

LAMPIRAN I
DATA HASIL PENELITIAN

-Tekanan Darah Sistolik

SP	Sebelum Minum Infusa				Setelah minum infusa angkak									
	Angkak			Rata-rata	2'	7'	12'	17'	22'	27'	32'	37'	42'	47'
	TD	Normal												
1	100	100	102	101	98	94	94	92	90	92	94	94	96	96
2	110	110	110	110	108	108	100	100	102	102	104	104	104	106
3	118	116	118	117	118	116	108	108	108	106	110	110	112	116
4	96	96	96	96	94	90	90	90	90	92	92	94	94	94
5	114	114	116	115	114	110	110	104	104	104	106	106	108	110
6	100	100	100	100	98	96	90	90	90	92	94	94	94	94
7	104	106	104	105	100	98	98	94	90	94	94	94	96	96
8	98	96	98	97	94	92	94	92	94	94	94	94	96	96
9	104	104	104	104	100	96	92	92	94	94	94	96	96	96
10	102	102	100	101	98	98	94	94	92	90	90	92	92	94
11	100	102	100	101	100	100	94	94	90	90	90	90	94	94
12	104	104	104	104	104	100	94	92	92	92	94	96	96	96
13	106	104	104	105	96	96	94	90	92	92	94	94	94	96
14	112	112	114	113	110	106	102	100	100	102	102	100	104	104
15	96	96	96	96	90	88	82	78	74	76	76	80	82	84
16	102	100	102	101	100	100	98	94	94	92	94	96	96	96
17	110	112	110	111	104	100	100	98	96	96	92	94	96	96
18	98	98	98	98	98	94	92	92	90	90	88	90	94	96
19	106	104	104	105	100	96	96	94	94	92	92	94	96	98
20	94	94	92	93	90	90	88	86	84	82	82	82	84	84
21	102	100	102	101	102	102	100	96	92	92	92	94	96	96
22	94	94	94	94	94	94	90	88	86	88	88	90	92	92
23	100	102	102	101	96	96	92	92	90	90	94	94	94	96
24	110	110	108	109	106	106	104	104	100	100	98	100	104	104
25	106	108	106	107	108	100	98	96	96	98	98	98	98	100
26	120	116	116	117	112	112	112	112	112	110	110	108	112	112
27	108	108	108	108	106	104	100	96	98	100	100	100	102	102
28	114	112	112	113	112	112	106	106	104	100	100	104	104	104
29	108	110	110	109	106	104	102	102	100	100	102	104	104	104
30	96	96	98	97	98	98	94	92	92	90	92	92	94	94

-Tekanan Darah Diastolik

SP	Sebelum Minum Infusa				Setelah minum infusa angkak									
	Angkak			Rata-rata	2'	7'	12'	17'	22'	27'	32'	37'	42'	47'
	TD Normal													
1	70	70	70	70	70	68	68	68	66	68	68	70	70	70
2	80	80	80	80	80	80	78	78	78	80	80	80	80	80
3	80	78	78	79	78	76	74	74	76	76	76	78	78	78
4	60	62	60	61	58	56	56	56	54	54	54	56	58	58
5	78	78	76	77	76	78	78	76	76	76	78	78	78	78
6	70	70	70	70	70	70	70	68	70	70	70	70	70	70
7	70	70	70	70	70	70	68	68	68	68	70	70	70	70
8	80	80	78	79	78	78	76	76	78	78	78	78	78	78
9	70	70	70	70	70	70	68	70	68	70	70	70	70	70
10	64	66	64	65	64	64	64	64	64	60	60	62	62	64
11	70	70	70	70	70	68	66	66	66	66	66	66	68	68
12	66	68	66	67	66	64	62	62	64	64	64	64	66	66
13	66	68	68	67	66	64	62	60	60	60	62	62	62	62
14	80	80	80	80	78	74	74	72	72	72	70	72	74	74
15	66	66	66	66	60	60	60	60	62	62	62	64	64	64
16	72	72	72	72	70	70	70	68	68	70	70	70	70	70
17	70	70	70	70	70	68	68	66	66	68	68	68	70	70
18	62	62	62	62	62	60	62	60	58	58	60	62	64	64
19	70	70	70	70	70	70	70	68	68	70	70	70	70	70
20	62	64	64	63	60	60	60	58	60	60	60	60	60	62
21	64	64	64	64	64	64	62	62	62	62	60	62	62	62
22	64	64	66	65	64	64	64	62	62	62	62	62	62	62
23	60	60	60	60	60	60	56	56	58	58	60	60	60	60
24	70	72	72	71	70	68	68	68	66	66	66	66	68	68
25	68	68	68	68	68	68	68	66	68	68	68	68	68	68
26	68	68	70	69	66	64	62	66	66	66	66	66	66	66
27	72	72	72	72	70	70	70	68	68	70	70	70	70	70
28	76	76	76	76	76	74	70	72	72	72	74	74	74	74
29	80	80	80	80	80	80	80	80	78	78	80	80	80	80
30	62	62	64	63	62	60	60	60	60	58	62	62	62	62

LAMPIRAN II
DATA SUBJEK PENELITIAN

Nama : S.S	Nama : K.H	Nama : S.T
Umur : 20 tahun	Umur : 21 tahun	Umur : 25 tahun
Tinggi Badan : 162 cm	Tinggi Badan : 165 cm	Tinggi Badan : 153 cm
Berat Badan : 50 kg	Berat Badan : 51 kg	Berat Badan : 45 kg
Sebelum minum infusa	Sebelum minum infusa	Sebelum minum infusa
1 : 100 / 70 mmHg	1 : 110 / 80mmHg	1 : 118 / 80 mmHg
2 : 100 / 70mmHg	2 : 110 / 80mmHg	2 : 116 / 78 mmHg
3 : 102 / 70mmHg	3 : 110 / 80mmHg	3 : 118 / 78 mmHg
Rata-rata: 101 mmHg	Rata-rata: 110 mmHg	Rata-rata:117 / 79 mmHg
Setelah minum infusa	Setelah minum infusa	Setelah minum infusa
2' : 98 / 70mmHg	2' : 108 / 80 mmHg	2' : 118 / 78 mmHg
7' : 94 / 68mmHg	7' : 108 / 80 mmHg	7' : 116 / 76 mmHg
12' : 94 / 68mmHg	12' : 100 / 78 mmHg	12' : 108 / 74 mmHg
17' : 92 / 68mmHg	17' : 100 / 78 mmHg	17' : 108 / 74 mmHg
22' : 90 / 66mmHg	22' : 102 / 78 mmHg	22' : 108 / 76 mmHg
27' : 92 / 68mmHg	27' : 102 / 80 mmHg	27' : 106 / 76 mmHg
32' : 94 / 68mmHg	32' : 104 / 80 mmHg	32' : 110 / 76 mmHg
37' : 94 / 70mmHg	37' : 104 / 80 mmHg	37' : 110 / 78 mmHg
42' : 96 / 70mmHg	42' : 104 / 80 mmHg	42' : 112 / 78 mmHg
47' : 96 / 70mmHg	47' : 106 / 80 mmHg	47' : 116 / 78 mmHg

Nama : A.A	Nama : L	Nama : S.M
Umur : 20 tahun	Umur : 20 tahun	Umur : 20 tahun
Tinggi Badan : 155 cm	Tinggi Badan : 158 cm	Tinggi Badan : 158 cm
Berat Badan : 48 kg	Berat Badan : 45 kg	Berat Badan : 57 kg
Sebelum minum infusa	Sebelum minum infusa	Sebelum minum infusa
1 : 96 / 60 mmHg	1 : 114 / 78 mmHg	1 : 100 / 70 mmHg
2 : 96 / 62 mmHg	2 : 114 / 78 mmHg	2 : 100 / 70 mmHg
3 : 96 / 60 mmHg	3 : 116 / 76 mmHg	3 : 100 / 70 mmHg
Rata-rata: 96 / 61 mmHg	Rata-rata: 115 / 77 mmHg	Rata-rata: 100 / 70 mmHg
Setelah minum infusa	Setelah minum infusa	Setelah minum infusa
2' : 94 / 58 mmHg	2' : 114 / 76 mmHg	2' : 98 / 70 mmHg
7' : 90 / 56 mmHg	7' : 110 / 78 mmHg	7' : 96 / 70 mmHg
12' : 90 / 56 mmHg	12' : 110 / 78 mmHg	12' : 90 / 70 mmHg
17' : 90 / 56 mmHg	17' : 104 / 76 mmHg	17' : 90 / 68 mmHg
22' : 90 / 54 mmHg	22' : 104 / 76 mmHg	22' : 90 / 70 mmHg
27' : 92 / 54 mmHg	27' : 104 / 76 mmHg	27' : 92 / 70 mmHg
32' : 92 / 54 mmHg	32' : 106 / 78 mmHg	32' : 94 / 70 mmHg
37' : 94 / 56 mmHg	37' : 106 / 78 mmHg	37' : 94 / 70 mmHg
42' : 94 / 58 mmHg	42' : 108 / 78 mmHg	42' : 94 / 70 mmHg
47' : 94 / 58 mmHg	47' : 110 / 78 mmHg	47' : 94 / 70 mmHg

Nama : M.A	Nama : T.V	Nama : V.T
Umur : 20 tahun	Umur : 20 tahun	Umur : 20 tahun
Tinggi Badan : 158 cm	Tinggi Badan : 160 cm	Tinggi Badan : 167 cm
Berat Badan : 48 kg	Berat Badan : 49 kg	Berat Badan : 54 kg
Sebelum minum infusa	Sebelum minum infusa	Sebelum minum infusa
1 : 104 / 70 mmHg	1 : 98 / 80 mmHg	1 : 104 / 70 mmHg
2 : 106 / 70 mmHg	2 : 96 / 80 mmHg	2 : 104 / 70 mmHg
3 : 104 / 70 mmHg	3 : 94 / 78 mmHg	3 : 104 / 70 mmHg
Rata-rata:105 / 70 mmHg	Rata-rata: 97 / 79 mmHg	Rata-rata:104 / 70 mmHg
Setelah minum infusa	Setelah minum infusa	Setelah minum infusa
2' : 100 / 70 mmHg	2' : 94 / 78 mmHg	2' : 100 / 70 mmHg
7' : 98 / 70 mmHg	7' : 92 / 78 mmHg	7' : 96 / 70 mmHg
12' : 98 / 68 mmHg	12' : 94 / 76 mmHg	12' : 92 / 68 mmHg
17' : 94 / 68 mmHg	17' : 92 / 76 mmHg	17' : 92 / 70 mmHg
22' : 90 / 68 mmHg	22' : 94 / 78 mmHg	22' : 94 / 68 mmHg
27' : 94 / 68 mmHg	27' : 94 / 78 mmHg	27' : 94 / 70 mmHg
32' : 94 / 70 mmHg	32' : 94 / 78 mmHg	32' : 94 / 70 mmHg
37' : 94 / 70 mmHg	37' : 94 / 78 mmHg	37' : 96 / 70 mmHg
42' : 96 / 70 mmHg	42' : 96 / 78 mmHg	42' : 96 / 70 mmHg
47' : 96 / 70 mmHg	47' : 96 / 78 mmHg	47' : 96 / 70 mmHg

Nama : S.C	Nama : M.P.D.P	Nama : D.S
Umur : 21 tahun	Umur : 20 tahun	Umur : 20 tahun
Tinggi Badan : 158 cm	Tinggi Badan : 160 cm	Tinggi Badan : 158 cm
Berat Badan : 48 kg	Berat Badan : 45 kg	Berat Badan : 53 kg
Sebelum minum infusa	Sebelum minum infusa	Sebelum minum infusa
1 : 102 / 64 mmHg	1 : 100 / 70 mmHg	1 : 104 / 66 mmHg
2 : 102 / 66 mmHg	2 : 102 / 70 mmHg	2 : 104 / 68 mmHg
3 : 100 / 64 mmHg	3 : 100 / 70 mmHg	3 : 104 / 66 mmHg
Rata-rata:101 / 65 mmHg	Rata-rata:101 / 70 mmHg	Rata-rata:104 / 67 mmHg
Setelah minum infusa	Setelah minum infusa	Setelah minum infusa
2' : 98 / 64 mmHg	2' : 100 / 70 mmHg	2' : 104 / 66 mmHg
7' : 98 / 64 mmHg	7' : 100 / 68 mmHg	7' : 100 / 64 mmHg
12' : 94 / 64 mmHg	12' : 94 / 66 mmHg	12' : 94 / 62 mmHg
17' : 94 / 64 mmHg	17' : 94 / 66 mmHg	17' : 92 / 62 mmHg
22' : 92 / 64 mmHg	22' : 90 / 66 mmHg	22' : 92 / 64 mmHg
27' : 90 / 60 mmHg	27' : 90 / 66 mmHg	27' : 92 / 64 mmHg
32' : 90 / 60 mmHg	32' : 90 / 66 mmHg	32' : 94 / 64 mmHg
37' : 92 / 62 mmHg	37' : 90 / 66 mmHg	37' : 96 / 64 mmHg
42' : 94 / 62 mmHg	42' : 94 / 68 mmHg	42' : 96 / 66 mmHg
47' : 94 / 64 mmHg	47' : 94 / 68 mmHg	47' : 96 / 66 mmHg

Nama : U.E.P	Nama : A.I	Nama : D.L.P
Umur : 21 tahun	Umur : 21 tahun	Umur : 20 tahun
Tinggi Badan : 156 cm	Tinggi Badan : 162 cm	Tinggi Badan : 167 cm
Berat Badan : 50 kg	Berat Badan : 63 kg	Berat Badan : 58 kg
Sebelum minum infusa	Sebelum minum infusa	Sebelum minum infusa
1 : 106 / 66 mmHg	1 : 112 / 80 mmHg	1 : 96 / 66 mmHg
2 : 104 / 68 mmHg	2 : 112 / 80 mmHg	2 : 96 / 66 mmHg
3 : 104 / 68 mmHg	3 : 114 / 80 mmHg	3 : 96 / 66 mmHg
Rata-rata:105 / 67 mmHg	Rata-rata:113 / 80 mmHg	Rata-rata: 96 / 66 mmHg
Setelah minum infusa	Setelah minum infusa	Setelah minum infusa
2' : 96 / 66 mmHg	2' : 110 / 78 mmHg	2' : 90 / 60 mmHg
7' : 96 / 64 mmHg	7' : 106 / 74 mmHg	7' : 88 / 60 mmHg
12' : 94 / 62 mmHg	12' : 102 / 74 mmHg	12' : 82 / 60 mmHg
17' : 90 / 60 mmHg	17' : 100 / 72 mmHg	17' : 78 / 60 mmHg
22' : 92 / 60 mmHg	22' : 100 / 72 mmHg	22' : 74 / 62 mmHg
27' : 92 / 60 mmHg	27' : 102 / 72 mmHg	27' : 76 / 62 mmHg
32' : 94 / 62 mmHg	32' : 102 / 70 mmHg	32' : 76 / 62 mmHg
37' : 94 / 62 mmHg	37' : 100 / 72 mmHg	37' : 80 / 64 mmHg
42' : 94 / 62 mmHg	42' : 104 / 74 mmHg	42' : 82 / 64 mmHg
47' : 96 / 62 mmHg	47' : 104 / 74 mmHg	47' : 84 / 64 mmHg

Nama : E.K	Nama : E.C.S	Nama : K.H
Umur : 20 tahun	Umur : 21 tahun	Umur : 20 tahun
Tinggi Badan : 161 cm	Tinggi Badan : 158 cm	Tinggi Badan : 154 cm
Berat Badan : 48 kg	Berat Badan : 52 kg	Berat Badan : 47 kg
Sebelum minum infusa	Sebelum minum infusa	Sebelum minum infusa
1 : 102 / 72 mmHg	1 : 110 / 70 mmHg	1 : 98 / 62 mmHg
2 : 100 / 72 mmHg	2 : 112 / 70 mmHg	2 : 98 / 62 mmHg
3 : 102 / 72 mmHg	3 : 110 / 70 mmHg	3 : 98 / 62 mmHg
Rata-rata:101 / 72 mmHg	Rata-rata:111 / 70 mmHg	Rata-rata: 98 / 62 mmHg
Setelah minum infusa	Setelah minum infusa	Setelah minum infusa
2' : 100 / 70 mmHg	2' : 104 / 70 mmHg	2' : 98 / 62 mmHg
7' : 100 / 70 mmHg	7' : 100 / 68 mmHg	7' : 94 / 60 mmHg
12' : 98 / 70 mmHg	12' : 100 / 68 mmHg	12' : 92 / 62 mmHg
17' : 94 / 68 mmHg	17' : 98 / 66 mmHg	17' : 92 / 60 mmHg
22' : 94 / 68 mmHg	22' : 96 / 66 mmHg	22' : 90 / 58 mmHg
27' : 92 / 70 mmHg	27' : 96 / 68 mmHg	27' : 90 / 58 mmHg
32' : 94 / 70 mmHg	32' : 92 / 68 mmHg	32' : 88 / 60 mmHg
37' : 96 / 70 mmHg	37' : 94 / 68 mmHg	37' : 90 / 62 mmHg
42' : 96 / 70 mmHg	42' : 96 / 70 mmHg	42' : 94 / 64 mmHg
47' : 96 / 70 mmHg	47' : 96 / 70 mmHg	47' : 96 / 64 mmHg

Nama : N.P.A	Nama : T.K	Nama : R
Umur : 20 tahun	Umur : 22 tahun	Umur : 20 tahun
Tinggi Badan : 158 cm	Tinggi Badan : 158 cm	Tinggi Badan : 159 cm
Berat Badan : 50 kg	Berat Badan : 50 kg	Berat Badan : 49 kg
Sebelum minum infusa	Sebelum minum infusa	Sebelum minum infusa
1 : 106 / 70 mmHg	1 : 94 / 62 mmHg	1 : 102 / 64 mmHg
2 : 104 / 70 mmHg	2 : 94 / 64 mmHg	2 : 100 / 64 mmHg
3 : 104 / 70 mmHg	3 : 92 / 64 mmHg	3 : 102 / 64 mmHg
Rata-rata:105 / 70 mmHg	Rata-rata: 93 / 63 mmHg	Rata-rata:101 / 64 mmHg
Setelah minum infusa	Setelah minum infusa	Setelah minum infusa
2' : 100 / 70 mmHg	2' : 90 / 60 mmHg	2' : 102 / 64 mmHg
7' : 96 / 70 mmHg	7' : 90 / 60 mmHg	7' : 102 / 64 mmHg
12' : 96 / 70 mmHg	12' : 88 / 60 mmHg	12' : 100 / 62 mmHg
17' : 94 / 68 mmHg	17' : 86 / 58 mmHg	17' : 96 / 62 mmHg
22' : 94 / 68 mmHg	22' : 84 / 60 mmHg	22' : 92 / 62 mmHg
27' : 92 / 70 mmHg	27' : 82 / 60 mmHg	27' : 92 / 62 mmHg
32' : 92 / 70 mmHg	32' : 82 / 60 mmHg	32' : 92 / 60 mmHg
37' : 94 / 70 mmHg	37' : 82 / 60 mmHg	37' : 94 / 62 mmHg
42' : 96 / 70 mmHg	42' : 84 / 60 mmHg	42' : 96 / 62 mmHg
47' : 98 / 70 mmHg	47' : 84 / 62 mmHg	47' : 96 / 62 mmHg

Nama : M.A	Nama : K.K.A	Nama : N.V.N
Umur : 20 tahun	Umur : 20 tahun	Umur : 20 tahun
Tinggi Badan : 156 cm	Tinggi Badan : 161 cm	Tinggi Badan : 160 cm
Berat Badan : 40 kg	Berat Badan : 49 kg	Berat Badan : 48 kg
Sebelum minum infusa	Sebelum minum infusa	Sebelum minum infusa
1 : 94 / 64 mmHg	1 : 100 / 60 mmHg	1 : 110 / 70 mmHg
2 : 94 / 64 mmHg	2 : 102 / 60 mmHg	2 : 110 / 72 mmHg
3 : 94 / 66 mmHg	3 : 102 / 60 mmHg	3 : 108 / 72 mmHg
Rata-rata : 94 / 65 mmHg	Rata-rata:101 / 60 mmHg	Rata-rata:109 / 71 mmHg
Setelah minum infusa	Setelah minum infusa	Setelah minum infusa
2' : 94 / 64 mmHg	2' : 96 / 60 mmHg	2' : 106 / 70 mmHg
7' : 94 / 64 mmHg	7' : 96 / 60 mmHg	7' : 106 / 68 mmHg
12' : 90 / 64 mmHg	12' : 92 / 56 mmHg	12' : 104 / 68 mmHg
17' : 88 / 62 mmHg	17' : 92 / 56 mmHg	17' : 104 / 68 mmHg
22' : 86 / 62 mmHg	22' : 90 / 58 mmHg	22' : 100 / 66 mmHg
27' : 88 / 62 mmHg	27' : 90 / 58 mmHg	27' : 100 / 66 mmHg
32' : 88 / 62 mmHg	32' : 94 / 60 mmHg	32' : 98 / 66 mmHg
37' : 90 / 62 mmHg	37' : 94 / 60 mmHg	37' : 100 / 66 mmHg
42' : 92 / 62 mmHg	42' : 94 / 60 mmHg	42' : 104 / 68 mmHg
47' : 92 / 62 mmHg	47' : 96 / 60 mmHg	47' : 104 / 68 mmHg

Nama : N.S	Nama : F	Nama : K.H
Umur : 20 tahun	Umur : 21 tahun	Umur : 25 tahun
Tinggi Badan : 162 cm	Tinggi Badan : 165 cm	Tinggi Badan : 155 cm
Berat Badan : 49 kg	Berat Badan : 56 kg	Berat Badan : 52 kg
Sebelum minum infusa	Sebelum minum infusa	Sebelum minum infusa
1 : 106 / 68 mmHg	1 : 120 / 68 mmHg	1 : 108 / 72 mmHg
2 : 108 / 68 mmHg	2 : 116 / 68 mmHg	2 : 108 / 72 mmHg
3 : 106 / 68 mmHg	3 : 116 / 70 mmHg	3 : 108 / 72 mmHg
Rata-rata:107 / 68 mmHg	Rata-rata:117 / 69 mmHg	Rata-rata:108 / 72 mmHg
Setelah minum infusa	Setelah minum infusa	Setelah minum infusa
2' : 108 / 68 mmHg	2' : 112 / 66 mmHg	2' : 106 / 70 mmHg
7' : 100 / 68 mmHg	7' : 112 / 64 mmHg	7' : 104 / 70 mmHg
12' : 98 / 68 mmHg	12' : 112 / 62 mmHg	12' : 100 / 70 mmHg
17' : 96 / 66 mmHg	17' : 112 / 66 mmHg	17' : 96 / 68 mmHg
22' : 96 / 68 mmHg	22' : 112 / 66 mmHg	22' : 98 / 68 mmHg
27' : 98 / 68 mmHg	27' : 110 / 66 mmHg	27' : 100 / 70 mmHg
32' : 98 / 68 mmHg	32' : 110 / 66 mmHg	32' : 100 / 70 mmHg
37' : 98 / 68 mmHg	37' : 108 / 66 mmHg	37' : 100 / 70 mmHg
42' : 98 / 68 mmHg	42' : 112 / 66 mmHg	42' : 102 / 70 mmHg
47' : 100 / 68 mmHg	47' : 112 / 66 mmHg	47' : 102 / 70 mmHg

Nama : F.T	Nama : N	Nama : P.A
Umur : 24 tahun	Umur : 24 tahun	Umur : 20 tahun
Tinggi Badan : 150 cm	Tinggi Badan : 163 cm	Tinggi Badan : 152 cm
Berat Badan : 48 kg	Berat Badan : 50 kg	Berat Badan : 45 kg
Sebelum minum infusa	Sebelum minum infusa	Sebelum minum infusa
1 : 114 / 76 mmHg	1 : 108 / 80 mmHg	1 : 96 / 62 mmHg
2 : 112 / 76 mmHg	2 : 110 / 80 mmHg	2 : 96 / 62 mmHg
3 : 112 / 76 mmHg	3 : 110 / 80 mmHg	3 : 98 / 64 mmHg
Rata-rata:113 / 76 mmHg	Rata-rata:109 / 80 mmHg	Rata-rata: 97 / 63 mmHg
Setelah minum infusa	Setelah minum infusa	Setelah minum infusa
2' : 112 / 76 mmHg	2' : 106 / 80 mmHg	2' : 98 / 62 mmHg
7' : 112 / 74 mmHg	7' : 104 / 80 mmHg	7' : 98 / 60 mmHg
12' : 106 / 70 mmHg	12' : 102 / 80 mmHg	12' : 94 / 60 mmHg
17' : 106 / 72 mmHg	17' : 102 / 80 mmHg	17' : 92 / 60 mmHg
22' : 104 / 72 mmHg	22' : 100 / 78 mmHg	22' : 92 / 60 mmHg
27' : 100 / 72 mmHg	27' : 100 / 78 mmHg	27' : 90 / 58 mmHg
32' : 100 / 74 mmHg	32' : 102 / 80 mmHg	32' : 92 / 62 mmHg
37' : 104 / 74 mmHg	37' : 104 / 80 mmHg	37' : 92 / 62 mmHg
42' : 104 / 74 mmHg	42' : 104 / 80 mmHg	42' : 94 / 62 mmHg
47' : 104 / 74 mmHg	47' : 104 / 80 mmHg	47' : 94 / 62 mmHg

LAMPIRAN III
ANALISIS STATISTIK

Data Statistik Tekanan Darah Sistolik (mmHg)

T-Test sistolik

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	TD sistolik sebelum	104.3000	30	6.78309	1.23842
	sesudah	93.0667	30	6.72070	1.22703

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	TD sistolik sebelum & sesudah	30	.890	.000

Paired Samples Test

		Pair 1
		TD sistolik sebelum - sesudah
Paired Difference: Mean		11.2333
	Std. Deviation	3.16972
	Std. Error Mean	.57871
	95 % Confidence Interval of the Difference	
	Lower	10.0497
	Upper	12.4169
t		19.411
df		29
Sig. (2-tailed)		.000

Data Statistik Tekanan Darah Diastolik (mmHg)

T-Test diastolik

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	TD diastolik sebelum	69.8667	30	5.94070	1.08462
	sesudah	65.9333	30	6.67436	1.21857

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	TD diastolik sebelum & sesudah	30	.953	.000

Paired Samples Test

		Pair 1
		TD diastolik sebelum - sesudah
Paired Difference:	Mean	3.9333
	Std. Deviation	2.06670
	Std. Error Mean	.37733
	95% Confidence Interval	
	Lower of the Difference	3.1616
	Upper	4.7051
t		10.424
df		29
Sig. (2-tailed)		.000

LAMPIRAN V
SURAT KEPUTUSAN



Email: ethic_fkukmrsi@med.maranatha.edu

SURAT KEPUTUSAN

NO: 095/KEP FK UKM-RSI/III/2009

- Menimbang:
- a) Bahwa dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian kesehatan harus mendapat penilaian dan rekomendasi etik penelitian kesehatan dari Komite Etik Penelitian Kesehatan
 - b) bahwa sehubungan dengan butir (a) tersebut diatas telah diajukan permohonan penilaian dan rekomendasi etik penelitian kesehatan berjudul:

Pengaruh Infusa Angka (*Red Yeast Rice*) terhadap Penurunan Tekanan Darah Normal Perempuan Dewasa

oleh **Carla Husein (0610134)**
selaku penanggung jawab penelitian
 - c) bahwa terhadap permohonan tersebut pada butir (b) telah dilakukan pengkajian yang mendalam oleh Komite Etik Penelitian Kesehatan
 - d) bahwa sehubungan dengan butir (a), (b) dan (c) perlu dikeluarkan surat keputusan hasil penilaian dan rekomendasi kelayakan etik penelitian (*ethical approval*)
- Mengingat: Surat Keputusan Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha No. 286/V/S.Kep./FK-UKM/2008, tentang PEMBENTUKAN DAN PENGANGKATAN PENGURUS KOMISI ETIK PENELITIAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA – RUMAH SAKIT IMMANUEL (KEP FK UKM-RSI), periode 2008-2010, tanggal 15 Mei 2008.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
- Pertama Menyetujui dan mengijinkan pelaksanaan penelitian berjudul:

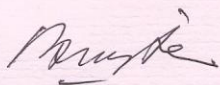
Pengaruh Infusa Angka (*Red Yeast Rice*) terhadap Penurunan Tekanan Darah Normal Perempuan Dewasa

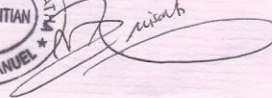
dengan penanggung jawab: **Carla Husein (0610134)**
 - Kedua Surat keputusan ini berlaku sejak ditetapkan dengan ketentuan akan ditinjau kembali apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan

Ditetapkan di : Bandung
Pada tanggal : 14 Maret 2009

Ketua

Sekretaris





Prof. DR H.R Mughtan Sujatno, dr, SpFK(K)

Diana Krisanti Jasaputra, dr, M Kes

RIWAYAT HIDUP

- Nama : Carla Husein
- Nomor Pokok Mahasiswa : 0610134
- Tempat dan tanggal lahir : Bandung, 1 Juli 1987
- Alamat : Jalan Jakarta no. 49, Bandung
- Riwayat Pendidikan :
- SD : Bandung, lulus tahun 2000
 - SMP : Bandung, lulus tahun 2003
 - SMA: Bandung, lulus tahun 2006
- Karya Tulis Ilmiah yang pernah dibuat :
- Pengaruh Infusa Angkak (*Red Yeast Rice*) terhadap Penurunan Tekanan Darah Normal Perempuan Dewasa.