

Tabel data 11

no	x	y	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

r1 0.5784354017

Kesimpulan : Nilai r tabel dengan jumlah sampel(n) = 30 adalah 0,361

Nilai r hitung(r1) = 0.578

Karena nilai r hitung(0.578) > r tabel (0.361) maka item no 1 **Valid**

Tabel data 12					
no	x	y	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
r ²	0.4886683851				
Kesimpulan : Nilai r tabel dengan jumlah sampel(n) = 30 adalah 0,361					
Nilai r hitung(r ²) = 0.488					
Karena nilai r hitung(0.488) > r tabel (0.361) maka item no 1 Valid					