

**BAB IV**  
**HASIL PENELITIAN**

**A. Deskripsi Data**

Deskripsi data hasil penelitian untuk menyajikan gambaran umum mengenai penyebaran atau distribusi data. Skor yang disajikan adalah skor yang telah diolah dari data mentah dengan menggunakan statistik deskriptif yaitu skor rata – rata dan simpangan baku atau standar deviasi.

Berdasarkan jumlah variabel menunjuk kepada masalah penelitian, maka deskripsi data dapat dikelompokkan menjadi dua bagian adalah kedewasaan sebagai variabel independen dan tingkat perceraian sebagai variabel dependen

1. Kedewasaan

Data hasil perhitungan instrument yang dikenakan pada sampel semua skor selanjutnya diperoleh kemudian di pindahkan ke tabel skor selanjutnya diperoleh dengan harga mean 135,25, Simpangan Baku 21,679, varians 469,992, distribusi data tampak seperti yang terdapat pada tabel di bawah ini:

**Tabel distribusi frekuensi data variabel X (Kedewasaan)**

**Tabel 4.1**

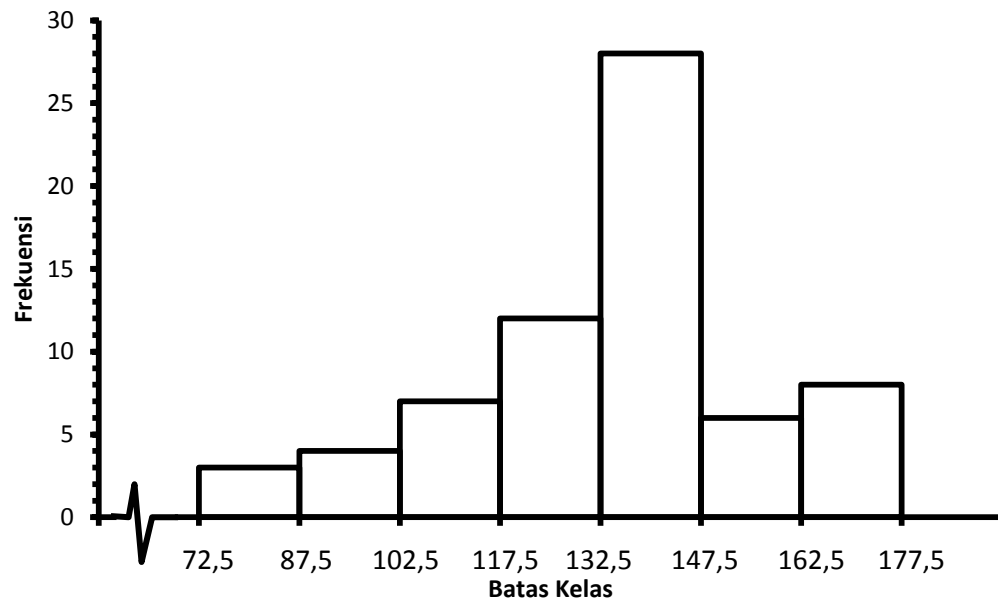
<b>Kelas Interval</b>	<b>Batas Bawah</b>	<b>Batas Atas</b>	<b>Frek. Absolut</b>	<b>Frek. Relatif</b>
73 - 87	72,5	87,5	3	4,2%
88 - 102	87,5	102,5	4	5,6%

103	-	117	102,5	117,5	7	9,9%
118	-	132	117,5	132,5	12	16,9%
133	-	147	132,5	147,5	29	40,8%
148	-	162	147,5	162,5	7	9,9%
163	-	177	162,5	177,5	9	12,7%
Jumlah					71	100%

Distribusi data Variabel X dapat digambarkan pada grafik histogram dibawah ini

**Gambar Histogram Variabel X (Kedewasaan)**

**(4.2)**



## 2. Tingkat Perceraian

Data perceraian masyarakat desa dukuh jeruk, Indramayu dari 71 responden yang berasal dari RT 3 dan 4, diperoleh skor terendah dalam bercerai adalah 0 dan skor tertinggi 4. Diperoleh mean 0,86, Simpangan Baku 1,099, varians 1,208, distribusi data tampak seperti yang terdapat pada tabel di bawah ini:

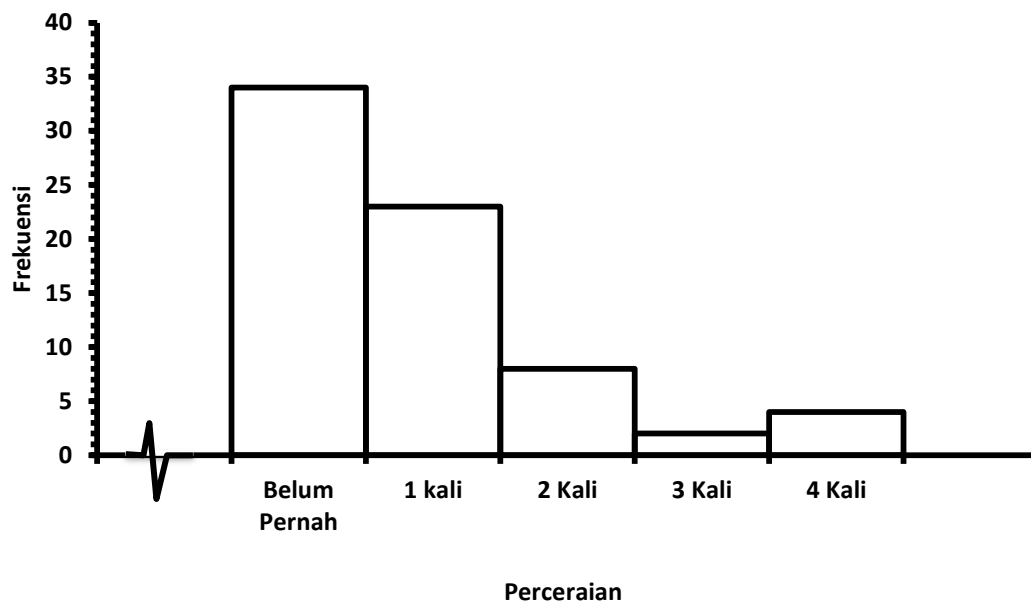
**Tabel Distribusi Frekuensi Data Variabel Y (Perceraian)**

**Tabel 4.3**

Berapa Kali Bercerai	Frekuensi	%
Belum Pernah	34	47.9%
1 kali	23	32.4%
2 Kali	8	11.3%
3 Kali	2	2.8%
4 Kali	4	5.6%
Total	71	100%

**Gambar Histogram Variabel Y(Perceraian)**

(4.4)



## B. Pengujian Persyaratan Analisis

1. Uji normalitas dilakukan untuk mengetahui apakah sample berdistribusi normal atau tidak

### Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Y Atas X

$$\text{Regresi } \hat{Y} = 4,109 - 0,024X$$

Tabel 4.5

No.	$(Y - \hat{Y})$ $(X_i)$	$\frac{(Y - \hat{Y}) - (Y - \hat{Y})}{(X_i - X_i)}$	$Z_i$	$Z_t$	$F(z_i)$	$S(z_i)$	$[F(z_i) - S(z_i)]$
1	-2,0185	-2,0185	-2,0851	0,4812	0,0188	0,0141	0,005
2	-1,7062	-1,7062	-1,7625	0,4608	0,0392	0,0282	0,011
3	-1,3549	-1,3549	-1,3996	0,4177	0,0823	0,0423	0,040
4	-1,2977	-1,2977	-1,3405	0,4099	0,0901	0,0563	0,034

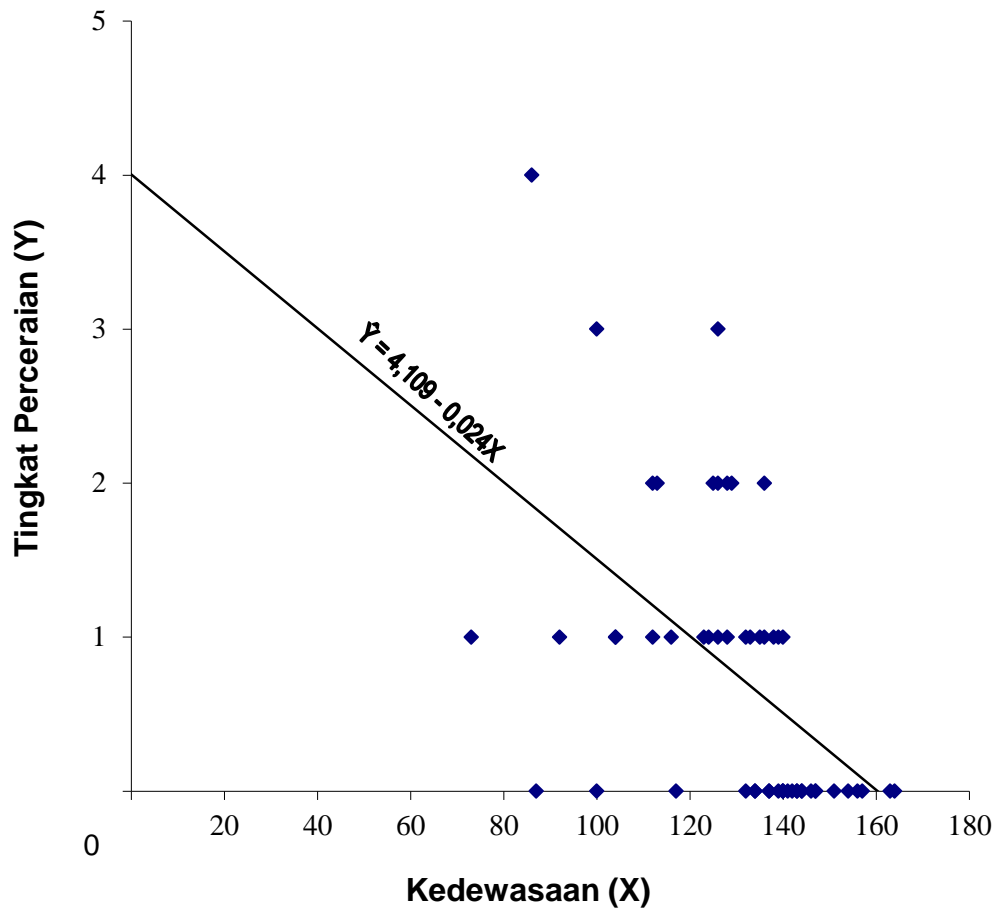
5	-0,9373	-0,9373	-0,9683	0,3315	0,1685	0,0704	<b>0,098</b>
6	-0,8984	-0,8984	-0,9280	0,3212	0,1788	0,0845	0,094
7	-0,8893	-0,8893	-0,9186	0,3186	0,1814	0,0986	0,083
8	-0,8893	-0,8893	-0,9186	0,3186	0,1814	0,1127	0,069
9	-0,8172	-0,8172	-0,8442	0,2996	0,2004	0,1268	0,074
10	-0,8172	-0,8172	-0,8442	0,2996	0,2004	0,1408	0,060
11	-0,7691	-0,7691	-0,7945	0,2852	0,2148	0,1549	0,060
12	-0,7451	-0,7451	-0,7697	0,2764	0,2236	0,1690	0,055
13	-0,7451	-0,7451	-0,7697	0,2764	0,2236	0,1831	0,041
14	-0,7451	-0,7451	-0,7697	0,2764	0,2236	0,1972	0,026
15	-0,7211	-0,7211	-0,7449	0,2704	0,2296	0,2113	0,018
16	-0,6971	-0,6971	-0,7201	0,2642	0,2358	0,2254	0,010
17	-0,6730	-0,6730	-0,6952	0,2549	0,2451	0,2394	0,006
18	-0,6730	-0,6730	-0,6952	0,2549	0,2451	0,2535	0,008
19	-0,6490	-0,6490	-0,6704	0,2486	0,2514	0,2676	0,016
20	-0,6490	-0,6490	-0,6704	0,2486	0,2514	0,2817	0,030
21	-0,6101	-0,6101	-0,6302	0,2357	0,2643	0,2958	0,031
22	-0,6101	-0,6101	-0,6302	0,2357	0,2643	0,3099	0,046
23	-0,6010	-0,6010	-0,6208	0,2324	0,2676	0,3239	0,056
24	-0,5769	-0,5769	-0,5960	0,2224	0,2776	0,3380	0,060
25	-0,5769	-0,5769	-0,5960	0,2224	0,2776	0,3521	0,075
26	-0,4808	-0,4808	-0,4967	0,1879	0,3121	0,3662	0,054
27	-0,4179	-0,4179	-0,4316	0,1664	0,3336	0,3803	0,047
28	-0,4087	-0,4087	-0,4222	0,1628	0,3372	0,3944	0,057
29	-0,3607	-0,3607	-0,3726	0,1443	0,3557	0,4085	0,053
30	-0,3367	-0,3367	-0,3478	0,1331	0,3669	0,4225	0,056
31	-0,3218	-0,3218	-0,3324	0,1293	0,3707	0,4366	0,066
32	-0,1925	-0,1925	-0,1989	0,0754	0,4246	0,4507	0,026
33	-0,1685	-0,1685	-0,1740	0,0675	0,4325	0,4648	0,032
34	-0,1536	-0,1536	-0,1586	0,0596	0,4404	0,4789	0,038
35	-0,1444	-0,1444	-0,1492	0,0557	0,4443	0,4930	0,049
36	-0,1444	-0,1444	-0,1492	0,0557	0,4443	0,5070	0,063
37	-0,1295	-0,1295	-0,1338	0,0517	0,4483	0,5211	0,073
38	-0,1204	-0,1204	-0,1244	0,0478	0,4522	0,5352	0,083
39	-0,0815	-0,0815	-0,0842	0,0319	0,4681	0,5493	0,081
40	-0,0334	-0,0334	-0,0345	0,0120	0,4880	0,5634	0,075
41	-0,0243	-0,0243	-0,0251	0,0080	0,4920	0,5775	0,085
42	0,0513	0,0513	0,0530	0,0199	0,5199	0,5915	0,072

43	0,0603	0,0603	0,0623	0,0239	0,5239	0,6056	0,082
44	0,0627	0,0627	0,0647	0,0239	0,5239	0,6197	0,096
45	0,1367	0,1367	0,1412	0,0557	0,5557	0,6338	0,078
46	0,1958	0,1958	0,2023	0,0793	0,5793	0,6479	0,069
47	0,2348	0,2348	0,2425	0,0948	0,5948	0,6620	0,067
48	0,2588	0,2588	0,2673	0,1026	0,6026	0,6761	0,073
49	0,3068	0,3068	0,3170	0,1217	0,6217	0,6901	0,068
50	0,3309	0,3309	0,3418	0,1331	0,6331	0,7042	0,071
51	0,3549	0,3549	0,3666	0,1406	0,6406	0,7183	0,078
52	0,4029	0,4029	0,4162	0,1591	0,6591	0,7324	0,073
53	0,4270	0,4270	0,4411	0,1700	0,6700	0,7465	0,076
54	0,4990	0,4990	0,5155	0,1950	0,6950	0,7606	0,066
55	0,5821	0,5821	0,6013	0,2258	0,7258	0,7746	0,049
56	0,5913	0,5913	0,6108	0,2291	0,7291	0,7887	0,060
57	0,6062	0,6062	0,6262	0,2324	0,7324	0,8028	0,070
58	0,6393	0,6393	0,6604	0,2454	0,7454	0,8169	0,072
59	0,7354	0,7354	0,7597	0,2734	0,7734	0,8310	0,058
60	0,8945	0,8945	0,9240	0,3212	0,8212	0,8451	0,024
61	0,9185	0,9185	0,9488	0,3264	0,8264	0,8592	0,033
62	0,9666	0,9666	0,9985	0,3389	0,8389	0,8732	0,034
63	0,9906	0,9906	1,0233	0,3461	0,8461	0,8873	0,041
64	1,1588	1,1588	1,1970	0,3830	0,8830	0,9014	0,018
65	1,2068	1,2068	1,2467	0,3925	0,8925	0,9155	0,023
66	1,2938	1,2938	1,3365	0,4082	0,9082	0,9296	0,021
67	1,9185	1,9185	1,9818	0,4761	0,9761	0,9437	0,032
68	1,9574	1,9574	2,0220	0,4783	0,9783	0,9577	0,021
69	2,3178	2,3178	2,3943	0,4936	0,9936	0,9718	0,022
70	2,9185	2,9185	3,0148	0,4987	0,9987	0,9859	0,013
71	3,2549	3,2549	3,3623	0,4996	0,9996	1,0000	0,000

Dari perhitungan, didapat nilai  $L$  hitung terbesar = 0,098 dengan taraf signifikan 0,05 adalah 0,105.  $L_{hitung} < L_{tabel}$ . Dengan demikian dapat disimpulkan data berdistribusi Normal.

## 2. Persamaan Regresi Linear Sederhana

Grafik Persamaan Regresi (4.6)



Pada persamaan regresi terdapat penghitungan  $a = 4,109$  dan  $b = 0,024$  dimasukkan dalam rumus persamaan regresi  $\hat{Y} = 4,109 - 0,024X$  diinterpretasikan bahwa variabel sikap dewasa (X) dengan perceraian (Y) diukur dengan instrumen yang telah diuji validitas dan reliabilitas

### 3. Uji Keberartian dan Uji Linearitas

Setelah ditemukan hasil dari persamaan regresi selanjutnya uji keberartian regresi pada taraf signifikan  $\alpha = 0,05$  didapat  $F_{hitung} = 19,98$  sedangkan  $F_{tabel} 3,99$  ternyata

$F_{hitung} > F_{tabel}$ , hal tersebut menunjukkan bahwa hubungan antara variabel x dan y adalah berarti. Selanjutnya uji kelinearan regresi pada taraf signifikan  $\alpha = 0,05$  didapat  $F_{hitung} = 0,91$  sedangkan  $F_{tabel} = 1,84$  dan ternyata  $F_{hitung} < F_{tabel}$  hal tersebut menunjukkan bahwa hubungan yang terjadi antara variabel x dan y adalah linier.

**Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi**

**Tabel 4.7**

Sumber Varians	dk	Jumlah Kuadrat (JK)	Rata-rata Jumlah Kuadrat (RJK)	$F_{hitung}$	$F_{tabel}$
Total	71	137,00			
Regresi (a)	1	52,41			
Regresi (b/a)	1	18,99	18,99	19,98	3,99
Sisa	69	65,60	0,95		
Tuna Cocok	42	38,43	0,92	0,91	1,84
Galat Kekeliruan	27	27,17	1,01		

### C. Pengujian Hipotesis

Untuk pengujian hipotesis digunakan analisis korelasi dengan taraf signifikansi  $\alpha = 0,05$ , data dari kedua variabel yang diperoleh secara keseluruhan untuk keperluan tersebut di atas tampak pada tabel dibawah ini:

**Tabel Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian**

**Tabel 4.8**



<b>No. Resp</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>Y<sup>2</sup></b>	<b>XY</b>
1	112	2	12544	4	224
2	87	0	7569	0	0
3	86	4	7396	16	344
4	73	1	5329	1	73
5	92	1	8464	1	92
6	113	2	12769	4	226
7	100	3	10000	9	300
8	104	1	10816	1	104
9	125	2	15625	4	250
10	126	2	15876	4	252
11	100	0	10000	0	0
12	117	0	13689	0	0
13	132	0	17424	0	0
14	134	0	17956	0	0
15	134	0	17956	0	0
16	137	0	18769	0	0
17	104	1	10816	1	104
18	137	0	18769	0	0
19	139	0	19321	0	0
20	140	0	19600	0	0
21	112	1	12544	1	112
22	116	1	13456	1	116
23	123	1	15129	1	123
24	124	1	15376	1	124
25	126	1	15876	1	126
26	128	1	16384	1	128
27	132	1	17424	1	132
28	133	1	17689	1	133
29	140	0	19600	0	0
30	140	0	19600	0	0
31	135	1	18225	1	135
32	141	0	19881	0	0
33	128	2	16384	4	256
34	129	2	16641	4	258
35	142	0	20164	0	0
36	143	0	20449	0	0
37	143	0	20449	0	0

38	144	0	20736	0	0
39	144	0	20736	0	0
40	146	0	21316	0	0
41	136	1	18496	1	136
42	147	0	21609	0	0
43	147	0	21609	0	0
44	151	0	22801	0	0
45	154	0	23716	0	0
46	138	1	19044	1	138
47	156	0	24336	0	0
48	139	1	19321	1	139
49	157	0	24649	0	0
50	163	0	26569	0	0
51	164	0	26896	0	0
52	140	1	19600	1	140
53	136	2	18496	4	272
54	126	3	15876	9	378
55	165	0	27225	0	0
56	165	0	27225	0	0
57	166	0	27556	0	0
58	142	1	20164	1	142
59	170	0	28900	0	0
60	170	0	28900	0	0
61	171	0	29241	0	0
62	143	1	20449	1	143
63	101	4	10201	16	404
64	126	4	15876	16	504
65	146	1	21316	1	146
66	154	1	23716	1	154
67	156	1	24336	1	156
68	138	2	19044	4	276
69	140	4	19600	16	560
70	160	1	25600	1	160
71	175	0	30625	0	0
<b>Jumlah</b>	<b>9603</b>	<b>61</b>	<b>1331739</b>	<b>137</b>	<b>7460</b>

Dari perhitungan seperti yang terlihat pada tabel di atas diperoleh  $\sum X$  (variabel bebas) sebesar 9603 dan  $\sum X^2$  sebesar 1331739 sedangkan  $\sum Y$  (variabel terikat) sebesar 61 dan  $\sum Y^2$  sebesar 137 serta hasil kali  $XY$  adalah 7460.

Dengan menggunakan data rumus Kolerasi Product Moment dari Pearson diperoleh koefisien korelasi variabel X (variabel bebas) dan variabel Y (variabel terikat)  $r_{xy}$  sebesar -0,474

## 5. Interpretasi Hasil Penelitian

### 1. Hasil Penelitian

Berdasarkan data yang diperoleh, maka dilakukan analisis data yang bertujuan untuk mengetahui keberadaan data dalam pengujian hipotesis penelitian. Langkah yang ditempuh dalam analisis data ini yaitu dengan menghubungkan dua jenis skor, yaitu skor kedewasaan dan skor angka perceraian. Rumus yang digunakan untuk menghubungkan skor kedua variabel tersebut adalah dengan menggunakan rumus koefisien kolerasi *Product Moment*.

Hasil Perhitungan diperoleh  $r_{hitung}$  sebesar -0,47. Apabila dikonsultasikan dengan  $r_{tabel}$  pada taraf signifikan  $\alpha = 0,05$  dan  $n = 71$  maka  $r_{tabel}$  sebesar 0,233. Berdasarkan hal tersebut, Pada perhitungan product moment di atas diperoleh  $r_{hitung}(r_{xy}) = -0,474$  karena  $\rho < 0$ , Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan yang negatif antara variabel X terhadap variabel Y. Oleh karena itu disimpulkan bahwa terdapat hubungan negatif antara kedewasaan dengan tingkat perceraian di Desa Dukuh Jeruk Kabupaten Indramayu.

Untuk mengetahui signifikannya tindaknya korelasi kedua variabel tersebut, maka koefisien korelasi tersebut dapat dikosultasikan dengan tabel “r” kritik *Product Moment*. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat tabel dibawah ini.

### Tabel Signifikasi Product Moment

Tabel 4.9

N	A	r <sub>hitung</sub>	r <sub>tabel</sub>	Kesimpulan
71	0,05	-0,47	0,233	H <sub>0</sub> Ditolak

Berdasarkan perhitungan diperoleh t<sub>hitung</sub> sebesar -4,47. Jika dikonsultasikan dengan t<sub>tabel</sub> pada taraf signifikan  $\alpha = 0,05$  dan dk = 69 maka diperoleh r<sub>tabel</sub> 1,67 dengan demikian t<sub>hitung</sub> lebih kecil dari t<sub>tabel</sub> (-4,47 < 1,67) hal ini menunjukkan bahwa kedua variabel mempunyai hubungan yang berarti.

### Tabel Uji – t

Tabel 4.10

N	A	r <sub>hitung</sub>	r <sub>tabel</sub>	Kesimpulan
71	0,05	-4,47	1,67	H <sub>0</sub> Ditolak

### D. Interpretasi Penelitian

Berdasarkan hasil analisis diatas, dapat dinyatakan bahwa terdapat hubungan berarti antara sikap dewasa dengan perceraian masyarakat desa Dukuh Jeruk, Indramayu, karena (-0,47 < 0,233). Selanjutnya dilakukan uji “t” , Jika

dikonsultasikan dengan  $t_{\text{tabel}}$  pada taraf signifikan  $\alpha = 0,05$  dan  $dk = 69$  maka diperoleh  $r_{\text{tabel}}$  1,67 dengan demikian  $t_{\text{hitung}}$  lebih kecil dari  $t_{\text{tabel}}$  ( $-4,47 < 1,67$ ) hal ini menunjukkan bahwa kedua variabel mempunyai hubungan yang berarti. Dapat dikatakan terdapat hubungan yang sedang antara kedewasaan dengan perceraian desa Dukuh Jeruk, Indramayu. Dapat dilihat dari tabel nilai koefisien kolerasi<sup>1</sup>

### Nilai Koefisien kolerasi

**Tabel 4.11**

Nilai koefisien	Maknanya
0,70 – keatas	Hubungan positif yang kuat
0,50 – 0,69	Hubungan positif yang mantap
0,30 – 0,49	Hubungan positif yang sedang
0,10 – 0,29	Hubungan positif yang tak berarti
0,0	Tidak ada hubungan
-0,01 - -0,09	Hubungan negatif tak berarti
-0,10 - -0,29	Hubungan negatif yang rendah
-0,30 - -0,49	Hubungan negatif yang sedang
-0,50 – 0,069	Hubungan negatif yang mantap
-0,70 – kebawah	Hubungan negatif yang kuat

<sup>1</sup> Abdullah, H.M maaruf, *Metodologi Penelitian Kuantitatif*, (Yogyakarta : Aswaja Pressindo, 2015) hlm, 296

Hasil penelitian menunjukkan bahwa kedewasaan rendah diikuti perceraian yang tinggi. Maka dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan kedewasaan dengan tingkat perceraian.

### **E. Keterbatasan Penelitian**

Penelitian ini telah membuktikan adanya hubungan secara signifikan sikap dewasa dengan perceraian. Namun meskipun penelitian ini telah berhasil menguji hipotesis yang diajukan, disadari bahwa penelitian ini tidak sepenuhnya sampai pada tingkat kebenaran mutlak sehingga tidak menutup kemungkinan untuk diadakan penelitian lanjutan. Keterbatasan yang ada dalam penelitian ini adalah:

1. Penelitian ini bukan penelitian eksperimental, melainkan korelasional. Sehingga hubungannya antar variabel dalam penelitian ini tidak bersifat hubungan kausal, dalam arti variabel sikap dewasa bukanlah penyebab satu – satunya meningkatnya angka perceraian di Indramayu.
2. Secara metodologi penelitian ini telah mengikuti prosedur ilmiah yang berlaku. Namun peneliti menyadari tentu masih ada kelemahan – kelemahan yang terdapat didalamnya. Bisa jadi dalam hal jumlah sampel dan teknik pengambilan sampelnya atau hal-hal lain yang luput dari kontrol atau ketelitian peneliti.
3. Keterbatasan jangkauan penelitian

Penelitian ini hanya menyangkut obyek penelitian yang sempit karena hanya satu daerah saja masih banyak daerah lain pun yang bercerai.