

BAB III

PENYAJIAN DATA

Dalam bab ini akan disajikan data–data yang berhasil diperoleh dari lapangan, baik berupa data kuantitatif maupun kualitatif. Data kuantitatif yang telah terkumpul kemudian akan disajikan dalam bentuk tabel tunggal, guna memberikan gambaran atau deskripsi mengenai situasi dan kondisi masyarakat yang ada pada desa Pajaran, Kecamatan Rembang, Kabupaten Pasuruan. Untuk data kualitatif, data tersebut diperoleh dengan metode wawancara dengan responden yang bertujuan untuk memperkaya analisa data kuantitatif.

Pada penelitian ini, jumlah sampel yang diteliti dan dijadikan responden adalah sebanyak 96 orang. Semua disebarakan kepada masyarakat yang tinggal di desa tersebut.

A. Deskripsi Umum

A. 1. Letak Geografis, Luas Wilayah dan Jumlah Penduduk

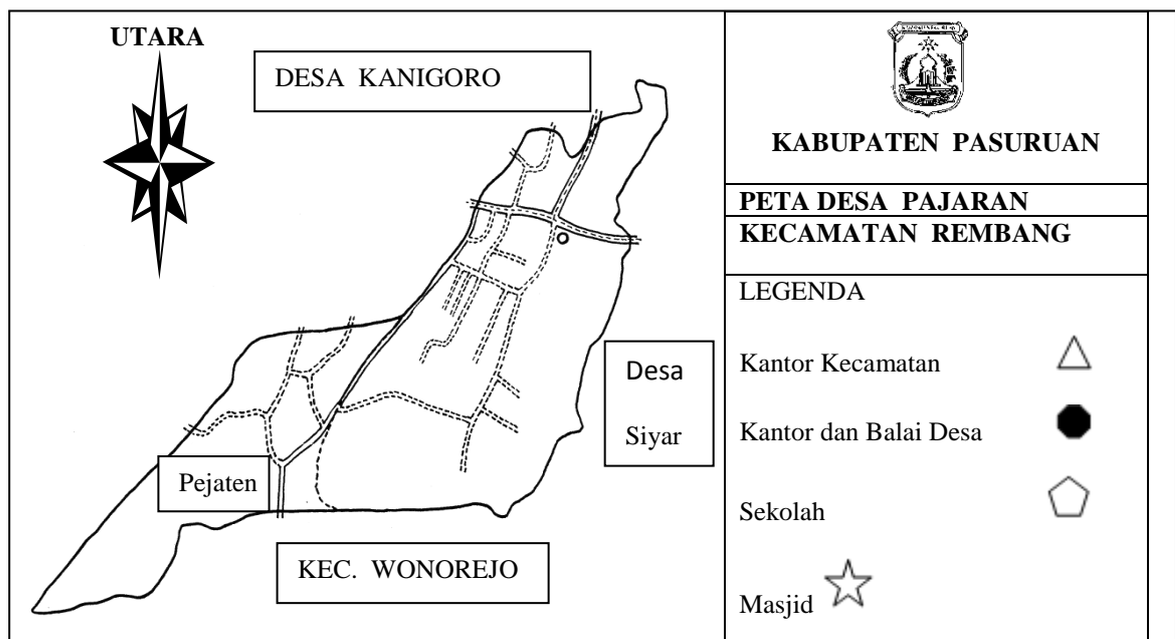
Kabupaten Pasuruan merupakan sebuah kabupaten yang berada di Provinsi Jawa Timur. Kabupaten Pasuruan ini merupakan kabupaten yang sangat penting. Selain penting kabupaten Pasuruan ini memiliki letak yang sangat Strategis sebelah Utara berbatasan laut Madura, Kabupaten Sidoarjo dan Surabaya. Sebelah Selatan berbatasan dengan kabupaten Malang, Kepanjen. Sedangkan, sebelah Timur berbatasan langsung dengan Kabupaten Probolinggo, Situbondo. Dan Sebelah Barat berbatasan langsung dengan Kota Mojokerto. Karena letaknya sangat strategis yaitu

sebagai akses penghubung antara kota Surabaya-Banyuwangi/Bali dan juga penghubung kota Surabaya-Malang.

Sedangkan untuk Desa Pajaran sendiri merupakan sebuah desa yang berada pada sebuah kecamatan Rembang, kabupaten Pasuruan. Kecamatan Rembang sendiri terletak di Barat Daya dari kota Pasuruan atau lebih tepatnya berada di sebelah kecamatan Bangil, Pasuruan. Untuk menempuhnya jarak tempuh dari Surabaya ke kecamatan Rembang sekitar ± 2 jam.

Untuk luas wilayah Desa Pajaran adalah sekitar 263.185 km². Dan luas wilayah tersebut terbagi atas 2 Dusun, yaitu Dusun Pajaran 1 dan Pajaran 2. Dan untuk setiap dusunnya terdiri dari 10 Rukun Tetangga untuk di daerah Paajaran I dan 9 Rukun Tetangga untuk di daerah Dusun Pajaran II Berikut ini adalah gambar peta lokasi objek yang berada di desa Pajaran.

Gambar 1. Peta Lokasi Desa Pajaran, Kecamatan Rembang, Kabupaten Pasuruan



Sumber berasal dari data Balai Desa Pajaran, Kecamatan Rembang, Kabupaten Pasuruan

Selain luas wilayah dan batas-batas desa yang dijelaskan di atas. Desa Pajaran sendiri memiliki luas pertanian dengan pembagian luas sebagai berikut :

Tabel 3.1 : Potensi Sumber Daya Alam

Lahan Pertanian	Luas Wilayah
Sawah	79. 615 km
Ladang Tegalan	78. 917 km
Pemukiman	87.514 km
Hutan dan lahan kosong	17. 139

Sumber berasal dari data Balai Desa Pajaran, Kecamatan Rembang, Kabupaten Pasuruan

Dan untuk jumlah penduduk asli yang tinggal menetap di Desa Pajaran, kecamatan Rembang, Kabupaten Pasuruan itu sendiri adalah sekitar 4.427 jiwa, yang diantaranya sebagai berikut :

Tabel 3.2 : Potensi Sumber Daya Manusia

Umur	Jenis Kelamin	
	Laki-laki	Perempuan
0-5 tahun	175	159
6-12 tahun	367	398
13-16 tahun	419	475
17-25 tahun	395	416
26-40 tahun	475	469
40 tahun keatas	346	333
Total Keseluruhan	2177	2250

Sumber berasal dari data Balai Desa Pajaran, Kecamatan Rembang, Kabupaten Pasuruan

Berdasarkan dari data administrasi pemerintahan desa yang terbaru tahun 2014. Jumlah penduduk desa Pajaran adalah terdiri dari 811 KK. Dengan jumlah total 4.427 jiwa, dengan rincian 2.177 jiwa jumlah laki-laki dan 2.250 jiwa jumlah perempuan, bahwa penduduk usia produktif pada usia 17 – 40 tahun keatas Desa Pajaran sekitar 2.434 jiwa.

A. 2. Mata Pencaharian

Penduduk Desa Pajaran termasuk dalam kategori sumber daya manusia yang memiliki semangat kerja yang diimbangi dengan religiusitas yang tinggi. Pada usia yang tergolong masa muda Desa Pajaran mayoritas telah memiliki pekerjaan dan jarang yang jadi pengangguran. Karena etos kerja yang tinggi dan kurangnya lapangan pekerjaan di daerah pedesaan inilah yang mendorong kebanyakan para pemuda desa sebagian pergi merantau demi mencari penghidupan di daerah orang. Ada juga yang tetap tinggal di desa dengan bekerja sebagai petani, peternak dan sebagainya. Berikut ini adalah tabel mata pencaharian masyarakat desa Pajaran, kecamatan Rembang, Kabupaten Pasuruan, yaitu sebagai berikut :

Tabel. 3.3. Mata Pencaharian Masyarakat Desa Pajaran

Mata Pencaharian	Jenis Kelamin	
	Laki-Laki	Perempuan
Bertani	296	273
Peternak	271	231
PNS	156	69
Rumah Tangga/Serabutan	96	239
Pedagang	107	123

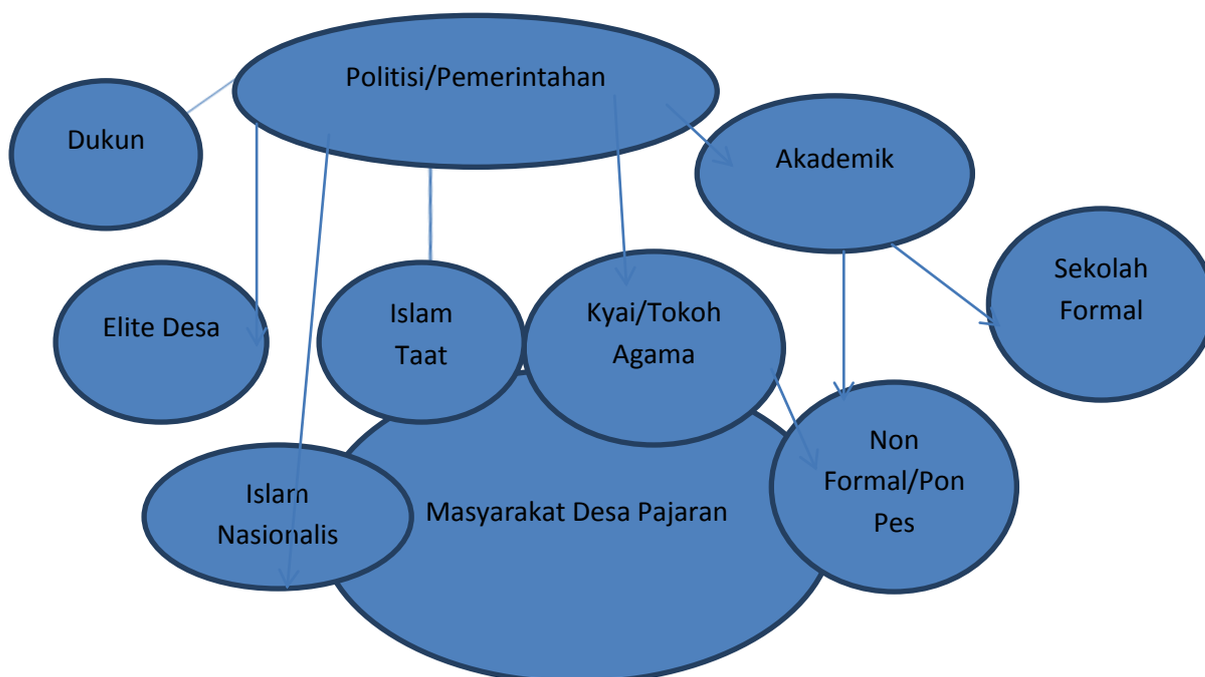
Karyawan Swasta	243	229
Pelajar	47	54
Total Keseluruhan	1.216	1.218

Sumber berasal dari data Balai Desa Pajaran, Kecamatan Rembang, Kabupaten Pasuruan

A. 3. Tingkat Keagamaan

Untuk segi keagamaan masyarakat Desa Pajaran seluruh warganya beragama Islam. Untuk pemahaman agama yang didapat oleh warga Desa Pajaran sudah sangat baik, terbukti dari kebiasaan yang dilakukan oleh warganya, seperti tahlilan yang diadakan setiap minggunya, Perayaan Hari Besar Islam (PHBI), adanya TPQ/TPA, pondok Salafiyah, dan adanya beberapa infrastruktur seperti masjid dan mushola-mushola. Namun ada juga adat istiadat yang masih dianut seperti sedekah bumi, yang dilakukan setiap bulan April. Selain itu juga masyarakat desa Pajaran mayoritas penganut agama Nahdhotul Ulama (NU) dan minoritas Wahidiyah. Hal ini bisa dilihat dalam gambaran diagram venn keagamaan, sebagai berikut:

Gambar 2 : Diagram Alur Keagamaan Desa Pajaran



Untuk fasilitas masjid di Desa Pajaran terdapat 8 masjid, sedangkan untuk mushola berjumlah 18 mushola. Yang terletak di masing-masing RT (Rukun Tetangga). Untuk masing-masing mushola dan masjidnya memiliki jama'ah yang memenuhi musola dan masjid.

Untuk TPQ (Taman Pendidikan al-Qur'an) di desa Pajaran ini hanya ada sedikit hanya ada 3 tempat. Karena semua aktivitas kegiatan agama seperti TPQ, pengajian untuk anak-anak dan remaja dipusatkan pada tiga pondok Salafiyah.

Untuk jama'ah tahlil di Desa Pajaran ini ada 2, pertama jama'ah ibu-ibu dan yang kedua jama'ah bapak-bapak. Jadwal yang ada untuk setiap RT-nya berbeda-beda. Untuk jama'ah ibu-ibu ada Minggu malam Senin buat ibu-ibu RT 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10 dan 11 di dusun Pajaran I Senin malam Selasa RT 5, 12, 13, 14, 15 dan 19 di dusun Pajaran II dan Rabu malam Kamis di RT 1, 16, 17 dan 18 ada di dusun Pajaran II. Tempat yang dipilih untuk melakukan tahlilan ini berbeda-beda, ada yang datang ke rumah-rumah warga, dan di mushola yang ada di RT. Menurut pengakuan bapak H. Ali Imron (51 tahun)

“... Tahlilan bapak-bapak dilakukan setiap hari Kamis malam Jum'at pada pasaran jawa Wage, Kliwon, dan Pahing, dan dilakukan di rumah-rumah warga atau di mushola setiap RT-nya berbeda-beda...”⁴⁰

Adat istiadat yang masih dilakukan oleh warga Desa Pajaran adalah sedekah bumi (*Nyadran*) yang dilakukan setiap bulan April. Ini

⁴⁰ Hasil wawancara dengan P.Senno (Kepala Urusan kesejahteraan) 51 tahun Desa Sumbergede

dilakukan dengan adat turun temurun, sedekah yang dilakukan agar setiap warganya bersyukur atas panen yang di dapatkannya.

1. Sarana

Terdapat 8 masjid di Desa Pajaran, yang terletak di dusun Pajaran 1 dan 2. Dan 18 mushola yang berada di masing-masing RT. Dari masjid dan mushola ini kegiatan keagamaan dapat dipantau.

2. Aktifitas Keagamaan

Infrastruktur keagamaan di Desa Pajaran ditinjau dengan adanya 8 masjid yang ada di dusun Pajaran 1 dan 2, serta 18 mushola untuk dusun Pajaran 1 dan dusun Pajaran 2. Aktifitas keagamaan di sini berkembang baik dengan terpusatnya beberapa kegiatan di masjid dan mushola dengan pembagian yang jelas, misalnya pengajian ibu-ibu dipusatkan di mushola-mushola, dan ada juga yang datang ke rumah-rumah warga. Yang diadakan setelah magrib dan selesai sebelum isya'. Untuk bapak-bapak yang dipusatkan di mushola, namun ada juga yang datang ke rumah-rumah setiap malam jum'at. Sedangkan masjid digunakan untuk pemusatan Peringatan Hari Besar Islam (PHBI), perkumpulan REMAS (Remas Masjid) dan perkumpulan para pengurus Muslimat.

TPQ yang ada di Desa Pajaran ini, terdapat 3 TPQ yang ada. Untuk pengajar yang ada di sana sudah cukup, dilihat dari jumlah santri dan ustadz/ustadzahnya. Karena untuk kegiatan keagamaan seperti TPQ, pengajian ataupun sekolah Madin (Madrasah Diniyah) semua dipusatkan kepada Pondok Pesantren yang ada di sana.

A. 4.SistemKeamanan

Desa Pajaran ini sebagian besar wilayahnya merupakan sawah dan tegalan.Hal ini sering dilakukan oleh oknum yang tidak bertanggung jawab untuk melakukan kejahatan seperti perampokan, pembunuhan, pencurian dan lain-lain.

Tidak hanya sebagai tempat melakukan kejahatan di daerah tersebut, juga sering menerima barang jarahan yang telah dicurinya. Dan untuk barang jarahan diterima masyarakat di desa tersebut, sebagian besar berasal dari jarahan desa sebelah, desa Pajaran itu sendiri dan terkadang juga ada yang berhasil menjarah dari kota Pasuruan yang kemudian hasil jarahan tersebut di berikan atau di simpan di desa Pajaran. Biasanya orang yang melakukan penjarahan tersebut bekerja sama ada beberapa individu yang bertindak eksekusi dan sebagian individu lain menerima atau menadah barang-barang jarahan tersebut. Setelah barang-barang jarahan tersebut di dapat, kemudian barang-barang tersebut dibawa di rumah warga di desa tersebut untuk di bongkar bagian jarahan (sepeda motor) tersebut untuk dijual kembali sekaligus menghilangkan kejahatannya.Hal ini membuat pihak keamanan seperti halnya polisi untuk melakukan ekstra lebih dalam mengawasi daerah tersebut dengan ketat.Tidak hanya itu polisi bekerja sama dengan pihak-pihak yang berkepentingan yang ada di desa Pajaran untuk mengawasi dan mengontrol kehidupan masyarakat desa pajaran agar tetap stabil, aman, nyaman dan tentram.

21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	59
26	3	3	3	3	2	2	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	52
27	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2		45
28	3	3	3	2	2	3	3	1	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	49
29	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	54
30	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	52
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	57
32	3	3	3	3	2	1	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	1	2	47
33	3	3	3	3	2	3	1	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	50
34	3	3	3	2	1	3	2	1	2	3	1	2	3	1	3	2	3	1	3	2	44
35	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
36	2	3	2	2	3	2	2	1	2	3	1	2	3	3	3	2	2	2	3	2	45
37	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	52
38	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	51
39	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	1	50
40	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	47
41	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	47
42	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2		3	2	2	2	2	45
43	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	53
44	3	1	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	49
45	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	1	3	3	3	2	50
46	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	50
47	2	3	1	1	3	3	3	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	45
48	3	3	3	3	2	3	1	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	50
49	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	52
50	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	50
51	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	49
52	3	3	3	2	2	1	3	1	1	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	48
53	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	47
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	56
55	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2		2	2		3	2	2	2	2	43
56	2	3	1	2	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	50
57	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	50
58	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	54
59	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	52
60	2	2	1	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	46
61	2	2	1	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	48

62	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	47
63	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	49
64	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	49
65	3	2	1	3	3	3	3	2	1	2	2	3	3	1	1	1	2	3	2	3	44
66	3	3	3	2	3	1	1	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	1	1	46
67	3	3	2	3	1	1	3	3	3	2	2	1	1	3	2	3	2	3	3	2	46
68	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	55
69	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	49
70	3	2	3	3	2	3	2	1	2	3	2	1	3	3	3	2	1	3	2	2	46
71	3	3	3	3	2	2	1	3	1	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	47
72	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	50
73	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	50
74	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	48
75	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	53
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
78	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
79	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	55
80	3	3	3	3	2	3	3	1	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	53
81	3	3	3	2	2	3	3	1	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	48
82	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	50
83	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	51
84	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	48
85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	59
87	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	51
88	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	1	3	2	3	2	3	2	2	3	47
89	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	51
90	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	54
91	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	51
92	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	1	3	3	2	3	3	2	3	2	2	50
93	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	52
94	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	51
95	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	1	3	3	2	3	3	2	3	2	2	50
96	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	52
N = 96	Total Skor Variabel X pada Pemahaman Agama																				4.894

Tidak hanya tabel pada variabel X tentang pemahaman agama saja, peneliti juga akan menyajikan hasil dari angket dari variabel Y tentang kontrol sosial yang sudah disebar oleh peneliti kepada responden berupa tabel sebagai berikut :

Tabel 3. 5. Hasil Skor dari Variabel Y (Kontrol Sosial)

No. Responden	Skor nilai setiap soal angket																				Total Skor Variabel Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	3	3	3	1	1	1	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	48
2	3	3	3	3	2	1	3	2	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	50
3	3	3	3	3	1	1	2	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	48
4	3	3	3	3	1	1	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	53
5	2	2	3	3	3	1	3	3	1	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	49
6	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	51
7	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	39
8	2	2	1	2	2	1	3	2	1	3	1	2	3	2	1	2	1	2	1	2	36
9	1	3	3	3	1	1	2	3	3	2	1	3	1	1	2	1	2	1	1	2	37
10	3	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	46
11	1	3	3	3	1	1	2	3	3	2	1	3	1	1	2	1	2	1	1	2	37
12	2	3	2	1	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	47
13	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3		3	2	3	3	3	2	3	2	3	47
14	3	3	3	2	2	2	2	3	1	3	3	2	2	1	3	2	2	2	2	1	44
15	1	1	3	2	2	3	2	3	1	1	2	2	2	2	3	3	2	3	2	1	41
16	1	1	3	2	2	3	2	3	1	1	2	2	2	2	3	3	2	3	2	1	41
17	2	3	3	3	1	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	48
18	2	3	3	3	1	2	3	2	2	2		2	3	3	3	3	3	3	3	3	49
19	2	3	3	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	50
20	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	56
21	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	49
22	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	47
23	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	53
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	2	3	54
25	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
26	1	1	3	1	2	1	2	3	1	2	1	2	1	3	2	3	3	2	3	2	39
27	2	1	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	49
28	3	3	3	2	1	1	2	3	2	3	2	2	1	2	3	3	3	3	3	2	47
29	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	55
30	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	1	3	2	3	3	3	3	51

31	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	49
32	1	2	2	2	3	1	3	3	1	2	2	2	3	3	3	3	1	1	3	3	44
33	1	3	3	3	1	1	2	3	3	2	1	3	1	1	2	1	2	1	1	3	38
34	3	2	1	2	3	1	2	3	2	3	1	3	1	3	2	1	3	1	3	2	42
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
36	1	1	2	3	3	3	2	3	1	3	2	3	1	2	3	3	2	3	2	2	45
37	1	2	3	1	2	1	1	3	2	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	45
38	1	2	3	2	1	1	2	3	2	1	2	1	2	3	2	3	3	2	3	2	41
39	2	1	3	3	1	1	3	2	1	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	45
40	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	2	1	3	1	45
41	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	2	1	3	1	45
42	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	2	1	3	1	45
43	1	1	2	2	1	1	3	3	1	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	44
44	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	1	2	3	1	3	2	3	2	48
45	2	3	2	1	2	1	3	2	1	3	2	3	1	3	2	3	2	2	3	3	44
46	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	52
47	2	3	3	1	3	2	3	1	1	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	47
48	1	3	3	3	1	1	2	3	3	2	1	3	1	1	2	1	2	1	1	2	37
49	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	50
50	3	3	3	3	3	2	3	1	3	2	1	2	3	1	3	2	1	3	2	1	45
51	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	52
52	3	2	1	1	2	3	2	2	3	3	3	2	2	1	1	3	3	3	2	1	43
53	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	2	1	3	1	45
54	3	3	3	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	48
55	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	2	1	3	1	45
56	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	1	3	3	50
57	3	3	2	3	3	3	2	1	1	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	51
58	2	2	2	3	3	1	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	50
59	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	52
60	3	1	1	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	1	2	3	2	3	46
61	2	2	2	1	3	2	3	1	1	2	1	3	3	3	2	3		2	3	3	42
62	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	2	1	3	1	45
63	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	47
64	3	1	3	3	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	51
65	3	2	3	1	2	1	2	1	1	3	3	2	3	1	2	1	2	2	3	3	41
66	3	2	3	2	1	1	2	3	2	2	2	1	2	3	2	3	1	3	1	2	41
67	3	2	1	2	3	1	3	3	2	3	3	2	1	2	1	2	2	1	2	3	42
68	2	2	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	2	1	3	2	2	3	2	3	48
69	3	1	3	3	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	51
70	1	1	2	1	3	2	3	1	2	1	3	2	3	2	3	1	2	1	2	1	37
71	1	3	3	3	1	1	2	3	3	2	1	3	1	1	2	1	2	1	1	2	37

72	2	3	3	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	45
73	2	3	3	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	45
74	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	1	2	3	1	47
75	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2		3	2	2	3	2	44
76	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	53
77	1	1	3	2	1	1	2	2	2	2		2	1	2	2	2	3	3	3	2	37
78	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56
79	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	58
80	3	3	3	3	1	1	3	2	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	47
81	2	3	3	1	2	2	2	3	1	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	48
82	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	51
83	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2		2	3	3	3	3	2	3	3	3	47
84	1	1	3	1	1	1	2	1	1	2	2	3	1	3	3	3	2	3	3	3	40
85	3	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	44
86	2	1	3	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	3	3	3	2	2	2	3	40
87	2	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	42
88	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	1	3	1	51
89	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	54
90	3	1	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	1	2	1	45
91	2	3	3	2	3	1	3	2	2	1	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	49
92	3	1	3	3	1	1	3	3	1	3	2	2	3	3	3	3	3	1	2	3	47
93	2	3	3	1	3	1	3	1	2	3	2	3	3	3	3	1	1	3	3	3	47
94	3	3	3	3	1	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	53
95	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	1	53
96	1	1	3	1	1	1	2	3	3	3	2	2	1	3	3	3	2	3	2	3	43
N = 96	Total Skor Keseluruhan Variabel Y																				4.476

Dari tabel diatas dapat disimpulkan kembali dengan secara sederhana pada tabel di bawah ini dengan berupa hasil prosentase dari jawaban setiap pertanyaan dalam angket sebagai berikut :

Tabel 3. 6. Statistik Deskriptif Jawaban Angket

No.	Pertanyaan	Jawaban Angket dalam Prosentase (%)			
		Pernah (Iya)	Kadang-Kadang	Tidak Pernah (Tidak)	Tidak Dijawab (Kosong)
1	Apakah anda mengerti tentang agama?	87,50%	12,50%	0%	0%

2	Apakah anda memahami tentang Agama yang anda yakini?	82,29%	16,67%	1,04%	0%
3	Apakah Agama yang anda yakini adalah agama yang dari lahir (agama yang diyakini dari Orang tua)?	80,20%	12,50%	7,30%	0%
4	Apakah anda mengerti dan memahami nilai-nilai yang terkandung dalam agama?	63,54%	34,38%	2,08%	0%
5	Apakah nilai-nilai agama tersebut sudah anda amalkan?	44,80%	53,12%	2,08%	0%
6	Apakah dengan beribadah anda menemukan sebuah ketenangan dalam batin?	79,17%	16,67%	4,16%	0%
7	Apakah anda merasa gundah atau jauh dari kasih sayang Allah jika tidak melakukan perintahNya?	63,54%	27,08%	9,38%	0%
8	Apakah anda pernah bercerita tentang pengalaman anda dalam beribadah?	53,13%	34,38%	12,50%	0%
9	Apakah anda memahami hukum-hukum Syariat Islam?	60,42%	36,46%	3,13%	0%
10	Apakah anda mengerjakan Shalat lima waktu dalam sehari?	90,63%	9,37%	0%	0%
11	Apakah anda rutin dalam mengerjakan Shalat Sunnah?	30,21%	66,67%	3,13%	0%
12	Apakah anda sering melakukan ibadah dengan berjamaah?	48,96%	46,88%	3,13%	1,04%
13	Apakah anda selalu melaksanakan kegiatan Agama secara rutin saat memiliki waktu yang kosong?	40,63%	58,33%	1,04%	0%
14	Apakah anda rutin membaca Al Quran di setiap harinya?	53,13%	44,79%	2,08%	0%
15	Apakah anda selalu mengeluarkan zakat fitrah di setiap tahunnya?	82,29%	14,58%	1,04%	2,08%
16	Apakah anda sering mengeluarkan Shadaqah kepada orang yang membutuhkan?	41,67%	55,21%	2,08%	1,04%
17	Apakah anda selalu berpuasa secara penuh di setiap bulan Ramadhan?	67,71%	31,25%	1,04%	0%
18	Apakah anda selalu melakukan puasa sunnah?	32,29%	66,67%	1,04%	0%
19	Apakah anda sering membaca Dzikir di setiap saat?	35,42%	62,50%	2,08%	0%
20	Apakah anda selalu membaca doa saat sebelum dan sesudah melakukan sesuatu?	35,42 %	59,37%	4,17%	1,04%
21	Apakah anda memahami tentang kontrol sosial?	45,83%	36,46%	17,71%	0%
22	Apakah anda mengetahui kalau di desa anda memiliki kontrol sosial?	55,21%	26,04%	18,75%	0%
23	Apakah kontrol sosial tersebut sangat dibutuhkan di dalam desa anda?	66,67%	28,13%	5,21%	0%
24	Apakah aturan-aturan tersebut hanya berlaku di masyarakat desa anda saja?	43,75%	34,38%	21,88%	0%
25	Adakah reward (penghargaan) bagi masyarakat yang mampu mematuhi aturaan	34,37%	36,46%	29,17%	0%

	yang berlaku di desa anda?				
26	Pernahkah anda mendapatkan reward (penghargaan) sebagai masyarakat yang patuh terhadap aturan yang berlaku?	20,83%	33,33%	45,83%	0%
27	Apakah tokoh masyarakat juga mematuhi aturan yang berlaku di desa anda?	55,21%	43,75%	1,04%	0%
28	Pernahkah ada seseorang yang melanggar tata tertib di desa anda?	48,96%	40,62%	10,42%	0%
29	Pernahkah anda melanggar aturan-aturan yang berlaku di desa anda?	28,13%	40,62%	31,25%	0%
30	Pernahkah anda melihat tokoh masyarakat melanggar tata -tertib di desa anda?	48,96%	41,67%	9,37%	0%
31	Apakah setiap melanggar mereka mendapatkan sanksi atau hukuman?	45,83%	37,50%	13,54%	3,13%
32	Apakah tokoh setempat yang melanggar juga mendapat sanksi atau hukuman?	51,04%	38,54%	10,42%	0%
33	Apakah para pelanggar merasa jera dengan hukuman yang diterimanya?	30,21%	47,92%	20,83%	1,04%
34	Apakah dengan melakukan shalat anda menjadi manusia yang lebih baik?	69,79%	18,75%	11,46%	0%
35	Apakah dengan melakukan puasa anda dapat meningkatkan kesabaran anda?	69,79%	26,04%	3,13%	1,04%
36	Apakah dengan melakukan shadaqah anda dapat meningkatkan sifat kedermawanan anda?	67,71%	20,83%	11,46%	0%
37	Apakah semua perilaku masyarakat ada institusi (lembaga) yang mengaturnya?	38,54%	54,17%	6,25%	1,04%
38	Apakah hukum adat juga dapat mengontrol perilaku menyimpang dari masyarakat?	46,88%	32,29%	20,83%	0%
39	Apakah institusi agama juga mengontrol perilaku kehidupan masyarakat desa anda?	62,50%	30,21 %	7,29 %	0 %
40	Pernahkah ketika melanggar norma agama, anda merasa takut jadi bahan omongan masyarakat ?	60,42%	20,83%	18,75%	0%

Nb :Cara memperoleh Prosentase (%) adalah dengan cara $\frac{\text{Jawaban A,B atau C}}{\text{Jumlah Keseluruhan angket}} \times 100 \%$

Setelah mendeskripsikan jawaban angket tersebut, kemudian pada tahap selanjutnya peneliti mengklasifikasikan setiap hasil statistik dari variabel X dan variabel Y dan kemudian dimasukkan dalam sebuah tabel kerja. Tabel kerja

tersebut digunakan untuk menganalisa dengan menggunakan rumus *Product*

Moment dan Regresi sebagai berikut :

Tabel 3. 7. Tabel kerja Product Moment dan Regresi.

No Responden	X	Y	X+Y	XY	X ²	Y ²
1	52	48	100	2496	2704	2304
2	46	50	96	2300	2116	2500
3	51	48	99	2448	2601	2304
4	52	53	105	2756	2704	2809
5	56	49	105	2744	3136	2401
6	49	51	100	2499	2401	2601
7	51	39	90	1989	2601	1521
8	50	36	86	1800	2500	1296
9	50	37	87	1850	2500	1369
10	48	46	94	2208	2304	2116
11	50	37	87	1850	2500	1369
12	45	47	92	2115	2025	2209
13	45	47	92	2115	2025	2209
14	51	44	95	2244	2601	1936
15	42	41	83	1722	1764	1681
16	45	41	86	1845	2025	1681
17	51	48	99	2448	2601	2304
18	51	49	100	2499	2601	2401
19	58	50	108	2900	3364	2500
20	60	56	116	3360	3600	3136
21	60	49	109	2940	3600	2401
22	60	47	107	2820	3600	2209
23	60	53	113	3180	3600	2809
24	60	54	114	3240	3600	2916
25	59	54	113	3186	3481	2916
26	52	39	91	2028	2704	1521
27	45	49	94	2205	2025	2401
28	49	47	96	2303	2401	2209
29	54	55	109	2970	2916	3025
30	52	51	103	2652	2704	2601
31	57	49	106	2793	3249	2401
32	47	44	91	2068	2209	1936
33	50	38	88	1900	2500	1444
34	44	42	86	1848	1936	1764
35	59	60	119	3540	3481	3600

36	45	45	90	2025	2025	2025
37	52	45	97	2340	2704	2025
38	51	41	92	2091	2601	1681
39	50	45	95	2250	2500	2025
40	47	45	92	2115	2209	2025
41	47	45	92	2115	2209	2025
42	45	45	90	2025	2025	2025
43	53	44	97	2332	2809	1936
44	49	48	97	2352	2401	2304
45	50	44	94	2200	2500	1936
46	50	52	102	2600	2500	2704
47	45	47	92	2115	2025	2209
48	50	37	87	1850	2500	1369
49	52	50	102	2600	2704	2500
50	50	45	95	2250	2500	2025
51	49	52	101	2548	2401	2704
52	48	43	91	2064	2304	1849
53	47	45	92	2115	2209	2025
54	56	48	104	2688	3136	2304
55	43	45	88	1935	1849	2025
56	50	50	100	2500	2500	2500
57	50	51	101	2550	2500	2601
58	54	50	104	2700	2916	2500
59	52	52	104	2704	2704	2704
60	46	46	92	2116	2116	2116
61	48	42	90	2016	2304	1764
62	47	45	92	2115	2209	2025
63	49	47	96	2303	2401	2209
64	49	51	100	2499	2401	2601
65	44	41	85	1804	1936	1681
66	46	41	87	1886	2116	1681
67	46	42	88	1932	2116	1764
68	55	48	103	2640	3025	2304
69	49	51	100	2499	2401	2601
70	46	37	83	1702	2116	1369
71	47	37	84	1739	2209	1369
72	50	45	95	2250	2500	2025
73	50	45	95	2250	2500	2025
74	48	47	95	2256	2304	2209
75	53	44	97	2332	2809	1936
76	60	53	113	3180	3600	2809
77	46	37	83	1702	2116	1369
78	60	56	116	3360	3600	3136

79	60	58	118	3480	3600	3364
80	60	47	107	2820	3600	2209
81	59	48	107	2832	3481	2304
82	55	51	106	2805	3025	2601
83	53	47	100	2491	2809	2209
84	48	40	88	1920	2304	1600
85	50	44	94	2200	2500	1936
86	51	40	91	2040	2601	1600
87	48	42	90	2016	2304	1764
88	60	51	111	3060	3600	2601
89	59	54	113	3186	3481	2916
90	51	45	96	2295	2601	2025
91	47	49	96	2303	2209	2401
92	51	47	98	2397	2601	2209
93	54	47	101	2538	2916	2209
94	51	53	104	2703	2601	2809
95	50	53	103	2650	2500	2809
96	52	43	95	2236	2704	1849
N = 96	4894	4476	9370	229478	251626	211234

C. Uji Hipotesis

Pengujian hipotesis merupakan sub bab tentang pengujian hasil analisa data dengan rumusan masalah serta dihubungkan pula dengan hipotesis yang ada. Dalam rumusan masalah yang dijelaskan oleh peneliti bahwa :

Untuk mencari pengaruh Pemahaman Agama terhadap Kontrol Sosial pada masyarakat Desa Pajaran, Kecamatan Rembang, kabupaten Pasuruan ini ternyata tidak berpengaruh secara signifikan. Hal ini dibuktikan dengan uji signifikansi dari hasil data sebagai berikut :

1. *Product Moment*

Rumus *Product Moment* ini digunakan oleh peneliti untuk mencoba mencari korelasi antara dua variabel (Independen dan Dependen) yang di duga ada hubungan logis. Berikut ini rumus *Product Moment* yang digunakan oleh peneliti, sebagai berikut :

$$\begin{aligned} \gamma_{xy} &= \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[N \sum X^2 - (\sum X)^2][N \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}} \\ \gamma_{xy} &= \frac{22.029.888 - 21.905.544}{\sqrt{(24.156.096 - 23.951.236)(24.156.096 - 20.034.576)}} \\ \gamma_{xy} &= \frac{124.344}{\sqrt{(204.860)(4.121.520)}} \\ \gamma_{xy} &= \frac{124.344}{\sqrt{844.334.587.200}} \\ \gamma_{xy} &= \frac{124.344}{918.876,81} \\ \gamma_{xy} &= 0,135 \end{aligned}$$

Uji signifikansi :

RXY : RXY tabel = 0,135 : 0,202

RXY < RXY tabel

H₀ = Di terima,

H_a = di tolak

Kesimpulan :

Maka dapat disimpulkan dari tabel diatas bahwa Pengaruh Pemahaman Agama terhadap Kontrol Sosial pada Masyarakat Desa Pajaran, Kecamatan Rembang, Kabupaten Pasuruan tidak ada perbedaan secara signifikansi.

2. Regresi

Rumus Regresi ini digunakan untuk mencari berapa persen sumbangan variabel Independen kepada variabel Dependen dalam satu keterangan penelitian.

Berikut ini rumus Regresi yang digunakan oleh peneliti, sebagai berikut :

$$\begin{aligned}\Sigma xy &= \Sigma XY - \frac{(\Sigma X)(\Sigma Y)}{N} \\ &= 229.478 - \frac{(4.894)(4.476)}{96} \\ &= 229.478 - 228.182,75 \\ &= 1.295,25\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Sigma x^2 &= \Sigma X^2 - \frac{(\Sigma X)^2}{N} \\ &= 251.626 - \frac{(4.894)^2}{96} \\ &= 251.626 - \frac{23.951.236}{96} \\ &= 251.626 - 249.492,04 \\ &= 2.133,96\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Sigma y^2 &= \Sigma Y^2 - \frac{(\Sigma Y)^2}{N} \\ &= 211.234 - \frac{(4.476)^2}{96} \\ &= 211.234 - \frac{(20.034.576)}{96} \\ &= 211.234 - 208.693,5 \\ &= 2.540,5\end{aligned}$$

$$a_1 = \frac{\Sigma xy}{\Sigma x^2} \quad \alpha_0 = \frac{\Sigma Y - \alpha_1 \Sigma X}{N}$$

$$= \frac{1.295,25}{2.133,96}$$

$$= 0,61$$

$$= \frac{4.476 - 2.985,34}{96}$$

$$= \frac{2.129,88}{96} = 15,53$$

Fungsi Y:

$$Y = a_0 + a_1X$$

$$Y = 15,53 + 0,61X$$

Koefesien Determinasi

$$R^2 = \frac{a_1^2(\Sigma x^2)}{\Sigma y^2} J^{*2} = \frac{(\Sigma y^2) - a_1 \Sigma x^2}{N - 2}$$

$$= \frac{0,37(2.133,96)}{2.540,5}$$

$$= \frac{789,57}{2.540,5}$$

$$= 0,31 \text{ atau } 31 \%$$

Mencari Standar eror

$$= \frac{(2.540,5) - 0,61(2.133,96)}{96 - 2}$$

$$= \frac{2.540,5 - 1.301,72}{94}$$

$$= 13,18$$

$$Sa_0 = \sqrt{(J^{*2}) \left(\frac{\Sigma X^2}{N \Sigma x^2} \right)}$$

$$= \sqrt{(13,18) \left(\frac{251.626}{96(2.133,96)} \right)}$$

$$= \sqrt{13,18 (1,23)}$$

$$= \sqrt{16,21}$$

$$= 4,03$$

$$Sa_1 = \sqrt{(J^{*2}) \left(\frac{1}{\Sigma x^2} \right)}$$

$$= \sqrt{(13,18) \left(\frac{1}{2.133,96} \right)}$$

$$= \sqrt{0,006}$$

$$= 0,077 = 0,08$$

Uji signifikansi Estimator

$$(a_0, a_1)$$

$$H_0 \Rightarrow a_0 = 0$$

$$H_a \Rightarrow a_0 \neq 0$$

$$a_1 = 0$$

$$a_1 \neq 0$$

Untuk a_0 :

$$t_o = \frac{a_0}{Sa_0} t_o : t_t = 3,85 : 1,98$$

$$= \frac{15,53}{4,03} t_o > t_t$$

$$= 3,85$$

H_0 = Di tolak

t tabel = af = N-2

H_a = Di terima

t tabel = af = 96 - 2 = 94

Untuk a_1

$$t_o = \frac{a_1}{Sa_1} t_o : t_t = 7,625 : 1,98$$

$$= \frac{0,61}{0,08} t_o > t_t$$

$$= 7,625$$

H_0 = Di terima

H_a = Di tolak

Kesimpulan

- a. $Y = 15,53 + 0,61X$
- b. Variabel X menyumbang 31% terhadap variabel Y
- c. Jadi Pemahaman Agama menyumbang 31 % terhadap Kontrol Sosial pada Masyarakat Desa Pajaran, Kecamatan Rembang, Kabupaten Pasuruan