

BAB IV

PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN

A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian

1. Sejarah Desa

Pada zaman dahulu, sebelum Negara Republik Indonesia merdeka atau sekitar tahun 1942 M, Desa Karang Kepuh Kecamatan Bojonegara merupakan daerah yang sangat kental akan sejarah para pahlawan perjuangan. Letak geografis Desa Karang Kepuh yang dikelilingi oleh perbukitan sangat cocok bagi para pejuang sebagai basis atau medan gerilya yang dikenal dengan siasat “Gerilya”. Pada saat itu Desa Karang Kepuh dikepalai oleh seorang pemimpin yang harus mempunyai kelebihan terutama dalam hal olah Kanuragan dan ilmu agama yang disebut “Kepala Kuwuh”.

Setelah Negara Indonesia merdeka, Desa Karang Kepuh dipimpin oleh Kepala Pemerintahan yang disebut “Jaro”. Jaro dibantu oleh Kepala Dusun yang bertugas didaerah kampung masing-masing. Tugas Jaro saat itu berkutat pada masalah penarikan IPEDA (pajak) dari warga. Pajak yang terkumpul lalu disetorkan kepada pihak kecamatan dan selanjutnya akan didistribusikan kembali ke kampung-kampung berupa program-program pembangunan sarana dan prasarana yang disebut dana subsidi.

Setelah pemerintahan Desa berubah, sampai saat ini Desa dipimpin oleh seorang Kepala Desa yang dipilih langsung oleh masyarakat melalui PILKADES. Dalam menjalankan roda pemerintahannya Kepala Desa dibantu oleh Sekertaris Desa (SEKDES) dan Kepala Urusan (KAUR) dan Kepala Seksi (KASI).

Adapun pejabat Desa Kubang Kepuh adalah sebagai berikut:

- a. Tahun 1997-2002 Bapak H. Nurjaman sebagai kepala Desa (Lurah) dan Bapak Marga sebagai Sekertaris Desa (SEKDES)
- b. Tahun 2002-2007 Bapak H. Syahrudin sebagai Kepala Desa (Lurah) dan Bapak Rebidin sebagai Sekertaris Desa (SEKDES)
- c. Tahun 2007-2012 Bapak Junaidi sebagai Kepala Desa (Lurah) dan Bapak Ahsanul Muttaqin sebagai Sekertaris Desa (SEKDES)
- d. Tahun 2012-2017 Bapak Rajudin sebagai Kepala Desa (Lurah) dan Bapak Ahsanul Muttaqin sebagai Sekertaris Desa (SEKDES) yang sudah menjabat sebagai PNS

2. Demografi Desa

Pada penelitian ini, objek yang akan dijadikan dalam penelitian yaitu daerah Kampung Kubang Kepuh Desa Karang Kepuh Kecamatan Bojonegara Kabupaten Serang.

Secara administrasi, Desa Karang Kepuh terletak di Kecamatan Bojonegara dengan luas wilayah 251.70 ha dan berjarak 3.5 Km dari Ibukota Kecamatan serta berjarak 3.0 Km dari Ibukota Kabupaten Serang. Dengan batas wilayah administrasi sebagai berikut :

- a. Desa Ukirsari (Sebalah Utara)
- b. Desa Mangkunegara (Sebelah Selatan)
- c. Desa Lambangsari (Sebelah Barat)
- d. Desa Bojonegara (Sebalah Timur)

Wilayah Desa Karang Kepuh terbagi atas 14 RT dan 8 RW dengan pembagian wilayah RT/RW sebagai berikut :¹

- a. RW 01-04 Dusun I yang membawahi 8 RT
- b. RW 05 Dusun II yang membawahi 1 RT
- c. RW 06 Dusun III yang membawahi 1 RT
- d. RW 07 Dusun IV yang membawahi 2 RT
- e. RW 08 Dusun V yang membawahi 2 RT

Tabel 4.1

Data Penduduk Desa Karang Kepuh Pada Tahun 2016

No	Keterangan	Jumlah
1.	Jumlah penduduk	4577
	a. Jumlah laki-laki	2303
	b. Jumlah perempuan	2274
2.	Jumlah KK (Kepala Keluarga)	1550

¹ Sumber : Data kecamatan desa Karang Kepuh

No	Keterangan	Jumlah
3.	Jumlah penduduk berdasarkan pendidikan akhir	
	a. Tidak/ belum sekolah	286
	b. Belum tamat SD	287
	c. Tamat SD	1531
	d. SLTP/ sederajat	404
	e. SLTA/ sederajat	205
	f. S1	39
4.	Agama Islam	4577
5.	Mata pencaharian	
	a. Petani	503
	b. Pedagang	73
	c. PNS	21
	d. Petukang	33
	e. Guru	57
	f. Bidan/ perawat	2
	g. TNI/ POLRI	2
	h. Pensiun	1
	i. Sopir	17
	j. Buruh	448
	k. Jasa persewaan	125
	l. Pegawai swasta	3

Sumber : Data Kecamatan Desa Karang Kepuh

Tabel 4.2

Karakteristik Responden Berdasarkan Umur

No	Usia Tahun	Jumlah Orang
1	15-30 tahun	23 orang
2	31-40 tahun	42 orang
3	41-50 tahun	35 orang
4	> 50 tahun	20 orang
5	Total	120 orang

Sumber : Data Kecamatan Desa Karang Kepuh

Berdasarkan tabel diatas, dapat dilihat bahwa responden didominasi oleh usia 31-40 tahun dengan jumlah sebanyak 42 orang. Sedangkan usia 15-30 tahun sebanyak 23 orang, usia 41-50 tahun sebanyak 35 orang dan usia > 50 tahun sebanyak 20 orang.

Sistem pengupahan yang dilakukan pemilik pabrik kepada para pengrajin yaitu setiap pengrajin yang mampu memproduksi sebanyak 10.000 bata merah yang sudah matang dan siap untuk didistribusikan maka akan diupah sebesar Rp. 1,5 juta.

B. Rekapitulasi Data Hasil Kuesioner

Pengaruh tingkat pendapatan masyarakat akan dilihat dari variabel *home industry* bata merah. Berikut adalah hasil (*output*) kuesioner yang dibagi kepada 120 responden pengrajin bata merah.

Tabel 4.3

Rekapitulasi Hasil Kuesioner

Data Skor Variabel “*Home Industry* Bata Merah”

(Variabel X)

No Resp	No Pertanyaan										Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	47
2	4	3	4	5	4	4	5	3	3	5	40
3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43
4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	44

No Resp	No Pertanyaan										Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5	4	4	5	4	3	4	4	4	5	5	42
6	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	46
7	4	3	4	5	4	4	5	3	4	5	41
8	5	4	5	4	3	4	4	4	4	5	42
9	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	41
10	5	4	5	4	3	4	5	4	4	5	43
11	4	3	4	5	4	4	5	3	3	5	40
12	4	3	4	5	4	4	5	3	4	5	41
13	5	4	5	4	3	4	5	4	4	5	43
14	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	40
15	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	47
16	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43
17	5	4	5	4	3	4	5	4	4	5	43
18	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	40
19	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	47
20	4	4	5	4	4	5	5	3	3	5	42
21	4	3	4	5	4	4	5	3	4	5	41
22	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	47
23	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43
24	4	4	5	4	4	5	5	3	3	5	42
25	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43
26	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	40
27	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	47
28	4	4	5	4	4	5	5	3	3	5	42
29	4	3	4	5	4	4	5	3	4	5	41
30	4	3	4	5	4	4	5	3	4	5	41
31	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	40
32	4	3	4	5	4	4	5	3	4	5	41
33	4	3	4	5	4	4	5	3	4	5	41
34	4	3	4	5	4	4	5	3	4	5	41
35	5	4	3	4	5	5	4	3	4	4	41

No Resp	No Pertanyaan										Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
36	4	4	5	5	3	4	5	3	4	4	41
37	4	5	5	5	4	3	3	5	4	5	43
38	5	4	4	3	5	4	5	4	4	5	43
39	4	4	5	3	3	4	5	3	5	4	40
40	5	4	4	3	5	4	5	4	4	5	43
41	4	4	5	3	3	4	5	3	5	4	40
42	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
43	5	5	4	5	3	4	5	5	4	4	44
44	5	5	4	3	4	5	4	5	5	4	44
45	5	5	5	5	4	4	5	4	3	4	44
46	5	4	4	5	4	3	5	4	4	5	43
47	5	4	5	3	4	5	4	3	4	5	42
48	5	5	4	5	4	5	3	4	5	4	44
49	5	4	4	5	4	5	3	4	5	3	42
50	4	4	5	4	3	4	5	4	5	4	42
51	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	46
52	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	46
53	1	5	4	5	5	5	4	4	3	5	41
54	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	45
55	5	4	5	3	5	3	5	3	5	5	43
56	5	5	5	4	5	4	5	5	2	5	45
57	5	4	4	5	5	4	5	4	3	5	44
58	1	4	5	4	3	5	4	4	5	5	40
59	4	4	5	3	4	5	5	2	3	4	39
60	5	5	3	4	2	4	4	4	5	5	41
61	4	1	4	5	4	4	4	5	5	4	40
62	5	4	5	4	2	5	5	4	5	5	44
63	4	5	2	2	4	4	3	5	5	3	37
64	4	4	5	5	5	5	4	3	4	4	43
65	5	4	4	1	5	5	1	4	3	4	36
66	5	3	4	3	4	5	3	3	4	5	39

No Resp	No Pertanyaan										Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
67	5	2	4	5	4	1	5	4	5	5	40
68	2	5	3	4	4	5	3	4	4	3	37
69	3	4	5	4	5	5	4	5	5	4	44
70	4	3	5	5	5	5	5	4	3	5	44
71	5	4	3	5	5	5	2	4	3	4	40
72	4	4	5	4	3	5	5	4	4	4	42
73	5	5	3	5	5	5	3	3	3	4	41
74	1	5	2	4	3	4	4	5	3	4	35
75	5	5	3	5	5	4	4	5	4	4	44
76	4	5	4	5	4	3	4	5	3	5	42
77	5	4	5	4	5	3	4	5	5	3	43
78	5	5	5	3	5	5	4	5	4	5	46
79	5	5	5	4	2	4	4	4	5	3	41
80	4	5	4	5	3	5	4	4	5	4	43
81	5	5	4	5	5	4	3	5	5	4	45
82	5	2	5	1	5	2	5	5	5	5	40
83	4	3	5	5	5	1	4	5	4	4	40
84	5	5	5	1	4	5	5	4	5	5	44
85	5	3	4	5	5	4	5	3	5	4	43
86	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	44
87	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
88	4	5	5	4	1	3	4	5	5	4	40
89	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	47
90	4	4	5	3	2	4	5	3	2	3	35
91	5	4	4	3	3	2	5	3	4	3	36
92	5	5	3	4	2	4	4	4	5	5	41
93	4	1	4	5	4	4	4	5	5	4	40
94	5	4	5	4	2	5	5	4	5	5	44
95	4	5	2	2	4	4	3	5	5	3	37
96	4	4	5	5	5	5	4	3	4	4	43
97	5	4	4	1	5	5	1	4	3	4	36

No Resp	No Pertanyaan										Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
98	5	3	4	3	4	5	3	3	4	5	39
99	5	2	4	5	4	1	5	4	5	5	40
100	2	5	3	4	4	5	3	4	4	3	37
101	3	4	5	4	5	5	4	5	5	4	44
102	4	3	5	5	5	5	5	4	3	5	44
103	5	4	3	5	5	5	2	4	3	4	40
104	4	4	5	4	3	5	5	4	4	4	42
105	5	5	3	5	5	5	3	3	3	4	41
106	1	5	2	4	3	4	4	5	3	4	35
107	5	5	3	5	5	4	4	5	4	4	44
108	4	5	4	5	4	3	4	5	3	5	42
109	5	4	5	4	5	3	4	5	5	3	43
110	5	5	5	3	5	5	4	5	4	5	46
111	5	5	5	4	2	4	4	4	5	3	41
112	4	5	4	5	3	5	4	4	5	4	43
113	5	5	4	5	5	4	3	5	5	4	45
114	5	2	5	1	5	2	5	5	5	5	40
115	4	3	5	5	5	1	4	5	4	4	40
116	5	5	5	1	4	5	5	4	5	5	44
117	5	3	4	5	5	4	5	3	5	4	43
118	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	44
119	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
120	4	5	5	4	1	3	4	5	5	4	40

Sumber : Hasil Pengolahan Ms. Exel

Tabel 4.4
Rekapitulasi Hasil Kuesioner
Data Skor Variabel “Tingkat Pendapatan”
(Variabel Y)

No Resp	No Pertanyaan										Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	45
2	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	45
3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42
4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	44
5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
6	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
7	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	43
8	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
9	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	44
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42
12	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	43
13	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42
14	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	43
15	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	44
16	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
17	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42
18	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	45
19	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	45
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	47
22	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	45
23	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	46
24	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	45

No Resp	No Pertanyaan										Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
27	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	45
28	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
29	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	47
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	45
32	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	44
33	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	43
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	45
36	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	47
37	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	45
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	45
40	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
41	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	43
42	4	3	4	5	4	5	5	5	4	5	44
43	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	48
44	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5	46
45	5	5	4	4	3	4	4	4	5	5	43
46	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	43
47	4	3	5	5	5	5	4	5	5	5	46
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
49	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	45
50	5	4	4	3	5	4	4	4	4	5	42
51	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
52	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	47
53	4	3	5	5	4	5	4	5	5	4	44
54	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	46
55	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	45
56	4	5	5	3	5	5	4	3	5	5	44
57	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	45
58	5	3	5	5	4	5	5	5	5	4	46

No Resp	No Pertanyaan										Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
59	4	4	5	4	5	4	3	4	5	5	43
60	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
61	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	46
62	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
63	1	4	5	5	5	5	5	4	3	4	41
64	5	3	5	5	4	4	4	3	5	5	43
65	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	44
66	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	47
67	5	4	5	4	5	4	3	5	5	4	44
68	3	4	5	3	5	5	5	4	4	5	43
69	4	5	4	4	4	5	5	4	3	5	43
70	5	2	4	3	5	3	5	4	4	3	38
71	5	4	4	3	5	5	4	5	4	5	44
72	3	5	5	5	4	4	4	5	5	3	43
73	5	4	4	2	5	5	5	5	5	5	45
74	4	3	4	5	4	5	4	5	4	4	42
75	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	46
76	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	45
77	4	3	5	5	4	4	4	5	5	4	43
78	5	4	5	5	5	4	5	5	3	5	46
79	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	47
80	5	3	4	4	5	4	4	4	4	5	42
81	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	47
82	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	46
83	5	4	4	4	4	5	3	4	5	5	43
84	4	5	4	5	3	5	4	5	5	5	45
85	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	47
86	4	3	5	5	4	4	4	5	5	5	44
87	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	46
88	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
89	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	46

No Resp	No Pertanyaan										Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
90	4	4	3	5	3	4	4	3	5	3	38
91	5	5	4	3	5	3	3	4	5	4	41
92	4	4	3	5	3	4	4	3	5	3	38
93	5	5	4	3	5	3	3	4	5	4	41
94	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
95	1	4	5	5	5	5	5	4	3	4	41
96	5	3	5	5	4	4	4	3	5	5	43
97	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	44
98	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	47
99	5	4	5	4	5	4	3	5	5	4	44
100	3	4	5	3	5	5	5	4	4	5	43
101	4	5	4	4	4	5	5	4	3	5	43
102	5	2	4	3	5	3	5	4	4	3	38
103	5	4	4	3	5	5	4	5	4	5	44
104	3	5	5	5	4	4	4	5	5	3	43
105	5	4	4	2	5	5	5	5	5	5	45
106	4	3	4	5	4	5	4	5	4	4	42
107	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	46
108	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	45
109	4	3	5	5	4	4	4	5	5	4	43
110	5	4	5	5	5	4	5	5	3	5	46
111	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	47
112	5	3	4	4	5	4	4	4	4	5	42
113	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	47
114	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	46

No Resp	No Pertanyaan										Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
115	5	4	4	4	4	5	3	4	5	5	43
116	4	5	4	5	3	5	4	5	5	5	45
117	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	47
118	4	3	5	5	4	4	4	5	5	5	44
119	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	46
120	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49

Sumber : Hasil Pengolahan Ms. Exel

C. Teknik Analisis Data

1. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas digunakan untuk mengetahui konsistensi alat ukur, apakah alat ukur yang digunakan dapat diandalkan untuk tetap konsisten jika pengukuran tersebut diulang. Reliabilitas konstruk variabel dikatakan baik jika memiliki nilai *Alpha Cronbach's* > 60 .

Tabel 4.5

Uji Reliabilitas Variabel X dan Y

Variabel X

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.570	11

Variabel Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.656	11

Tabel 4.6

Hasil Uji Reliabilitas Variabel X dan Variabel Y

Variabel	Alpha _{hitung}	Alpha _{kritis}	keterangan
<i>Home Industry</i> bata merah (X)	0,570	0,60	Cukup reliabel
Tingkat pendapatan (Y)	0,656	0,60	Reliabel

Sumber : hasil perhitungan SPSS 16.0

2. Uji Validitas

Uji validitas dilakukan untuk mengetahui tingkat kevalidan suatu item. Sudah dijelaskan sebelumnya bahwa ketentuan pengujian validitas adalah apabila $r_{hitung} > r_{tabel}$, maka indikator dinyatakan valid dan sebaliknya apabila $r_{hitung} < r_{tabel}$, maka indikatornya dinyatakan tidak valid.

Uji validitas dihitung dengan membandingkan nilai r_{hitung} dengan r_{tabel} , jika $r_{hitung} >$ dari r_{tabel} (pada taraf signifikansi 5%) maka pernyataan tersebut dinyatakan valid. Berikut hasil pengolahan SPSS 16.0 yaitu :

a. Variabel X (*Home Industry* Bata merah)

Hasil uji validitas variabel X (*Home Industry* Bata merah) menggunakan SPSS 16.0 adalah sebagai berikut :

Tabel 4.7
Hasil Uji Validitas Variabel X

No Pertanyaan	r Hitung	r Tabel	Keterangan
1	0,456	0,172	valid
2	0,180	0,172	valid
3	0,357	0,172	valid
4	0,350	0,172	valid
5	0,431	0,172	valid
6	0,297	0,172	valid
7	0,277	0,172	valid
8	0,323	0,172	valid
9	0,272	0,172	valid
10	0,337	0,172	valid

Sumber : Hasil Perhitungan SPSS 16.0

Berdasarkan hasil pengolahan data SPSS 16.0 dapat diketahui bahwa hasil uji r hitung pada setiap pertanyaan lebih besar dari r tabel pada taraf signifikan 5% dengan diuji 2 sisi (2-tailed) dengan jumlah responden 91 maka diperoleh r tabel sebesar 0,172 (lihat pada lampiran r tabel). Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa semua item pertanyaan yang digunakan dalam kuesioner *home industry* bata merah adalah valid.

b. Variabel Y (Tingkat Pendapatan)

Hasil uji validitas variabel Y (Pendapatan) menggunakan SPSS 16.0 adalah sebagai berikut :

Tabel 4.8
Hasil Uji Validitas Variabel Y

No Pertanyaan	r Hitung	r Tabel	Keterangan
1	0,316	0,172	Valid
2	0,400	0,172	Valid
3	0,474	0,172	Valid
4	0,228	0,172	Valid
5	0,365	0,172	Valid
6	0,444	0,172	Valid
7	0,447	0,172	Valid
8	0,610	0,172	Valid
9	0,434	0,172	Valid
10	0,394	0,172	Valid

Sumber : Hasil Perhitungan SPSS 16.0

Berdasarkan hasil pengolahan data SPSS 16.0 dapat diketahui bahwa hasil uji r hitung pada setiap pertanyaan lebih besar dari r tabel pada taraf signifikan 5% dengan diuji 2 sisi (2-tailed) dengan jumlah responden 91 maka diperoleh r tabel sebesar 0,172. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa semua item pertanyaan yang digunakan dalam kuesioner tingkat pendapatan adalah valid.

3. Uji Normalitas

Tabel 4.9
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

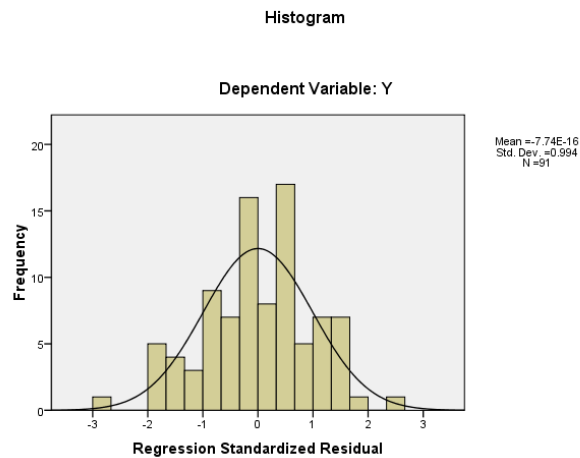
		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.29761957
Most Extrem Differences	Absolute	.055
	Positive	.038
	Negative	-.055
Kolmogorov-Smirnov Z		.527
Asymp. Sig. (2-tailed)		.944

a. Test distribution is Normal.

Sumber : Hasil Perhitungan SPSS 16.0

Berdasarkan uji normalitas dengan kolmogrov-smirnov test diperoleh nilai K-SZ sebesar 0,527 dan nilai sig sebesar 0,944 lebih besar dari 0,05. Maka dapat disimpulkan bahwa data berdistribusi normal.

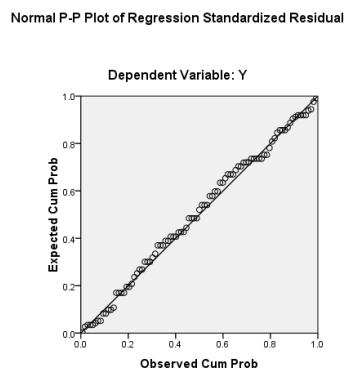
Salah satu untuk mengetahui normalitas adalah dengan melihat histogram. Uji normalitas dari gambar histogram dibawah ini dapat dilihat model berdistribusi normal dengan bentuk lonceng.

Gambar 4.1

Sumber : Hasil Perhitungan SPSS 16.0

Berdasarkan grafik di atas dapat disimpulkan bahwa grafik histogram memberikan pola berdistribusi normal berbentuk lonceng, maka model regresi memenuhi asumsi normalitas.

Selain itu, untuk menguji kenormalitasan dapat juga dengan melihat plot probabilitas normal. Dengan plot ini masing-masing nilai pengamatan dipasang dengan nilai harapan pada distribusi normal.

Gambar 4.2

Sumber : Hasil Perhitungan SPSS 16.0

Berdasarkan grafik diatas Normal P-P plot menunjukkan pola grafik yang normal, terlihat dari titik-titik distribusi data yang terletak disekitar garis lurus diagonal dan penyebarannya mengikuti garis diagonal atau normal probability plot, maka dapat disimpulkan bahwa model regresi memenuhi asumsi normalitas.

4. Analisis Regresi Linear Sederhana

Tabel 4.10

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	34.711	3.881		8.944	.000
X	.221	.092	.247	2.404	.018

a. Dependent Variable: Y

Sumber : Hasil Perhitungan SPSS 16.0

Berdasarkan tabel di atas dapat diperoleh persamaan regresi sederhana yaitu:

$$Y = 34.711 + 0.221 X$$

Dengan persamaan regresi tersebut dapat disimpulkan bahwa :

- a. Konstanta sebesar 34.711 menyatakan bahwa ketika *home industry* bata merah (X) nilainya 0 (nol), maka tingkat pendapatan (Y) sebesar 34.711
- b. Koefisien regresi variabel X sebesar 0.221 menyatakan bahwa setiap kenaikan satu poin maka akan meningkatkan tingkat pendapatan (Y) sebesar 0.221.

5. Uji Hipotesis (Uji t)

Tabel 4.11
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	34.711	3.881		8.944	.000
X	.221	.092	.247	2.404	.018

a. Dependent Variable: Y

Sumber : Hasil Perhitungan SPSS 16.0

Untuk menguji variabel *home industry* bata merah dengan langkah-langkah sebagai berikut :

1. Merumuskan Hipotesis Statistik

Ho : tidak terdapat pengaruh yang signifikan antara *home industry* bata merah terhadap tingkat pendapatan masyarakat

Ha : terdapat pengaruh yang signifikan antara *home industry* bata merah terhadap tingkat pendapatan masyarakat

2. Menentukan t Tabel

Menentukan taraf nyata (α) = 0,05. Derajat kebebasan (df) = $n-k-1$ atau $df = 120-1-1 = 118$ maka dapat disimpulkan bahwa nilai t tabel sebesar 1,657.

3. Menentukan Besarnya t Hitung

4. Besarnya dicari dengan bantuan program SPSS 16.0 maka dapat diperoleh hasil 2,404.

5. H_0 diterima apabila t hitung $<$ t tabel atau nilai signifikansi $>$ α (0,05).

H_0 ditolak apabila t hitung $>$ t tabel atau nilai signifikansi $<$ α (0,05).

Karena t tabel 1,657 dan nilai t hitung 2,404 oleh karena itu t hitung $>$ t tabel ($2,404 > 1,657$) maka H_0 ditolak, artinya adanya pengaruh secara signifikan antara *home industry* bata merah terhadap Tingkat Pendapatan masyarakat.

Jadi dalam kasus ini dapat disimpulkan bahwa *home industry* bata merah berpengaruh terhadap Tingkat Pendapatan Masyarakat.

6. Analisis Koefisien Korelasi

Tabel 4.12
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.247 ^a	.061	.050	2.310	1.837

a. Predictors: (Constant), X

b. Dependent Variable: Y

Sumber : Hasil Perhitungan SPSS 16.0

Berdasarkan hasil analisis dengan menggunakan SPSS 16.0 diperoleh koefisien korelasi r adalah 0,247 menyatakan bahwa hubungan variabel *independen* (*home industry* bata merah) terhadap variabel *dependen* (tingkat pendapatan) sebesar 25%. Hal ini

menunjukkan bahwa terjadi hubungan rendah antara *home industry* bata merah terhadap tingkat pendapatan karena berada pada interval 0,20-0,39 (rendah).

7. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Tabel 4.13
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.247 ^a	.061	.050	2.310	1.837

a. Predictors: (Constant), X

b. Dependent Variable: Y

Sumber : Hasil Perhitungan SPSS 16.0

Berdasarkan tabel di atas dapat dinilai *R Square* sebesar 0,061. Selanjutnya digunakan perhitungan Koefisien Determinasi (KD), yaitu :

$$\begin{aligned} \text{KD} &= R^2 \times 100\% \\ &= 0,061 \times 100\% \\ &= 6,1\% \end{aligned}$$

Dari perhitungan diatas berarti *home industry* bata merah dalam menerangkan variabel tingkat pendapatan sebesar 6,1% yang artinya variabel *home industry* bata merah (X) mempengaruhi variabel tingkat pendapatan (Y) sebesar 6,1% dan sisanya sebesar 93,9% dipengaruhi oleh variabel lain diluar penelitian ini.

D. Pembahasan Hasil Penelitian

Berdasarkan penelitian yang dilakukan oleh peneliti, dari data yang diperoleh kemudian dilakukan pengolahan data untuk mengetahui apakah ada pengaruh yang signifikan antara *home industry* bata merah terhadap tingkat pendapatan masyarakat dan seberapa besar pengaruh *home industry* bata merah terhadap tingkat pendapatan masyarakat Kampung Kubang Kepuh Kecamatan Bojonegara Kabupaten Serang. Hasil analisis data terlihat bahwa nilai t_{hitung} sebesar 2,404 dan nilai t_{tabel} sebesar 1,657. Jika $t_{hitung} < t_{tabel}$ maka H_0 diterima dan H_a ditolak, atau apabila $t_{hitung} > t_{tabel}$ maka H_0 ditolak dan H_a diterima. Hasil uji t diperoleh nilai t_{hitung} sebesar 2,404 dan t_{tabel} sebesar 1,657, yang artinya bahwa nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($2,404 > 1,657$) maka H_0 ditolak dan H_a diterima. Hal ini menyatakan bahwa korelasi variabel *home industry* bata merah mempengaruhi tingkat pendapatan masyarakat atau dapat dikatakan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara *home industry* bata merah (X) dengan tingkat pendapatan masyarakat (Y). Dari hasil analisa diperoleh nilai koefisien determinasi (R^2) adalah sebesar 0,061. Hal ini berarti variabel *home industry* bata merah (X) dapat mempengaruhi variabel tingkat pendapatan masyarakat (Y) sebesar 6,1% dan sisanya sebesar 93,9% dipengaruhi oleh variabel lain diluar penelitian ini.

Dari penelitian ini dapat dikatakan bahwa *home industry* bata merah mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap tingkat pendapatan masyarakat. Dengan hubungan variabel *home industry* bata merah terhadap tingkat pendapatan masyarakat memiliki hubungan yang rendah karena berada pada interval 0,20-0,39 (rendah).