

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Karakteristik Pasien di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit 2

Karakteristik	Kategori	Jumlah Pasien	Persentase (%)
Usia	30-39	1	2,38
	40-49	3	7,14
	50-59	14	33,33
	60-69	8	19,07
	70-79	12	28,57
	80-89	4	9,52
Jenis Kelamin	Pria	11	26,2
	Wanita	31	73,8
Riwayat Hipertensi	Ada	42	100
Tekanan Darah pada Saat Masuk Rumah Sakit	Normotensi	3	7,2
	Prehipertensi	4	9,5
	Hipertensi Stage 1	14	33,3
	Hipertensi Stage 2	21	50
Antihipertensi yang digunakan	ACE-I	4	9,52
	CCB	13	30,95
	ACE-I dan CCB	12	28,57
	CCB dan ARB	3	7,14
	Diuretik dan ARB	2	4,76
	CCB dan Diuretik	2	4,76
	Kelompok Lain-lain	6	14,2

## Lampiran 2. Penurunan dan Waktu Penurunan Tekanan Darah Sistolik

No	Inisial Pasien	Jenis Kelamin	Usia (tahun)	Terapi Pengobatan	Dosis (mg)	LOS Long Of Stay (hari)	Waktu Penurunan TD Sistolik (hari)	Penurunan TD Sistolik (mmHg)
1.	Tu	P	57	ACE-I	12,5	3	3	7
2.	Mu	L	76	ACE-I	6,25	3	3	10
3.	Su	P	54	ACE-I	12,5	4	2	25
4.	War	P	70	ACE-I	25	5	3	9
5.	Ci	L	66	CCB	5	6	3	3.33
6.	Wi	P	53	CCB	10	4	2	25
7.	Ma	P	58	CCB	10	3	2	70
8.	Suw	P	59	CCB	5	6	2	13
9.	Sa	P	64	CCB	10	5	3	1
10.	Yu	P	75	CCB	10	9	3	90
11.	Wa	P	56	CCB	10	5	3	8.5
12.	Bi	P	75	CCB	5	3	2	12.33
13.	Si	L	70	CCB	5	3	3	20
14.	Su	P	55	CCB	10	7	1	8
15.	Mas	P	50	CCB	10	5	2	12
16.	So	L	58	CCB	30	4	1	6.5
17.	Dar	L	80	CCB	30	3	1	3.33
18.	Jo	P	79	ACE-1 & CCB	25 & 30	5	3	16
19.	Pu	P	66	ACE-1 & CCB	25 & 30	10	4	6
20.	Bo	P	80	ACE-1 & CCB	25 & 30	4	3	6
21.	Pa	P	53	ACE-1 & CCB	25 & 30	7	3	30.5
22.	Ma	P	58	ACE-1 & CCB	25 & 30	5	2	10.5
23.	Sur	P	68	ACE-1 & CCB	25 & 30	17	2	40
24.	Tr	L	76	ACE-1 & CCB	25 & 30	6	1	16.67
25.	Ru	P	60	ACE-1 & CCB	25 & 10	9	4	33
26.	Su	P	56	ACE-1 & CCB	25 & 10	8	4	3.5
27.	Sud	L	55	ACE-1 & CCB	25 & 10	7	3	7
28.	Bon	P	75	ACE-1 & CCB	25 & 10	3	2	8.3
29.	Dar	P	49	ACE-1 & CCB	25 & 10	6	2	9.67
30.	Toh	L	59	CCB & ARB	10 & 80	6	2	3.33
31.	Nu	P	71	CCB & ARB	10 & 80	4	1	3.5
32.	Si	P	40	CCB & ARB	10 & -	5	2	10
33.	As	L	67	Diuretik & ARB	- & 20	4	3	5
34.	Kli	P	70	Diuretik & ARB	- & 8	5	4	20
35.	Wi	L	80	CCB & CCB	-	6	4	9
36.	Am	P	67	CCB & Diuretik	10 & -	5	1	5
37.	Paj	P	39	CCB & Diuretik	10 & -	3	1	11
38.	Sam	P	87	ACE-I & CCB & ARB & Diuretik	-	8	4	35
39.	Ha	L	64	ACE-I & CCB & Diuretik	25 & 10 & -	12	2	40
40.	Fa	P	70	CCB & ARB & Diuretik	80 & - & -	7	1	5
41.	Kas	P	74	ACE-I & CCB & ARB	50 & 30 & 80	12	1	9.5
42.	Wa	P	49	ARB	160	5	3	40

### Lampiran 3. Uji Statistik Normalitas

Tests of Normality<sup>b</sup>

	Terapi Pengobatan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
<b>Penurunan Tekanan Darah Sistolik</b>	ACE-I	.380	4	.	.768	4	<b>.056</b>
	CCB	.307	13	.001	.682	13	<b>.000</b>
	ACE-I & CCB	.245	12	.045	.834	12	<b>.023</b>
	CCB & ARB	.377	3	.	.769	3	<b>.043</b>
	Diuretik & ARB	.260	2	.			
	CCB & Diuretik	.260	2	.			
	Kelompok Lain-lain	.290	6	.127	.786	6	<b>.044</b>
<b>Waktu Penurunan Tekanan Darah Sistolik</b>	ACE-I	.441	4	.	.630	4	<b>.001</b>
	CCB	.239	13	.040	.812	13	<b>.010</b>
	ACE-I & CCB	.198	12	.200*	.894	12	<b>.134</b>
	CCB & ARB	.385	3	.	.750	3	<b>.000</b>
	Diuretik & ARB	.260	2	.			
	Kelompok Lain-lain	.195	6	.200*	.861	6	<b>.191</b>

a. Lilliefors Significance Correction

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

b. Waktu Penurunan TD Sistolik is constant when Terapi Pengobatan = CCB & Diuretik. It has been omitted.

#### Lampiran 4. Uji Statistik Hipotesis

##### Kruskall-Wallis

##### Ranks

	Terapi Pengobatan	N	Mean Rank
<b>Penurunan TD Sistolik</b>	ACE-I	4	22.00
	CCB	13	21.54
	ACE-I & CCB	12	22.50
	CCB & ARB	3	10.33
	Diuretik & ARB	2	19.75
	CCB & Diuretik	2	16.50
	Kelompok Lain-lain	6	26.92
	Total	42	
<b>Waktu Penurunan TD Sistolik</b>	ACE-I	4	26.12
	CCB	13	18.65
	ACE-I & CCB	12	25.46
	CCB & ARB	3	12.33
	Diuretik & ARB	2	34.50
	CCB & Diuretik	2	5.00
	Kelompok Lain-lain	6	22.42
	Total	42	

##### Test Statistics<sup>a,b</sup>

	Penurunan TD Sistolik	Waktu Penurunan TD Sistolik
Chi-Square	4.121	10.954
df	6	6
<b>Asymp. Sig.</b>	<b>.660</b>	<b>.090</b>

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Terapi Pengobatan