

LAMPIRAN

Lampiran 1. Pengukuran Kambing Kacang Jantan di Kabupaten Kerinci.

No	PBBH	PBB	BB	PB	TP	LD	DaD	LeD	Tpi	LK	Lpi
1	0,02	0,60	21,60	55,10	52,90	60,40	27,70	13,80	55,20	7,70	15,80
2	0,03	0,80	21,40	55,10	52,90	60,30	26,50	13,80	55,00	8,70	13,80
3	0,02	0,70	18,90	52,70	51,70	58,20	22,80	12,20	53,20	7,90	12,00
4	0,03	1,00	18,90	52,70	51,50	58,10	22,70	12,10	53,10	7,10	12,00
5	0,03	0,90	21,70	55,10	53,10	60,50	27,90	13,80	55,20	8,70	12,80
6	0,02	0,70	21,80	55,50	46,00	61,00	28,70	16,70	54,10	8,70	16,00
7	0,01	0,40	18,90	52,70	52,70	55,00	22,70	12,10	53,10	7,10	12,00
8	0,04	1,10	16,90	47,00	47,00	53,80	20,30	12,90	47,80	7,10	8,20
9	0,02	0,70	16,90	47,00	49,30	54,00	22,00	9,80	49,70	7,10	9,40
10	0,02	0,50	16,90	55,30	49,30	53,90	21,40	9,60	48,10	7,10	9,30
11	0,03	0,80	19,60	56,20	52,20	59,20	24,60	12,90	54,30	7,90	12,90
12	0,03	0,90	19,50	53,40	52,10	59,10	24,40	12,80	54,20	7,90	12,80
13	0,02	0,70	19,50	53,30	52,10	59,10	24,20	12,70	54,10	7,90	12,80
14	0,01	0,30	19,50	53,30	52,10	59,00	24,10	12,60	54,10	7,90	12,80
15	0,03	1,00	23,00	56,20	56,60	65,00	30,90	19,10	58,40	8,70	18,10
16	0,02	0,50	21,70	47,00	53,30	60,80	28,60	14,10	55,30	8,70	13,90
17	0,02	0,70	22,80	53,40	56,40	65,00	30,80	19,30	59,60	8,70	18,10
18	0,05	1,36	19,40	53,10	52,10	59,00	23,70	12,60	57,70	7,90	12,70
19	0,02	0,60	19,90	53,50	52,30	59,30	24,90	8,40	54,40	7,90	13,00
20	0,02	0,70	17,90	51,30	50,00	57,80	22,30	9,60	51,90	7,10	9,90
21	0,04	1,30	14,70	46,40	53,70	52,80	20,00	7,60	48,10	7,10	8,70
22	0,03	1,00	20,70	54,50	51,50	60,10	25,80	13,50	54,50	7,90	13,20
23	0,04	1,10	20,60	54,20	52,70	63,10	25,60	13,10	54,50	7,90	13,10
24	0,03	1,00	19,90	53,70	52,60	59,30	25,30	13,00	54,50	7,90	13,00
25	0,04	1,20	22,60	56,10	54,00	64,10	28,70	16,80	59,40	8,70	9,90
26	0,03	0,90	17,40	47,00	47,30	57,20	22,00	11,70	51,70	7,10	9,80
27	0,03	1,00	18,50	52,70	51,50	57,80	22,60	12,00	53,00	7,10	11,90
28	0,02	0,65	20,80	54,50	52,80	60,20	26,10	13,00	54,80	8,00	13,70
29	0,03	1,00	19,30	52,90	51,70	58,70	22,90	17,70	53,70	7,90	12,10
30	0,06	1,70	17,80	47,00	50,00	57,40	22,00	11,70	49,80	7,10	11,90
31	0,02	0,60	19,30	53,00	52,10	58,70	23,30	12,30	53,70	7,90	12,70
32	0,03	0,90	21,00	54,60	52,80	60,20	26,30	13,60	54,80	8,00	13,70
33	0,05	1,60	19,30	53,10	52,10	58,80	23,30	12,50	53,90	7,90	12,70
34	0,03	0,90	18,90	52,70	51,20	57,80	22,60	12,00	52,80	7,10	18,80
35	0,02	0,60	19,60	53,40	52,30	59,30	24,60	12,90	51,30	7,90	12,90
36	0,02	0,50	19,00	52,70	51,70	58,40	22,80	12,20	53,20	7,90	12,10
37	0,05	1,41	19,90	53,60	52,50	59,30	23,10	13,60	54,40	7,90	13,00
38	0,02	0,60	22,70	56,20	56,10	64,10	28,70	12,20	59,60	8,70	17,00
39	0,03	1,00	21,70	55,30	53,50	60,80	28,60	14,10	55,30	8,70	16,00
40	0,02	0,60	20,00	53,70	52,50	59,40	25,20	13,00	54,40	7,90	13,10
JUMLAH	1,15	34,52	790,40	2116,20	2080,20	2366,00	990,70	519,40	2155,90	314,40	517,60
Rataan	0,02877	0,86	19,76	52,91	52,01	59,15	24,77	12,99	53,90	7,86	12,94
Stdev	0,011	0,32	1,84	2,81	2,16	2,80	2,77	2,41	2,78	2,90	2,45
KK	0,37	0,37	0,09	0,05	0,04	0,05	0,11	0,19	0,05	0,069	0,104

Lampiran 2. Pengukuran Kambing Kacang Betina di Kabupaten Kerinci.

No	PBBH	PBB	BB	PB	TP	LD	DaD	LeD	Tpi	LK	Lpi
1	0,03	0,85	19,20	53,70	50,53	59,30	24,70	11,10	57,26	6,50	12,10
2	0,03	0,75	18,40	53,70	50,33	59,00	24,40	12,10	52,26	6,50	12,00
3	0,02	0,55	18,40	51,30	50,33	58,60	24,40	12,10	52,26	6,50	12,00
4	0,03	0,75	18,20	51,30	50,03	58,40	25,50	12,10	52,06	6,50	11,90
5	0,03	0,75	17,80	54,10	49,73	58,40	24,30	12,10	51,96	6,40	11,50
6	0,02	0,65	23,80	51,30	55,83	65,50	29,70	15,20	52,46	7,30	16,00
7	0,02	0,55	22,80	45,60	54,53	65,20	28,10	15,80	58,30	7,30	14,00
8	0,03	0,75	22,80	45,60	54,23	64,10	28,00	17,00	58,10	8,30	16,00
9	0,03	0,95	21,80	45,60	48,00	61,90	27,20	15,80	58,10	7,10	12,50
10	0,01	0,35	14,10	52,00	54,23	56,80	20,90	9,00	50,06	5,90	10,60
11	0,02	0,65	13,10	52,00	48,03	54,80	18,50	11,00	50,06	5,90	9,40
12	0,02	0,65	14,40	51,90	48,03	56,80	19,70	10,90	50,06	4,60	10,30
13	0,02	0,55	14,00	51,90	48,03	56,80	19,40	10,80	48,10	5,60	10,40
14	0,03	1,00	13,00	54,80	52,43	53,70	19,30	10,80	47,30	5,60	8,20
15	0,03	0,90	14,10	54,80	47,13	53,60	20,60	13,70	47,10	7,10	8,10
16	0,04	1,10	23,90	51,70	52,53	61,20	27,10	8,50	54,26	5,60	12,50
17	0,03	1,00	22,40	54,80	47,23	61,00	25,90	13,70	54,16	6,80	12,40
18	0,02	0,60	21,60	45,60	51,53	60,10	26,20	15,50	53,66	6,80	12,40
19	0,04	1,10	21,20	45,00	51,33	59,60	25,90	13,30	53,26	6,70	12,40
20	0,03	0,80	20,90	53,10	50,93	59,50	25,70	13,00	52,76	6,70	12,40
21	0,03	0,90	20,00	52,80	50,73	59,40	24,30	12,80	50,56	6,60	12,30
22	0,02	0,70	15,40	52,30	48,53	57,20	25,40	8,50	52,70	5,90	11,10
23	0,02	0,60	15,20	51,30	49,13	57,20	21,80	11,50	50,46	5,90	11,00
24	0,03	0,80	14,70	51,30	49,03	57,20	21,80	8,30	50,26	5,90	11,00
25	0,04	1,10	14,50	53,90	48,33	57,10	21,80	11,30	50,26	5,90	11,00
26	0,03	1,00	14,50	51,50	48,23	56,90	21,40	11,30	50,16	5,90	12,20
27	0,02	0,50	19,90	45,60	50,63	59,40	22,00	16,80	52,56	6,60	10,60
28	0,02	0,70	19,50	52,10	50,63	59,40	25,20	12,70	52,46	6,60	12,10
29	0,02	0,70	19,40	51,70	50,53	59,30	24,80	12,70	52,46	6,50	12,10
30	0,04	1,10	16,40	51,60	49,13	57,80	22,70	11,70	51,16	6,10	11,20
31	0,03	0,90	16,40	53,70	48,53	57,80	22,60	11,70	51,06	6,10	11,20
32	0,01	0,40	16,30	51,30	48,33	57,80	22,40	11,70	51,06	6,10	11,10
33	0,03	0,80	15,50	52,20	48,83	57,20	23,50	11,50	50,56	5,90	11,10
34	0,02	0,60	17,70	53,10	49,73	58,40	24,00	12,00	51,76	6,30	11,50
35	0,02	0,70	17,70	53,90	49,63	58,30	23,80	12,00	51,76	6,30	11,50
36	0,01	0,40	17,20	52,30	49,63	58,30	22,40	11,90	51,56	6,30	11,40
37	0,03	0,80	17,00	49,90	49,43	58,20	23,50	11,90	51,46	6,10	11,40
38	0,02	0,60	17,00	52,00	49,43	58,20	23,50	11,90	51,46	6,10	11,40
39	0,02	0,70	16,70	54,70	49,33	57,90	23,40	11,70	51,26	6,10	11,40
40	0,03	0,80	16,40	53,20	49,33	57,90	22,60	8,20	51,26	6,10	11,20
JUMLAH	1,00	30,05	713,30	2060,2	2002,07	2345,20	948,40	485,60	2079,78	253,00	464,90
RATAAN	0,02504	0,75	17,83	51,51	50,05	58,63	23,71	12,14	51,99	6,33	11,62
STDEV	0,00660	0,20	3,09	2,81	2,03	2,49	2,55	2,14	2,54	2,43	2,67
KK	0,26	0,26	0,17	0,05	0,04	0,04	0,11	0,18	0,05	0,16	0,08

Lampiran 3. Pengukuran Kambing Kacang Jantan di Kabupaten Muaro Jambi

No	PBBH	PBB	BB	PB	TP	LD	DaD	LeD	Tpi	LK	Lpi
1	0,03	0,83	19,80	53,70	51,50	59,10	25,80	12,60	53,90	8,10	12,60
2	0,02	0,64	19,60	53,70	50,30	59,00	24,60	12,60	53,70	8,10	12,60
3	0,03	0,76	17,10	51,30	51,50	56,90	20,90	11,00	51,90	7,30	10,80
4	0,03	0,79	17,10	51,30	50,10	56,80	20,80	10,90	51,80	6,50	10,80
5	0,02	0,73	20,00	54,10	52,30	59,70	26,80	10,90	54,20	8,10	12,80
6	0,02	0,70	17,10	51,30	50,10	56,70	20,80	8,50	51,80	5,50	13,60
7	0,02	0,75	15,60	45,60	45,90	55,90	20,10	10,40	48,40	5,50	12,50
8	0,02	0,73	15,10	54,80	47,90	55,70	20,10	10,40	49,90	6,50	10,20
9	0,02	0,65	15,10	45,60	47,90	53,60	19,50	11,70	48,40	8,10	10,10
10	0,03	0,75	17,80	45,00	50,80	57,90	22,70	11,60	53,00	6,50	11,70
11	0,02	0,58	17,70	52,00	50,70	57,80	22,50	11,50	52,90	7,30	11,60
12	0,03	0,75	17,70	51,90	50,70	57,80	22,30	11,40	52,80	7,30	11,60
13	0,03	0,81	17,70	51,90	50,70	57,70	22,20	15,80	52,80	7,30	11,60
14	0,03	0,76	21,20	54,80	55,20	63,70	28,00	18,10	57,10	8,10	14,90
15	0,03	0,76	21,00	54,80	55,00	63,70	27,90	14,50	57,10	8,10	13,90
16	0,03	0,78	17,60	51,70	55,70	57,70	21,80	9,20	52,80	7,30	11,50
17	0,03	0,80	20,90	45,60	50,70	59,80	26,80	8,50	55,10	6,50	13,80
18	0,03	0,86	15,10	45,60	44,60	52,50	19,40	12,30	46,50	7,30	10,00
19	0,02	0,73	12,90	52,00	44,60	51,40	19,10	11,90	53,20	6,50	9,50
20	0,02	0,74	18,90	53,10	51,30	58,80	23,90	11,80	47,80	7,30	12,00
21	0,03	0,75	18,80	52,80	51,30	58,80	23,70	10,80	53,20	7,30	11,90
22	0,03	0,76	18,10	52,30	51,20	58,00	23,40	10,80	53,20	7,30	11,80
23	0,02	0,72	17,10	51,30	47,80	56,50	20,70	10,60	51,50	6,50	10,70
24	0,02	0,70	16,70	51,30	50,10	56,50	20,70	10,50	51,70	6,50	10,70
25	0,03	0,76	19,90	53,90	53,90	59,50	21,00	11,40	56,00	8,10	12,70
26	0,03	0,87	17,50	51,50	50,30	57,40	26,70	11,30	52,40	7,30	10,90
27	0,03	0,77	16,00	45,60	48,60	56,10	20,10	11,10	50,50	6,50	10,70
28	0,03	0,75	18,10	52,10	50,90	58,00	23,00	11,00	53,10	7,30	11,80
29	0,03	0,78	17,50	51,70	50,70	57,50	21,40	11,00	52,60	7,30	11,50
30	0,03	0,77	17,50	51,60	50,70	57,40	21,40	11,80	52,40	7,30	11,50
31	0,03	0,79	19,90	53,70	51,70	59,20	26,00	13,50	53,90	10,10	12,60
32	0,03	0,79	17,20	51,30	50,30	57,10	20,90	12,90	51,90	7,30	10,90
33	0,03	0,83	18,10	52,20	51,10	58,00	23,20	11,80	53,10	7,30	12,50
34	0,03	0,85	19,00	53,10	51,40	58,90	24,20	11,70	53,50	7,40	11,80
35	0,03	0,80	19,90	53,90	52,10	59,50	26,70	11,70	54,00	8,10	12,80
36	0,02	0,70	18,20	52,30	51,10	58,10	23,30	13,60	53,10	7,30	11,90
37	0,03	0,76	16,10	49,90	48,60	56,50	20,40	12,40	50,60	6,50	10,70
38	0,03	0,84	17,80	52,00	50,90	58,00	22,70	12,40	53,00	7,30	11,70
39	0,02	0,67	20,80	54,70	52,60	61,80	26,80	12,90	58,10	8,10	10,80
40	0,03	0,78	19,20	53,20	51,40	58,90	24,40	12,60	53,50	7,40	10,60
JUMLAH	1,01	30,34	718,40	2060,20	2024,20	2313,90	916,70	471,40	2106,40	291,40	468,60
RATAAN	0,02528	0,76	17,96	51,51	50,61	57,85	22,92	11,79	52,66	7,29	11,72
STDEV	0,002	0,06	1,84	2,81	2,37	2,35	2,57	1,73	2,36	2,30	2,65
KK	0,08	0,08	0,10	0,05	0,05	0,04	0,11	0,15	0,04	0,09	0,12

Lampiran 4. Pengukuran Kambing Kacang Betina di Kabupaten Muaro Jambi

No	PBBH	PBB	BB	PB	TP	LD	DaD	LeD	Tpi	LK	Lpi
1	0,01	0,20	17,50	50,80	48,90	57,30	21,70	12,70	50,50	5,90	10,10
2	0,01	0,30	17,60	50,80	48,70	57,00	21,40	12,70	50,30	5,90	10,60
3	0,01	0,30	17,50	50,70	48,70	56,60	21,40	11,10	50,30	5,90	10,60
4	0,01	0,30	17,20	50,50	48,40	56,40	21,30	11,00	50,10	5,90	10,50
5	0,01	0,20	17,10	50,50	48,10	56,40	21,30	13,60	50,00	6,70	10,10
6	0,01	0,20	17,10	53,20	57,20	64,50	24,90	11,00	57,30	6,00	12,60
7	0,00	0,10	16,60	55,90	50,90	63,20	21,90	10,60	52,20	6,70	14,60
8	0,01	0,20	20,10	53,90	52,60	62,10	26,00	10,50	54,10	5,80	11,50
9	0,01	0,30	19,90	46,60	52,60	59,90	24,20	10,50	54,10	6,50	11,10
10	0,01	0,20	19,40	55,90	46,40	54,80	17,90	11,80	48,10	5,30	9,20
11	0,03	0,90	18,90	48,60	46,40	51,80	17,60	11,70	48,10	6,20	7,00
12	0,02	0,60	18,80	48,60	46,40	54,80	16,70	11,60	48,10	5,00	9,00
13	0,02	0,70	18,80	48,60	46,40	54,80	16,40	11,50	48,10	5,00	8,90
14	0,01	0,40	18,70	45,80	43,60	51,70	14,30	16,00	45,30	5,00	6,80
15	0,02	0,50	16,20	45,60	42,50	51,60	14,50	14,70	45,10	5,00	6,70
16	0,01	0,40	16,00	55,10	54,90	59,20	26,10	11,50	52,30	6,50	11,10
17	0,02	0,60	15,80	52,90	50,80	59,00	22,90	14,60	56,30	6,20	11,00
18	0,03	1,00	15,80	52,10	49,90	58,10	22,90	10,30	51,70	5,30	11,00
19	0,04	1,10	15,60	51,60	49,70	57,60	23,20	9,00	51,30	6,10	11,00
20	0,03	1,00	18,50	51,40	49,30	57,50	22,70	12,40	50,80	6,10	10,70
21	0,03	1,00	18,50	51,40	49,10	57,40	22,50	12,00	50,70	6,00	10,90
22	0,04	1,20	18,10	49,40	46,90	55,20	19,00	11,90	48,60	5,30	9,70
23	0,02	0,50	17,70	49,20	42,90	55,20	18,80	10,90	48,50	5,30	9,60
24	0,02	0,70	17,80	49,10	46,70	55,20	18,80	10,90	48,30	5,30	10,10
25	0,02	0,60	14,30	48,90	46,70	57,10	18,80	13,00	48,30	5,70	9,60
26	0,04	1,10	14,20	48,70	46,60	54,90	18,40	11,10	48,20	5,30	9,20
27	0,03	0,90	13,20	51,30	49,00	57,40	22,40	10,60	50,60	6,70	10,80
28	0,01	0,40	12,70	51,10	47,40	57,40	22,20	11,80	50,50	6,00	13,00
29	0,02	0,50	12,20	51,00	48,90	57,30	21,80	11,40	49,30	5,90	12,70
30	0,03	1,00	15,30	49,90	47,50	55,80	19,60	11,20	49,20	5,50	9,80
31	0,02	0,70	15,00	49,80	47,50	55,80	19,60	12,70	49,10	5,50	10,00
32	0,03	0,80	14,60	49,60	49,00	55,80	19,40	11,10	49,10	5,50	9,70
33	0,02	0,70	14,50	49,40	47,20	56,20	19,40	11,90	48,60	5,30	9,70
34	0,00	0,10	14,40	50,50	48,10	56,40	21,00	12,50	49,80	5,70	9,60
35	0,02	0,70	16,60	50,40	48,00	56,30	20,40	13,00	49,80	5,30	9,80
36	0,02	0,70	16,40	50,40	48,00	56,30	20,50	11,90	49,60	5,70	10,00
37	0,02	0,50	15,60	50,20	47,80	55,20	20,50	10,70	49,50	5,50	10,00
38	0,02	0,60	15,50	50,00	48,80	56,20	20,50	11,80	49,50	5,50	9,80
39	0,02	0,50	18,70	50,00	47,70	55,90	20,80	13,70	50,50	5,50	10,70
40	0,01	0,40	17,70	49,90	48,70	55,90	19,70	12,50	49,30	5,50	10,00
JUMLAH	0,77	23,10	666,10	2019,30	1934,90	2267,20	823,40	475,40	2001,10	229,00	408,80
RATAAN	0,02	0,58	16,65	50,48	48,37	56,68	20,59	11,89	50,03	5,73	10,22
STDEV	0,01	0,31	1,97	2,25	2,75	2,60	2,67	1,34	2,39	2,30	2,40
KK	0,53	0,53	0,12	0,04	0,06	0,05	0,13	0,11	0,05	0,08	0,09

Lampiran 5. Hasil Koreksi Betina ke Jantan di Kabupaten Kerinci.

No	PBBH	PBB	BB	PB	TP	LD	DaD	LeD	Tpi	LK	Lpi
1	0,01	0,30	20,84	53,24	52,57	59,80	26,11	13,88	54,41	8,10	12,79
2	0,01	0,45	20,84	53,24	52,36	59,48	25,75	13,88	54,19	8,10	13,42
3	0,01	0,45	20,73	53,13	52,36	59,07	25,75	12,13	54,19	8,10	13,42
4	0,01	0,45	20,37	52,92	52,03	58,86	25,63	12,02	53,98	8,10	13,29
5	0,01	0,30	20,25	52,92	51,71	58,86	25,63	14,86	53,87	9,20	12,79
6	0,01	0,30	20,25	55,75	61,50	67,31	29,96	12,02	61,73	8,24	15,95
7	0,00	0,15	19,66	58,58	54,72	65,95	26,35	11,58	56,24	9,20	18,49
8	0,01	0,30	23,80	56,49	56,55	64,81	31,28	11,47	58,29	7,96	14,56
9	0,01	0,45	23,57	48,84	56,55	62,51	29,12	11,47	58,29	8,92	14,05
10	0,01	0,30	22,98	58,58	49,88	57,19	21,54	12,89	51,82	7,28	11,65
11	0,04	1,34	22,38	50,93	49,88	54,06	21,18	12,78	51,82	8,51	8,86
12	0,03	0,90	22,38	50,93	49,88	57,19	20,09	12,67	51,82	6,86	11,40
13	0,03	1,05	22,38	50,93	49,88	57,19	19,73	12,56	51,82	6,86	11,27
14	0,02	0,60	22,26	48,00	46,87	53,95	17,21	17,48	48,80	6,86	8,61
15	0,02	0,75	19,30	47,79	45,69	53,85	17,45	16,06	48,59	6,86	8,48
16	0,02	0,60	19,07	57,74	59,02	61,78	31,40	12,56	56,35	8,92	14,05
17	0,03	0,90	18,83	55,44	54,61	61,57	27,55	15,95	60,66	8,51	13,93
18	0,05	1,49	18,83	54,60	53,65	60,63	27,55	11,25	55,70	7,28	13,93
19	0,05	1,64	18,59	54,08	53,43	60,11	27,91	9,83	55,27	8,37	13,93
20	0,05	1,49	22,03	53,87	53,00	60,01	27,31	13,55	54,73	8,37	13,55
21	0,05	1,49	22,03	53,87	52,79	59,90	27,07	13,11	54,62	8,24	13,80
22	0,06	1,79	21,55	51,77	50,42	57,61	22,86	13,00	52,36	7,28	12,28
23	0,02	0,75	21,08	51,56	46,12	57,61	22,62	11,91	52,25	7,28	12,15
24	0,03	1,05	21,08	51,46	50,21	57,61	22,62	11,91	52,04	7,28	12,79
25	0,03	0,90	16,94	51,25	50,21	59,59	22,62	14,20	52,04	7,83	12,15
26	0,05	1,64	16,82	51,04	50,10	57,29	22,14	12,13	51,93	7,28	11,65
27	0,04	1,34	15,63	53,76	52,68	59,90	26,95	11,58	54,51	9,20	13,67
28	0,02	0,60	15,04	53,55	50,96	59,90	26,71	12,89	54,41	8,24	16,46
29	0,02	0,75	14,45	53,45	52,57	59,80	26,23	12,46	53,11	8,10	16,08
30	0,05	1,49	18,12	52,29	51,07	58,23	23,58	12,24	53,01	7,55	12,41
31	0,03	1,05	17,76	52,19	51,07	58,23	23,58	13,88	52,90	7,55	12,66
32	0,04	1,20	17,29	51,98	52,68	58,23	23,34	12,13	52,90	7,55	12,28
33	0,03	1,05	17,17	51,77	50,74	58,65	23,34	13,00	52,36	7,28	12,28
34	0,00	0,15	17,05	52,92	51,71	58,86	25,27	13,66	53,65	7,83	12,15
35	0,03	1,05	19,66	52,82	51,60	58,75	24,54	14,20	53,65	7,28	12,41
36	0,03	1,05	19,42	52,82	51,60	58,75	24,67	13,00	53,44	7,83	12,66
37	0,02	0,75	18,48	52,61	51,39	57,61	24,67	11,69	53,33	7,55	12,66
38	0,03	0,90	18,36	52,40	52,46	58,65	24,67	12,89	53,33	7,55	12,41
39	0,02	0,75	22,15	52,40	51,28	58,34	25,03	14,97	54,41	7,55	13,55
40	0,02	0,60	20,96	52,29	52,36	58,34	23,70	13,66	53,11	7,55	12,66
Jumlah	1,15	34,52	790,40	2116,20	2080,20	2366,00	990,70	519,40	2155,90	314,40	517,60
Rataan	0,02877	0,86	19,76	52,91	52,01	59,15	24,77	12,99	53,90	7,86	12,94
Stdev	0,015	0,46	2,35	2,36	2,95	2,71	3,21	1,46	2,58	2,33	2,56
KK	0,53	0,53	0,12	0,04	0,06	0,05	0,13	0,11	0,05	0,13	0,12

Lampiran 6. Hasil Koreksi Betina ke Jantan di Kabupaten Muaro Jambi

No	PBBH	PBB	BB	PB	TP	LD	DaD	LeD	Tpi	LK	Lpi
1	0,01	0,26	18,87	51,83	51,16	58,48	24,16	12,59	53,16	7,51	11,58
2	0,01	0,39	18,98	51,83	50,95	58,17	23,82	12,59	52,95	7,51	12,15
3	0,01	0,39	18,87	51,73	50,95	57,77	23,82	11,01	52,95	7,51	12,15
4	0,01	0,39	18,55	51,52	50,63	57,56	23,71	10,91	52,74	7,51	12,04
5	0,01	0,26	18,44	51,52	50,32	57,56	23,71	13,49	52,63	8,53	11,58
6	0,01	0,26	18,44	54,28	59,84	65,83	27,72	10,91	60,32	7,63	14,44
7	0,00	0,13	17,90	57,03	53,25	64,50	24,38	10,51	54,95	8,53	16,74
8	0,01	0,26	21,68	54,99	55,03	63,38	28,95	10,41	56,95	7,38	13,18
9	0,01	0,39	21,46	47,54	55,03	61,13	26,94	10,41	56,95	8,27	12,72
10	0,01	0,26	20,92	57,03	48,54	55,93	19,93	11,70	50,63	6,74	10,55
11	0,04	1,18	20,38	49,58	48,54	52,87	19,59	11,60	50,63	7,89	8,02
12	0,03	0,79	20,28	49,58	48,54	55,93	18,59	11,50	50,63	6,36	10,32
13	0,03	0,92	20,28	49,58	48,54	55,93	18,26	11,40	50,63	6,36	10,20
14	0,02	0,53	20,17	46,73	45,61	52,76	15,92	15,87	47,68	6,36	7,79
15	0,02	0,66	17,47	46,52	44,46	52,66	16,14	14,58	47,47	6,36	7,68
16	0,02	0,53	17,26	56,22	57,43	60,42	29,06	11,40	55,05	8,27	12,72
17	0,03	0,79	17,04	53,97	53,14	60,22	25,49	14,48	59,26	7,89	12,61
18	0,04	1,31	17,04	53,16	52,20	59,30	25,49	10,21	54,42	6,74	12,61
19	0,05	1,44	16,82	52,65	51,99	58,79	25,83	8,92	54,00	7,76	12,61
20	0,04	1,31	19,95	52,44	51,58	58,68	25,27	12,30	53,47	7,76	12,27
21	0,04	1,31	19,95	52,44	51,37	58,58	25,05	11,90	53,37	7,63	12,49
22	0,05	1,58	19,52	50,40	49,06	56,34	21,15	11,80	51,16	6,74	11,12
23	0,02	0,66	19,09	50,20	44,88	56,34	20,93	10,81	51,05	6,74	11,00
24	0,03	0,92	19,20	50,09	48,86	56,34	20,93	10,81	50,84	6,74	11,58
25	0,03	0,79	15,42	49,89	48,86	58,28	20,93	12,89	50,84	7,25	11,00
26	0,05	1,44	15,31	49,69	48,75	56,03	20,48	11,01	50,74	6,74	10,55
27	0,04	1,18	14,24	52,34	51,26	58,58	24,94	10,51	53,26	8,53	12,38
28	0,02	0,53	13,70	52,14	49,59	58,58	24,72	11,70	53,16	7,63	14,90
29	0,02	0,66	13,16	52,03	51,16	58,48	24,27	11,30	51,89	7,51	14,56
30	0,04	1,31	16,50	50,91	49,69	56,95	21,82	11,11	51,79	7,00	11,23
31	0,03	0,92	16,18	50,81	49,69	56,95	21,82	12,59	51,68	7,00	11,46
32	0,04	1,05	15,75	50,60	51,26	56,95	21,60	11,01	51,68	7,00	11,12
33	0,03	0,92	15,64	50,40	49,38	57,36	21,60	11,80	51,16	6,74	11,12
34	0,00	0,13	15,53	51,52	50,32	57,56	23,38	12,39	52,42	7,25	11,00
35	0,03	0,92	17,90	51,42	50,22	57,46	22,71	12,89	52,42	6,74	11,23
36	0,03	0,92	17,69	51,42	50,22	57,46	22,82	11,80	52,21	7,25	11,46
37	0,02	0,66	16,82	51,22	50,01	56,34	22,82	10,61	52,10	7,00	11,46
38	0,03	0,79	16,72	51,01	51,05	57,36	22,82	11,70	52,10	7,00	11,23
39	0,02	0,66	20,17	51,01	49,90	57,05	23,16	13,58	53,16	7,00	12,27
40	0,02	0,53	19,09	50,91	50,95	57,05	21,93	12,39	51,89	7,00	11,46
Jumlah	1,01	30,34	718,40	2060,20	2024,20	2313,90	916,70	471,40	2106,40	291,40	468,60
Rataan	0,02528	0,76	17,96	51,51	50,61	57,85	22,92	11,79	52,66	7,29	11,72
Stdev	0,01336	0,40	2,12	2,30	2,88	2,65	2,97	1,33	2,52	2,78	2,67
KK	0,53	0,53	0,12	0,04	0,06	0,05	0,13	0,11	0,05	0,09	0,11

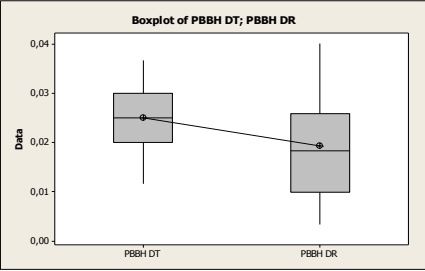
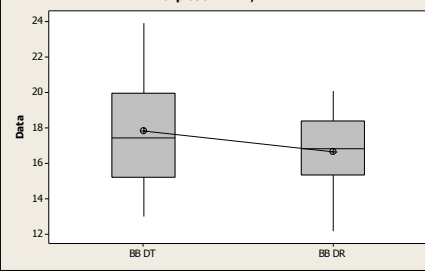
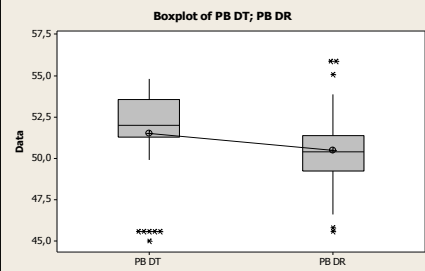
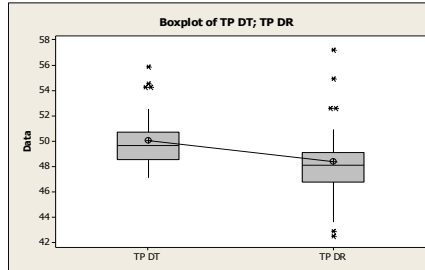
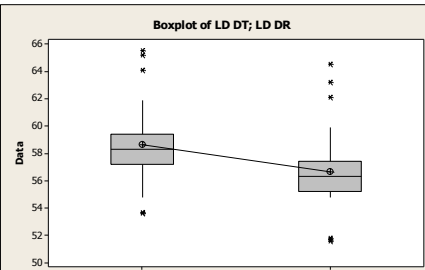
Lampiran 7. Uji Beda Rata-Rata (Uji t) Kambing Kacang Jantan.

1		<p>Two-sample T for PBBH DT vs PBBH DR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N</th> <th>Mean</th> <th>StDev</th> <th>SE Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PBBH DT</td> <td>40</td> <td>0,0288</td> <td>0,0105</td> <td>0,0017</td> </tr> <tr> <td>PBBH DR</td> <td>40</td> <td>0,02528</td> <td>0,00199</td> <td>0,00031</td> </tr> </tbody> </table> <p>Difference = μ (PBBH DT) - μ (PBBH DR) Estimate for difference: 0,00348 95% CI for difference: (0,00006; 0,00691) T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = 2,05 P-Value = 0,046 DF = 41</p>	N	Mean	StDev	SE Mean	PBBH DT	40	0,0288	0,0105	0,0017	PBBH DR	40	0,02528	0,00199	0,00031
N	Mean	StDev	SE Mean													
PBBH DT	40	0,0288	0,0105	0,0017												
PBBH DR	40	0,02528	0,00199	0,00031												
2		<p>Two-sample T for BB DT vs BB DR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N</th> <th>Mean</th> <th>StDev</th> <th>SE Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BB DT</td> <td>40</td> <td>19,76</td> <td>1,84</td> <td>0,29</td> </tr> <tr> <td>BB DR</td> <td>40</td> <td>17,96</td> <td>1,84</td> <td>0,29</td> </tr> </tbody> </table> <p>Difference = μ (BB DT) - μ (BB DR) Estimate for difference: 1,800 95% CI for difference: (0,983; 2,617) T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = 4,38 P-Value = 0,000 DF = 78</p>	N	Mean	StDev	SE Mean	BB DT	40	19,76	1,84	0,29	BB DR	40	17,96	1,84	0,29
N	Mean	StDev	SE Mean													
BB DT	40	19,76	1,84	0,29												
BB DR	40	17,96	1,84	0,29												
3		<p>Two-sample T for PB DT vs PB DR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N</th> <th>Mean</th> <th>StDev</th> <th>SE Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PB DT</td> <td>40</td> <td>52,90</td> <td>2,81</td> <td>0,44</td> </tr> <tr> <td>PB DR</td> <td>40</td> <td>51,50</td> <td>2,81</td> <td>0,44</td> </tr> </tbody> </table> <p>Difference = μ (PB DT) - μ (PB DR) Estimate for difference: 1,400 95% CI for difference: (0,149; 2,651) T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = 2,23 P-Value = 0,029 DF = 78</p>	N	Mean	StDev	SE Mean	PB DT	40	52,90	2,81	0,44	PB DR	40	51,50	2,81	0,44
N	Mean	StDev	SE Mean													
PB DT	40	52,90	2,81	0,44												
PB DR	40	51,50	2,81	0,44												
4		<p>Two-sample T for TP DT vs TP DR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N</th> <th>Mean</th> <th>StDev</th> <th>SE Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TP DT</td> <td>40</td> <td>52,00</td> <td>2,16</td> <td>0,34</td> </tr> <tr> <td>TP DR</td> <td>40</td> <td>50,61</td> <td>2,37</td> <td>0,37</td> </tr> </tbody> </table> <p>Difference = μ (TP DT) - μ (TP DR) Estimate for difference: 1,400 95% CI for difference: (0,392; 2,408) T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = 2,76 P-Value = 0,007 DF = 77</p>	N	Mean	StDev	SE Mean	TP DT	40	52,00	2,16	0,34	TP DR	40	50,61	2,37	0,37
N	Mean	StDev	SE Mean													
TP DT	40	52,00	2,16	0,34												
TP DR	40	50,61	2,37	0,37												
5		<p>Two-sample T for LD DT vs LD DR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N</th> <th>Mean</th> <th>StDev</th> <th>SE Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LD DT</td> <td>40</td> <td>59,15</td> <td>2,80</td> <td>0,44</td> </tr> <tr> <td>LD DR</td> <td>40</td> <td>57,85</td> <td>2,35</td> <td>0,37</td> </tr> </tbody> </table> <p>Difference = μ (LD DT) - μ (LD DR) Estimate for difference: 1,302 95% CI for difference: (0,151; 2,454) T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = 2,25 P-Value = 0,027 DF = 75</p>	N	Mean	StDev	SE Mean	LD DT	40	59,15	2,80	0,44	LD DR	40	57,85	2,35	0,37
N	Mean	StDev	SE Mean													
LD DT	40	59,15	2,80	0,44												
LD DR	40	57,85	2,35	0,37												

6		<p>Two-sample T for DaD DT vs DaD DR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>N</th> <th>Mean</th> <th>StDev</th> <th>SE Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DaD DT</td> <td>40</td> <td>24,77</td> <td>2,77</td> <td>0,44</td> </tr> <tr> <td>DaD DR</td> <td>40</td> <td>22,92</td> <td>2,57</td> <td>0,41</td> </tr> </tbody> </table> <p>Difference = μ (DaD DT) - μ (DaD DR) Estimate for difference: 1,850 95% CI for difference: (0,661; 3,039) T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = 3,10 P-Value = 0,003 DF = 77</p>		N	Mean	StDev	SE Mean	DaD DT	40	24,77	2,77	0,44	DaD DR	40	22,92	2,57	0,41
	N	Mean	StDev	SE Mean													
DaD DT	40	24,77	2,77	0,44													
DaD DR	40	22,92	2,57	0,41													
7		<p>Two-sample T for LeD DT vs LeD DR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>N</th> <th>Mean</th> <th>StDev</th> <th>SE Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LeD DT</td> <td>40</td> <td>12,99</td> <td>2,41</td> <td>0,38</td> </tr> <tr> <td>LeD DR</td> <td>40</td> <td>11,79</td> <td>1,73</td> <td>0,27</td> </tr> </tbody> </table> <p>Difference = μ (LeD DT) - μ (LeD DR) Estimate for difference: 1,200 95% CI for difference: (0,265; 2,135) T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = 2,56 P-Value = 0,013 DF = 70</p>		N	Mean	StDev	SE Mean	LeD DT	40	12,99	2,41	0,38	LeD DR	40	11,79	1,73	0,27
	N	Mean	StDev	SE Mean													
LeD DT	40	12,99	2,41	0,38													
LeD DR	40	11,79	1,73	0,27													
8		<p>Two-sample T for Tpi DT vs Tpi DR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>N</th> <th>Mean</th> <th>StDev</th> <th>SE Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tpi DT</td> <td>40</td> <td>53,90</td> <td>2,78</td> <td>0,44</td> </tr> <tr> <td>Tpi DR</td> <td>40</td> <td>52,66</td> <td>2,36</td> <td>0,37</td> </tr> </tbody> </table> <p>Difference = μ (Tpi DT) - μ (Tpi DR) Estimate for difference: 1,238 95% CI for difference: (0,090; 2,385) T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = 2,15 P-Value = 0,035 DF = 76</p>		N	Mean	StDev	SE Mean	Tpi DT	40	53,90	2,78	0,44	Tpi DR	40	52,66	2,36	0,37
	N	Mean	StDev	SE Mean													
Tpi DT	40	53,90	2,78	0,44													
Tpi DR	40	52,66	2,36	0,37													
9		<p>Two-sample T for LK DT vs LK DR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>N</th> <th>Mean</th> <th>StDev</th> <th>SE Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LK DT</td> <td>40</td> <td>7,860</td> <td>2,90</td> <td>0,45</td> </tr> <tr> <td>LK DR</td> <td>40</td> <td>7,285</td> <td>2,30</td> <td>0,36</td> </tr> </tbody> </table> <p>Difference = μ (LK DT) - μ (LK DR) Estimate for difference: 0,575 95% CI for difference: (0,261; 0,889) T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = 3,65 P-Value = 0,000 DF = 70</p>		N	Mean	StDev	SE Mean	LK DT	40	7,860	2,90	0,45	LK DR	40	7,285	2,30	0,36
	N	Mean	StDev	SE Mean													
LK DT	40	7,860	2,90	0,45													
LK DR	40	7,285	2,30	0,36													
10		<p>Two-sample T for Lpi DT vs Lpi DR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>N</th> <th>Mean</th> <th>StDev</th> <th>SE Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lpi DT</td> <td>40</td> <td>12,94</td> <td>2,45</td> <td>0,39</td> </tr> <tr> <td>Lpi DR</td> <td>40</td> <td>11,72</td> <td>2,65</td> <td>0,42</td> </tr> </tbody> </table> <p>Difference = μ (Lpi DT) - μ (Lpi DR) Estimate for difference: 1,225 95% CI for difference: (0,365; 2,085) T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = 2,86 P-Value = 0,006 DF = 55</p>		N	Mean	StDev	SE Mean	Lpi DT	40	12,94	2,45	0,39	Lpi DR	40	11,72	2,65	0,42
	N	Mean	StDev	SE Mean													
Lpi DT	40	12,94	2,45	0,39													
Lpi DR	40	11,72	2,65	0,42													

Keterangan : DT = Dataran Tinggi DR = Dataran Rendah

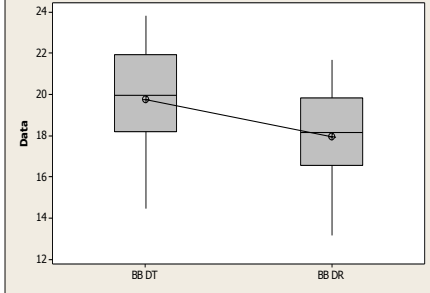
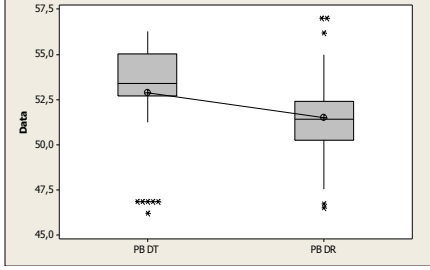
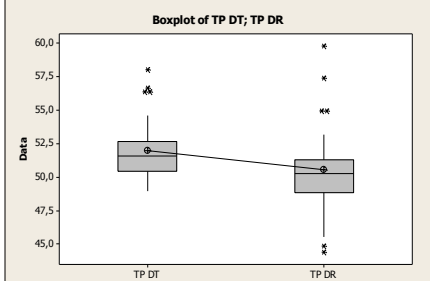
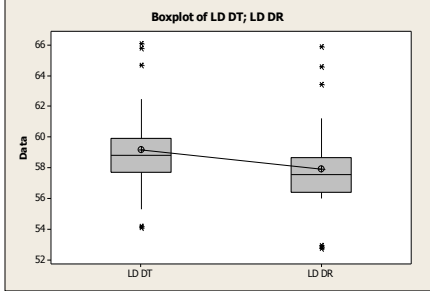
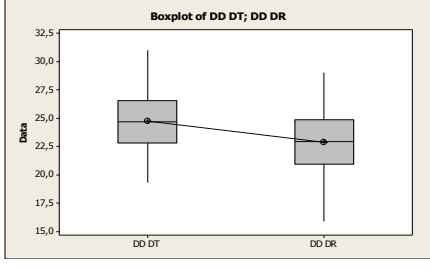
Lampiran 8. Uji Beda Rata-Rata (Uji t) Kambing Kacang Betina.

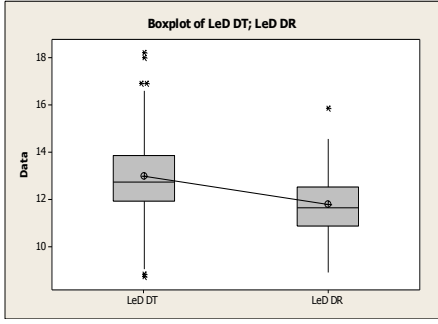
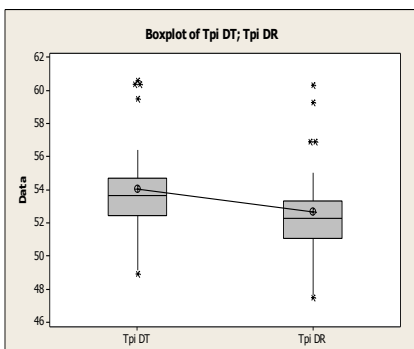
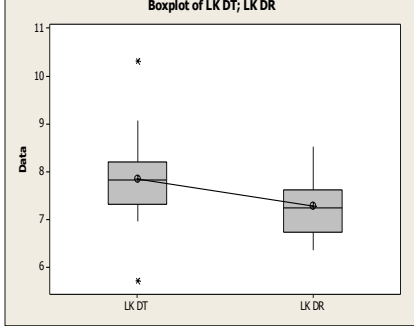
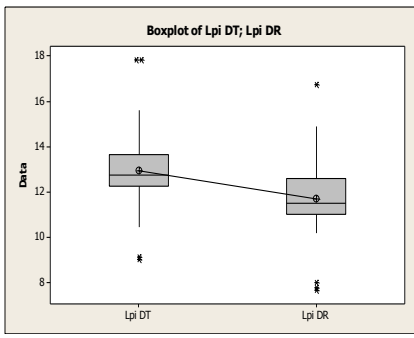
<p>1</p>		<p>Two-sample T for PBBH DT vs PBBH DR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N</th> <th>Mean</th> <th>StDev</th> <th>SE Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PBBH DT</td> <td>40</td> <td>0,02504</td> <td>0,00660</td> <td>0,0010</td> </tr> <tr> <td>PBBH DR</td> <td>40</td> <td>0,0193</td> <td>0,0102</td> <td>0,0016</td> </tr> </tbody> </table> <p>Difference = μ (PBBH DT) - μ (PBBH DR) Estimate for difference: 0,00579 95% CI for difference: (0,00197; 0,00962) T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = 3,02 P-Value = 0,004 DF = 66</p>	N	Mean	StDev	SE Mean	PBBH DT	40	0,02504	0,00660	0,0010	PBBH DR	40	0,0193	0,0102	0,0016
N	Mean	StDev	SE Mean													
PBBH DT	40	0,02504	0,00660	0,0010												
PBBH DR	40	0,0193	0,0102	0,0016												
<p>2</p>		<p>Two-sample T for BB DT vs BB DR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N</th> <th>Mean</th> <th>StDev</th> <th>SE Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BB DT</td> <td>40</td> <td>17,83</td> <td>3,09</td> <td>0,49</td> </tr> <tr> <td>BB DR</td> <td>40</td> <td>16,65</td> <td>1,97</td> <td>0,31</td> </tr> </tbody> </table> <p>Difference = μ (BB DT) - μ (BB DR) Estimate for difference: 1,180 95% CI for difference: (0,024; 2,336) T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = 2,04 P-Value = 0,046 DF = 66</p>	N	Mean	StDev	SE Mean	BB DT	40	17,83	3,09	0,49	BB DR	40	16,65	1,97	0,31
N	Mean	StDev	SE Mean													
BB DT	40	17,83	3,09	0,49												
BB DR	40	16,65	1,97	0,31												
<p>3</p>		<p>Two-sample T for PB DT vs PB DR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N</th> <th>Mean</th> <th>StDev</th> <th>SE Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PB DT</td> <td>40</td> <td>51,50</td> <td>2,81</td> <td>0,44</td> </tr> <tr> <td>PB DR</td> <td>40</td> <td>50,48</td> <td>2,25</td> <td>0,36</td> </tr> </tbody> </table> <p>Difference = μ (PB DT) - μ (PB DR) Estimate for difference: 1,022 95% CI for difference: (-0,112; 2,157) T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = 1,80 P-Value = 0,077 DF = 74</p>	N	Mean	StDev	SE Mean	PB DT	40	51,50	2,81	0,44	PB DR	40	50,48	2,25	0,36
N	Mean	StDev	SE Mean													
PB DT	40	51,50	2,81	0,44												
PB DR	40	50,48	2,25	0,36												
<p>4</p>		<p>Two-sample T for TP DT vs TP DR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N</th> <th>Mean</th> <th>StDev</th> <th>SE Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TP DT</td> <td>40</td> <td>50,05</td> <td>2,03</td> <td>0,32</td> </tr> <tr> <td>TP DR</td> <td>40</td> <td>48,37</td> <td>2,75</td> <td>0,43</td> </tr> </tbody> </table> <p>Difference = μ (TP DT) - μ (TP DR) Estimate for difference: 1,679 95% CI for difference: (0,603; 2,756) T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = 3,11 P-Value = 0,003 DF = 71</p>	N	Mean	StDev	SE Mean	TP DT	40	50,05	2,03	0,32	TP DR	40	48,37	2,75	0,43
N	Mean	StDev	SE Mean													
TP DT	40	50,05	2,03	0,32												
TP DR	40	48,37	2,75	0,43												
<p>5</p>		<p>Two-sample T for LD DT vs LD DR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N</th> <th>Mean</th> <th>StDev</th> <th>SE Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LD DT</td> <td>40</td> <td>58,63</td> <td>2,49</td> <td>0,39</td> </tr> <tr> <td>LD DR</td> <td>40</td> <td>56,68</td> <td>2,60</td> <td>0,41</td> </tr> </tbody> </table> <p>Difference = μ (LD DT) - μ (LD DR) Estimate for difference: 1,950 95% CI for difference: (0,818; 3,082) T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = 3,43 P-Value = 0,001 DF = 77</p>	N	Mean	StDev	SE Mean	LD DT	40	58,63	2,49	0,39	LD DR	40	56,68	2,60	0,41
N	Mean	StDev	SE Mean													
LD DT	40	58,63	2,49	0,39												
LD DR	40	56,68	2,60	0,41												

6		<p>Two-sample T for DaD DT vs DaD DR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>N</th> <th>Mean</th> <th>StDev</th> <th>SE Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DaD DT</td> <td>40</td> <td>23,71</td> <td>2,55</td> <td>0,40</td> </tr> <tr> <td>DaD DR</td> <td>40</td> <td>20,58</td> <td>2,67</td> <td>0,42</td> </tr> </tbody> </table> <p>Difference = μ (DaD DT) - μ (DaD DR) Estimate for difference: 3,125 95% CI for difference: (1,962; 4,288) T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = 5,35 P-Value = 0,000 DF = 77</p>		N	Mean	StDev	SE Mean	DaD DT	40	23,71	2,55	0,40	DaD DR	40	20,58	2,67	0,42
	N	Mean	StDev	SE Mean													
DaD DT	40	23,71	2,55	0,40													
DaD DR	40	20,58	2,67	0,42													
7		<p>Two-sample T for LeD DT vs LeD DR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>N</th> <th>Mean</th> <th>StDev</th> <th>SE Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LeD DT</td> <td>40</td> <td>12,14</td> <td>2,14</td> <td>0,34</td> </tr> <tr> <td>LeD DR</td> <td>40</td> <td>11,88</td> <td>1,34</td> <td>0,21</td> </tr> </tbody> </table> <p>Difference = μ (LeD DT) - μ (LeD DR) Estimate for difference: 0,255 95% CI for difference: (-0,541; 1,051) T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = 0,64 P-Value = 0,045 DF = 65</p>		N	Mean	StDev	SE Mean	LeD DT	40	12,14	2,14	0,34	LeD DR	40	11,88	1,34	0,21
	N	Mean	StDev	SE Mean													
LeD DT	40	12,14	2,14	0,34													
LeD DR	40	11,88	1,34	0,21													
8		<p>Two-sample T for Tpi DT vs Tpi DR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>N</th> <th>Mean</th> <th>StDev</th> <th>SE Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tpi DT</td> <td>40</td> <td>51,99</td> <td>2,54</td> <td>0,40</td> </tr> <tr> <td>Tpi DR</td> <td>40</td> <td>50,03</td> <td>2,39</td> <td>0,38</td> </tr> </tbody> </table> <p>Difference = μ (Tpi DT) - μ (Tpi DR) Estimate for difference: 1,967 95% CI for difference: (0,869; 3,065) T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = 3,57 P-Value = 0,001 DF = 77</p>		N	Mean	StDev	SE Mean	Tpi DT	40	51,99	2,54	0,40	Tpi DR	40	50,03	2,39	0,38
	N	Mean	StDev	SE Mean													
Tpi DT	40	51,99	2,54	0,40													
Tpi DR	40	50,03	2,39	0,38													
9		<p>Two-sample T for LK DT vs LK DR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>N</th> <th>Mean</th> <th>StDev</th> <th>SE Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LK DT</td> <td>40</td> <td>6,325</td> <td>2,43</td> <td>0,38</td> </tr> <tr> <td>LK DR</td> <td>40</td> <td>5,725</td> <td>2,30</td> <td>0,36</td> </tr> </tbody> </table> <p>Difference = μ (LK DT) - μ (LK DR) Estimate for difference: 0,600 95% CI for difference: (0,355; 0,845) T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = 4,88 P-Value = 0,000 DF = 74</p>		N	Mean	StDev	SE Mean	LK DT	40	6,325	2,43	0,38	LK DR	40	5,725	2,30	0,36
	N	Mean	StDev	SE Mean													
LK DT	40	6,325	2,43	0,38													
LK DR	40	5,725	2,30	0,36													
10		<p>Two-sample T for Lpi DT vs Lpi DR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>N</th> <th>Mean</th> <th>StDev</th> <th>SE Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lpi DT</td> <td>40</td> <td>11,62</td> <td>2,67</td> <td>0,42</td> </tr> <tr> <td>Lpi DR</td> <td>40</td> <td>10,22</td> <td>2,40</td> <td>0,38</td> </tr> </tbody> </table> <p>Difference = μ (Lpi DT) - μ (Lpi DR) Estimate for difference: 1,403 95% CI for difference: (0,736; 2,069) T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = 4,19 P-Value = 0,000 DF = 77</p>		N	Mean	StDev	SE Mean	Lpi DT	40	11,62	2,67	0,42	Lpi DR	40	10,22	2,40	0,38
	N	Mean	StDev	SE Mean													
Lpi DT	40	11,62	2,67	0,42													
Lpi DR	40	10,22	2,40	0,38													

Keterangan : DT = Dataran Tinggi. DR = Dataran Rendah.

Lampiran 9. Uji Beda Rata-Rata (Uji t) Kambing Kacang Koreksi Betina ke Jantan.

1		<p>Two-sample T for BB DT vs BB DR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N</th> <th>Mean</th> <th>StDev</th> <th>SE Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BB DT</td> <td>40</td> <td>19,76</td> <td>2,35</td> <td>0,37</td> </tr> <tr> <td>BB DR</td> <td>40</td> <td>17,96</td> <td>2,12</td> <td>0,34</td> </tr> </tbody> </table> <p>Difference = μ (BB DT) - μ (BB DR) Estimate for difference: 1,800 95% CI for difference: (0,803; 2,797) T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = 3,60 P-Value = 0,001 DF = 77</p>	N	Mean	StDev	SE Mean	BB DT	40	19,76	2,35	0,37	BB DR	40	17,96	2,12	0,34
N	Mean	StDev	SE Mean													
BB DT	40	19,76	2,35	0,37												
BB DR	40	17,96	2,12	0,34												
2		<p>Two-sample T for PB DT vs PB DR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N</th> <th>Mean</th> <th>StDev</th> <th>SE Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PB DT</td> <td>40</td> <td>52,90</td> <td>2,89</td> <td>0,46</td> </tr> <tr> <td>PB DR</td> <td>40</td> <td>51,50</td> <td>2,30</td> <td>0,36</td> </tr> </tbody> </table> <p>Difference = μ (PB DT) - μ (PB DR) Estimate for difference: 1,400 95% CI for difference: (0,238; 2,562) T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = 2,40 P-Value = 0,019 DF = 74</p>	N	Mean	StDev	SE Mean	PB DT	40	52,90	2,89	0,46	PB DR	40	51,50	2,30	0,36
N	Mean	StDev	SE Mean													
PB DT	40	52,90	2,89	0,46												
PB DR	40	51,50	2,30	0,36												
3		<p>Two-sample T for TP DT vs TP DR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N</th> <th>Mean</th> <th>StDev</th> <th>SE Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TP DT</td> <td>40</td> <td>52,00</td> <td>2,10</td> <td>0,33</td> </tr> <tr> <td>TP DR</td> <td>40</td> <td>50,55</td> <td>2,87</td> <td>0,45</td> </tr> </tbody> </table> <p>Difference = μ (TP DT) - μ (TP DR) Estimate for difference: 1,452 95% CI for difference: (0,330; 2,575) T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = 2,58 P-Value = 0,012 DF = 71</p>	N	Mean	StDev	SE Mean	TP DT	40	52,00	2,10	0,33	TP DR	40	50,55	2,87	0,45
N	Mean	StDev	SE Mean													
TP DT	40	52,00	2,10	0,33												
TP DR	40	50,55	2,87	0,45												
4		<p>Two-sample T for LD DT vs LD DR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N</th> <th>Mean</th> <th>StDev</th> <th>SE Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LD DT</td> <td>40</td> <td>59,15</td> <td>2,51</td> <td>0,40</td> </tr> <tr> <td>LD DR</td> <td>40</td> <td>57,90</td> <td>2,65</td> <td>0,42</td> </tr> </tbody> </table> <p>Difference = μ (LD DT) - μ (LD DR) Estimate for difference: 1,249 95% CI for difference: (0,099; 2,399) T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = 2,16 P-Value = 0,034 DF = 77</p>	N	Mean	StDev	SE Mean	LD DT	40	59,15	2,51	0,40	LD DR	40	57,90	2,65	0,42
N	Mean	StDev	SE Mean													
LD DT	40	59,15	2,51	0,40												
LD DR	40	57,90	2,65	0,42												
5		<p>Two-sample T for DD DT vs DD DR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N</th> <th>Mean</th> <th>StDev</th> <th>SE Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DD DT</td> <td>40</td> <td>24,77</td> <td>2,67</td> <td>0,42</td> </tr> <tr> <td>DD DR</td> <td>40</td> <td>22,92</td> <td>2,97</td> <td>0,47</td> </tr> </tbody> </table> <p>Difference = μ (DD DT) - μ (DD DR) Estimate for difference: 1,850 95% CI for difference: (0,593; 3,107) T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = 2,93 P-Value = 0,004 DF = 77</p>	N	Mean	StDev	SE Mean	DD DT	40	24,77	2,67	0,42	DD DR	40	22,92	2,97	0,47
N	Mean	StDev	SE Mean													
DD DT	40	24,77	2,67	0,42												
DD DR	40	22,92	2,97	0,47												

6		<p>Two-sample T for LeD DT vs LeD DR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>N</th> <th>Mean</th> <th>StDev</th> <th>SE Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LeD DT</td> <td>40</td> <td>12,99</td> <td>2,29</td> <td>0,36</td> </tr> <tr> <td>LeD DR</td> <td>40</td> <td>11,79</td> <td>1,33</td> <td>0,21</td> </tr> </tbody> </table> <p>Difference = μ (LeD DT) - μ (LeD DR) Estimate for difference: 1,200 95% CI for difference: (0,365; 2,035) T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = 2,87 P-Value = 0,006 DF = 62</p>		N	Mean	StDev	SE Mean	LeD DT	40	12,99	2,29	0,36	LeD DR	40	11,79	1,33	0,21
	N	Mean	StDev	SE Mean													
LeD DT	40	12,99	2,29	0,36													
LeD DR	40	11,79	1,33	0,21													
7		<p>Two-sample T for Tpi DT vs Tpi DR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>N</th> <th>Mean</th> <th>StDev</th> <th>SE Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tpi DT</td> <td>40</td> <td>54,04</td> <td>2,64</td> <td>0,42</td> </tr> <tr> <td>Tpi DR</td> <td>40</td> <td>52,66</td> <td>2,52</td> <td>0,40</td> </tr> </tbody> </table> <p>Difference = μ (Tpi DT) - μ (Tpi DR) Estimate for difference: 1,384 95% CI for difference: (0,236; 2,533) T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = 2,40 P-Value = 0,019 DF = 77</p>		N	Mean	StDev	SE Mean	Tpi DT	40	54,04	2,64	0,42	Tpi DR	40	52,66	2,52	0,40
	N	Mean	StDev	SE Mean													
Tpi DT	40	54,04	2,64	0,42													
Tpi DR	40	52,66	2,52	0,40													
8		<p>Two-sample T for LK DT vs LK DR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>N</th> <th>Mean</th> <th>StDev</th> <th>SE Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LK DT</td> <td>40</td> <td>7,860</td> <td>2,33</td> <td>0,37</td> </tr> <tr> <td>LK DR</td> <td>40</td> <td>7,285</td> <td>2,78</td> <td>0,44</td> </tr> </tbody> </table> <p>Difference = μ (LK DT) - μ (LK DR) Estimate for difference: 0,575 95% CI for difference: (0,268; 0,882) T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = 3,73 P-Value = 0,000 DF = 74</p>		N	Mean	StDev	SE Mean	LK DT	40	7,860	2,33	0,37	LK DR	40	7,285	2,78	0,44
	N	Mean	StDev	SE Mean													
LK DT	40	7,860	2,33	0,37													
LK DR	40	7,285	2,78	0,44													
9		<p>Two-sample T for Lpi DT vs Lpi DR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>N</th> <th>Mean</th> <th>StDev</th> <th>SE Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lpi DT</td> <td>40</td> <td>12,94</td> <td>2,56</td> <td>0,44</td> </tr> <tr> <td>Lpi DR</td> <td>40</td> <td>11,72</td> <td>2,67</td> <td>0,42</td> </tr> </tbody> </table> <p>Difference = μ (Lpi DT) - μ (Lpi DR) Estimate for difference: 1,228 95% CI for difference: (0,474; 1,981) T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = 3,25 P-Value = 0,002 DF = 77</p>		N	Mean	StDev	SE Mean	Lpi DT	40	12,94	2,56	0,44	Lpi DR	40	11,72	2,67	0,42
	N	Mean	StDev	SE Mean													
Lpi DT	40	12,94	2,56	0,44													
Lpi DR	40	11,72	2,67	0,42													

Keterrangan : DT = Dataran Tinggi DR = Dataran Rendah

Lampiran 10. Analisis Komponen Utama Kambing Kacang Jantan di Kab. Kerinci

Eigenvalue	6,7056	0,6752	0,6001	0,4025	0,2731	0,136	0,1199	0,0732
Proportion	0,745	0,075	0,067	0,045	0,03	0,015	0,013	0,008
Cumulative	0,745	0,82	0,887	0,931	0,962	0,977	0,99	0,998
Variabel	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6	PC7	PC8
PB	0,27	-0,31	-0,84	0,26	-0,18	0,19	0,00	0,03
TP	0,27	-0,70	0,50	0,16	-0,29	0,22	-0,13	0,04
LD	0,38	0,15	-0,03	-0,06	0,17	-0,07	-0,10	0,25
DaD	0,36	0,19	0,10	-0,10	0,26	0,44	0,12	0,62
LeD	0,30	0,54	0,16	0,50	-0,58	-0,10	-0,01	-0,02
Tpi	0,36	-0,18	0,05	0,05	0,15	-0,47	0,76	-0,08
LK	0,36	0,14	0,08	0,16	0,44	0,38	-0,09	-0,69
Lpi	0,32	0,09	-0,06	-0,78	-0,46	0,10	0,05	-0,24

Lampiran 11. Analisis Komponen Utama Kambing Kacang Betina di Kab. Kerinci.

Eigenvalue	5,3888	0,8609	0,7246	0,5529	0,2321	0,1030	0,0710	0,0668
Proportion	0,674	0,108	0,091	0,069	0,029	0,013	0,009	0,008
Cumulative	0,674	0,781	0,872	0,941	0,970	0,983	0,992	1,000
Variabel	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6	PC7	PC8
PB	-0,27	-0,23	0,84	0,28	0,26	-0,05	0,03	0,13
TP	0,26	-0,62	-0,38	0,55	0,31	0,06	-0,03	0,00
LD	0,41	-0,15	0,07	-0,15	-0,14	-0,51	0,61	0,36
DaD	0,39	-0,18	0,26	-0,15	-0,22	0,72	0,32	0,24
LeD	0,35	0,53	0,04	0,35	0,14	0,29	-0,11	0,60
Tpi	0,36	0,00	0,08	-0,54	0,72	-0,05	-0,21	0,08
LK	0,37	0,39	0,17	0,41	0,02	-0,31	0,06	0,65
Lpi	0,39	-0,26	0,22	-0,07	-0,48	-0,19	-0,68	0,09

Lampiran 12. Analisis Komponen Utama Kambing Kacang Jantan di Kab. Muaro Jambi.

Eigenvalue	5,7876	1,0233	0,6982	0,4096	0,3762	0,2990	0,2248	0,1381
Proportion	0,620	0,114	0,078	0,046	0,042	0,033	0,025	0,015
Cumulative	0,643	0,757	0,834	0,880	0,922	0,955	0,980	0,995
Variabel	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6	PC7	PC8
PB	0,264	0,348	0,726	-0,396	0,294	-0,121	-0,083	-0,128
TP	0,373	-0,134	0,213	0,086	-0,031	0,481	0,144	0,697
LD	0,401	-0,145	-0,047	0,078	-0,012	0,115	-0,141	-0,001
DaD	0,370	-0,12	-0,108	0,054	-0,151	-0,315	-0,790	0,086
LeD	0,204	0,687	-0,541	-0,389	-0,066	0,141	0,010	0,136
Tpi	0,354	-0,125	0,018	-0,151	-0,483	-0,581	0,510	0,069
LK	0,307	0,402	-0,027	0,763	0,279	-0,181	0,180	-0,101
Lpi	0,301	-0,410	-0,346	-0,265	0,693	-0,095	0,180	-0,09

Lampiran 13. Analisis Komponen Utama Kambing Kacang betina di Kab. Muaro Jambi.

Eigenvalue	5,9061	0,8783	0,4986	0,3934	0,1383	0,1171	0,0417	0,0267
Proportion	0,738	0,110	0,062	0,049	0,017	0,015	0,005	0,003
Cumulative	0,738	0,848	0,910	0,960	0,977	0,991	0,997	1,000
Variabel	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6	PC7	PC8
PB	0,26	0,03	-0,47	-0,79	0,19	0,04	0,03	0,04
TP	0,37	0,02	-0,10	0,34	0,42	0,27	-0,58	0,37
LD	0,40	0,04	-0,07	0,15	-0,16	0,41	-0,05	-0,78
DaD	0,37	0,03	0,04	0,10	0,12	-0,86	-0,16	-0,25
LeD	0,20	0,97	-0,14	0,03	-0,06	-0,03	-0,11	-0,02
Tpi	0,35	0,14	-0,15	0,34	0,19	0,04	0,78	0,22
LK	0,31	0,20	0,85	-0,32	0,11	0,13	0,06	0,07
Lpi	0,30	0,00	-0,05	0,00	-0,84	-0,03	-0,11	0,37

Lampiran 14. Analisis Komponen Utama Koreksi Betina ke Jantan di Kab. Kerinci.

Eigenvalue	5,3888	0,8609	0,7246	0,5529	0,2321	0,1030	0,0710	0,0668
Proportion	0,674	0,108	0,091	0,069	0,029	0,013	0,009	0,008
Cumulative	0,674	0,781	0,872	0,941	0,970	0,983	0,992	1,000

Variabel	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6	PC7	PC8
PB	-0,265	-0,257	0,835	0,278	0,264	-0,051	0,031	-0,127
TP	0,264	-0,618	-0,382	0,548	0,313	0,058	-0,033	0,004
LD	0,409	-0,149	0,067	-0,146	-0,138	-0,507	0,614	-0,363
DaD	0,394	-0,179	0,258	-0,147	-0,22	0,719	0,318	0,241
LeD	0,348	0,528	0,044	0,346	0,139	0,289	-0,113	-0,602
Tpi	0,363	-0,004	0,083	-0,539	0,718	-0,054	-0,213	0,083
LK	0,365	0,393	0,171	0,407	0,022	-0,314	0,056	0,645
Lpi	0,389	-0,255	0,219	-0,069	-0,479	-0,185	-0,677	-0,094

Lampiran 15. Analisis Komponen Utama Koreksi Betina ke Jantan di Kab. Muaro Jambi.

Eigenvalue	5,9061	0,8783	0,4986	0,3934	0,1383	0,1171	0,0417	0,0267
Proportion	0,738	0,110	0,062	0,049	0,017	0,015	0,005	0,003
Cumulative	0,738	0,848	0,910	0,960	0,977	0,991	0,997	1,000

Variabel	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6	PC7	PC8
PB	0,328	0,034	-0,468	-0,794	0,192	0,043	0,025	0,042
TP	0,390	0,018	-0,104	0,339	0,415	0,272	-0,583	0,369
LD	0,401	0,036	-0,069	0,148	-0,161	0,412	-0,051	-0,783
DaD	0,391	0,031	0,041	0,104	0,120	-0,857	-0,155	-0,247
LeD	-0,169	0,967	-0,136	0,031	-0,062	-0,029	-0,111	-0,019
Tpi	0,389	0,142	-0,152	0,340	0,188	0,040	0,779	0,215
LK	0,308	0,203	0,848	-0,324	0,113	0,133	0,062	0,074
Lpi	0,390	0,002	-0,049	0,003	-0,836	-0,029	-0,105	0,368

Lampiran 17. Dokumentasi Penelitian

