

Lampiran 3: Tabulasi Data Penelitian

Tabel 2

Daftar Mahasiswa Sampel Penelitian

No.	NIM	Jenis Kelamin
1.	0800039	P
2.	0800069	P
3.	0800080	P
4.	0800301	P
5.	0800407	P
6.	0800695	L
7.	0801233	L
8.	0801234	P
9.	0801235	L
10.	0804180	P
11.	0804625	L
12.	0805860	P
13.	0806111	P
14.	0806307	P
15.	0807431	P
16.	0807432	P
17.	0807433	P
18.	0807434	P
19.	0807436	P
20.	0807437	P
21.	0807438	L
22.	0807440	P
23.	0807441	P
24.	0807442	P
25.	0807443	P
26.	0807444	P
27.	0807445	P
28.	0807446	P
29.	0807447	P
30.	0706356	P

Tabel 3**Distribusi Nilai Prates**

No.	NIM	Total Nilai/ 25			Nilai Rata-Rata
		1	2	3	
1.	0800039	14	12	12	12,67
2.	0800069	10	14	16	13,33
3.	0800080	13	10	14	12,33
4.	0800301	9	12	14	11,67
5.	0800407	10	13	16	13
6.	0800695	14	12	14	16
7.	0801233	16	12	12	15,33
8.	0801234	14	12	14	13,33
9.	0801235	10	10	14	11,33
10.	0804180	14	12	16	14
11.	0804625	18	16	18	17,33
12.	0805860	13	16	14	14,33
13.	0806111	8	12	16	12
14.	0806307	12	15	13	13,33
15.	0807431	10	15	12	12,33
16.	0807432	14	12	14	13,33
17.	0807433	11	14	12	12,33
18.	0807434	12	12	16	13,33
19.	0807436	10	14	12	12
20.	0807437	13	15	11	13
21.	0807438	14	18	15	15,67
22.	0807440	8	12	10	10
23.	0807441	12	14	14	13,33
24.	0807442	15	12	16	14,33
25.	0807443	10	14	12	12
26.	0807444	10	12	10	10,67
27.	0807445	14	16	14	14,67
28.	0807446	12	12	16	13,33
29.	0807447	8	12	10	10
30.	0706356	15	10	12	12,33

Tabel 4**Distribusi Nilai Pascates**

No.	NIM	Total Nilai/ 25			Nilai Rata-Rata
		1	2	3	
1.	0800039	18	22	22	20,67
2.	0800069	16	20	18	18
3.	0800080	14	18	14	15,33
4.	0800301	22	16	19	19
5.	0800407	15	21	18	18
6.	0800695	14	18	15	15,67
7.	0801233	12	16	14	14
8.	0801234	22	20	24	22
9.	0801235	19	19	22	20
10.	0804180	19	15	20	18
11.	0804625	18	16	22	18,67
12.	0805860	22	18	18	19,33
13.	0806111	12	16	14	14
14.	0806307	16	16	18	16,67
15.	0807431	23	20	17	20
16.	0807432	16	20	16	17,33
17.	0807433	22	14	18	18
18.	0807434	18	23	16	19
19.	0807436	14	18	16	16
20.	0807437	13	19	18	16,67
21.	0807438	18	23	16	19
22.	0807440	22	19	18	19,67
23.	0807441	15	18	14	15,67
24.	0807442	17	22	19	19,33
25.	0807443	12	18	10	13,33
26.	0807444	23	20	18	20,33
27.	0807445	20	15	19	18
28.	0807446	14	18	15	15,67
29.	0807447	15	22	14	17
30.	0706356	17	12	12	13,67

Tabel 5

Analisis Hasil Nilai Prates dan Pascates

Subyek (N)	Prates (X)	Pascates (Y)	d = Y-X	Xd (d-Md)	ΣX^2d
1.	12,67	20,67	8	3,33	11,09
2.	13,33	18	4,67	0	0
3.	12,33	15,33	3	-1,67	2,79
4.	11,67	19	7,33	2,66	7,08
5.	13	18	5	0,33	0,11
6.	13,33	15,67	2,34	-2,33	5,43
7.	13,33	14	0,67	-4	16
8.	13,33	22	8,67	4	16
9.	11,33	20	8,67	4	16
10.	14	18	4	-0,67	0,45
11.	17,33	18,67	1,34	-3,33	11,09
12.	14,33	19,33	5	0,33	0,11
13.	12	14	2	-2,67	7,13
14.	13,33	16,67	3,34	-1,33	1,77
15.	12,33	20	7,67	3	9
16.	13,33	17,33	4	-0,67	0,45
17.	12,33	18	5,67	1	1
18.	13,33	19	5,67	1	1
19.	12	16	4	-0,67	0,45
20.	13	16,67	3,67	-1	1
21.	15,67	19	3,33	-1,34	1,80
22.	10	19,67	9,67	5	25
23.	13,33	15,67	2,34	-2,33	5,43
24.	14,33	19,33	5	0,33	0,11
25.	12	13,33	1,33	-3,34	11,16
26.	10,67	20,33	9,66	4,99	24,90
27.	14,67	18	3,33	-1,34	1,80
28.	13,33	15,67	2,34	-2,33	5,43
29.	10	17	7	2,33	5,43
30.	12,33	13,67	1,34	-3,33	11,09
$\Sigma N = 30$	$\Sigma X = 387,96$	$\Sigma Y = 528,01$	$\Sigma d = 140,05$		$\Sigma X^2d = 200,10$