		Tabel	data 11		
no	х	у	x^2	y^2	xy
1	4	39	16	1521	156
2	4	39	16	1521	156
3	3	39	9	1521	117
4	3	41	9	1681	123
5	3	39	9	1521	117
6	4	47	16	2209	188
7	4	45	16	2025	180
8	4	38	16	1444	152
9	3	32	9	1024	96
10	4	39	16	1521	156
11	4	39	16	1521	156
12	4	43	16	1849	172
13	3	34	9	1156	102
14	3	34	9	1156	102
15	4	43	16	1849	172
16	4	43	16	1849	172
17	4	44	16	1936	176
18	3	41	9	1681	123
19	4	39	16	1521	156
20	4	44	16	1936	176
21	3	39	9	1521	117
22	4	47	16	2209	188
23	4	43	16	1849	172
24	3	39	9	1521	117
25	4	50	16	2500	200
26	4	42	16	1764	168
27	4	52	16	2704	208
28	3	39	9	1521	117
29	3	32	9	1024	96
30	3	43	9	1849	129
Total	108	1228	396	50904	4460
-1 Kasimpulan : Ni	0.5784354017 lai r tabel dengan ju	ımlah campal/s) = 30 adalah 0 3	61	
vesimbriiau : M		r hitung(r1) = 0.	•	וטו	
Karena nilai r hi	tung(0.578) > r tabe				

		Tabel	data 12		
no	х	У	x^2	y^2	xy
1	4	39	16	1521	156
2	4	39	16	1521	156
3	4	39	16	1521	156
4	4	41	16	1681	164
5	4	39	16	1521	156
6	4	47	16	2209	188
7	4	45	16	2025	180
8	4	38	16	1444	152
9	3	32	9	1024	96
10	4	39	16	1521	156
11	4	39	16	1521	156
12	4	43	16	1849	172
13	3	34	9	1156	102
14	3	34	9	1156	102
15	4	43	16	1849	172
16	3	43	9	1849	129
17	4	44	16	1936	176
18	3	41	9	1681	123
19	3	39	9	1521	117
20	4	44	16	1936	176
21	4	39	16	1521	156
22	3	47	9	2209	141
23	4	43	16	1849	172
24	4	39	16	1521	156
25	4	50	16	2500	200
26	4	42	16	1764	168
27	4	52	16	2704	208
28	3	39	9	1521	117
29	2	32	4	1024	64
30	4	43	16	1849	172
Total	110	1228	412	50904	4539
-2 Kasimpulan : N	0.4886683851	umlah saras si	a) = 20 adalah 0.2	061	
resimpulan : N	lilai r tabel dengan jı Nilai	r hitung(r2) = (·	OU I	
Karena nilai r h	nitung(0.488) > r tab				