**

Median	
95% Confidence Interval	
Lower Bound	Upper Bound
16.730	27.270



### Grafik Kaplan-Meier

#### Survival Function

