

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rancangan penelitian

Metode penelitian suatu cara guna memperoleh sebuah data yang selanjutnya diolah guna kepentingan sebuah penelitian.³³ Pada dasarnya metode penelitian adalah cara untuk mendapat data dengan kegunaan dan tujuan tertentu.

Dalam penelitian ini langkah awal peneliti adalah mengelompokkan subjek berdasarkan pola kelekatan menurut Super kemudian hasil dari pola tersebut di hubungkan dengan kematangan karir.

Jenis penelitian yang di ambil merupakan penelitian kuantitatif yang menghubungkan antara dua variabel yaitu kelekatan orang tua dan kematangan karir remaja. Penelitian kuantitatif merupakan penelitian yang menggunakan angka dalam setiap pengumpulan datanya, penafsiran terhadap data tersebut serta menampilkan hasil.³⁴

Penelitian ini menggunakan jenis kuantitatif dengan pendekatan korelasiaonal, yang merupakan sebuah penelitian yang akan meneliti tentang hubungan antara variabel X dengan variabel Y, yang berfungsi untuk meneliti berapa besar korelasi dua variabel tersebut korelasi adalah

³³ Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B*. Bandung: Alfabeta. Hal 2

³⁴ Arukunto suharsimi. *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*, (Jakarta: Rineka Cipta,2006) hal.12

penelitian yang berfungsi untuk mengetahui hubungan antara dua variabel atau lebih untuk mempengaruhi variabel tersebut sehingga tidak adanya suatu manipulasi variabel.³⁵

B. Populasi dan sampel

1. Populasi

Lokasi penelitian merupakan tempat peneliti memperoleh segala informasi mengenai data yang di perlukan. Peneliti diharuskan memilih lokasi yang di dasarkan pada pertimbangan-pertimbangan dan diharapkan dapat menemukan hal yang bermakna dan baru.³⁶

Dalam penelitian ini peneliti memilih Desa Kraton, Kec. Krian sebagai tempat penelitian dengan jumlah penduduk,dan jenis pekerjaannya akan di sajikan peneliti dalam tabel dibawah ini :

1. Jumlah penduduk

No	Jenis kelamin	Jumlah
1	Laki-laki	4274 orang
2	Perempuan	4177 orang
	Total	8451 orang

Bedasarkan tabel di atas di ketahui seluruh jumlah penduduk Desa Kraton antara laki-laki dan perempuan adalah 8451 orang, dan di dominasi

³⁵ Sugiyono.Metode Penelitian Administrasi, (Bandung: CV Al-fabeta,2006) hal.39.

³⁶ Suwarma Al Muchtar. Dasar Penelitian Kualitatif. Bandung: Gelar Potensi Mandiri,2015 hal.243

oleh penduduk dengan jenis kelamin laki-laki sebanyak 4274 orang dan sisanya adalah perempuan.³⁷

2. Banyak orang yang bekerja dan menurut jenis pekerjaannya

No	Jenis Pekerjaann	Jumlah
1	Pegawai Negeri	121
2	ABRI	36
3	Petani	88
4	Buruh Tani	56
5	Buruh Swasta	2765
6	Pedagang	62
7	Usaha Konstruksi	34
8	Usaha Industri/ Kerajinan	57
9	Usaha Jasa Angkutan	0
10	Usaha Lainnya	62
total		3281

Bedasarkan tabel di atas diketahui bahwa ada 3281 orang yang bekerja dan memiliki jenis pekerjaan yang berbeda pula diantaranya 121 sebagai pegawai negeri, 36 sebagai ABRI, 88 sebagai petani, 56 sebagai buruh tani, 2765 sebagai buruh swasta, 62 sebagai pedagang, 34 sebagai usaha konstruksi, 57 usaha industri/ kerajinan, 0 untuk usaha jasa angkutan, 62 sebagai usaha lainnya. Dapat dilihat dari berbagai jenis pekerjaan yang ada pekerjaan sebagai buruh swastalah yang mendominasi, disini peneliti tertarik untuk menelitinya mengapa pekerjaan tersebut di dominasi, maka dari itu peneliti memilih Desa Kraton sebagai tempat penelitiannya.³⁸

³⁷ <https://sidoarjo.kab.bps.go.id>

³⁸ <https://sidoarjo.kab.bps.go.id>

Lokasi penelitian yang dijadikan obyek kajian dalam penyusunan skripsi ini adalah di Desa Kraton Dusun Parengan, Kec.krian, Kab. Sidoarjo Prov.Jawa Timur. Subyek yang dipilih dalam penelitian ini adalah dewasa awal usia 20-27 dengan alasan pemilihan subjek di usia 20-27 karena di usia tersebut kita bisa melihat sejauh mana kematangan karir masa dewasa awal tersebut dan subjeknya nanti dapat di ambil beragam dari masa dewasa awal lulusan SMA sederajat hingga yang sudah lulus kuliah, Selain kualifikasi umur tersebut responden yang kami tujuh adalah respondeng dengan pengalaman bekerja minimal 1,5 tahun di sebuah perusahaan atau intansi supaya responden yang di ambil benar - benar telah memiliki pengalaman dalam di bidang dunia kerja yang di tekuni.

2. Sampel

Menurut Sugiyono (2008: 118) “sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut”. Jadi dalam penelitian ini, peneliti tidak mungkin mengambil sampel dari semua warga. Teknik pengambilan sampel menggunakan probably sampling dengan simple random sampling yaitu pengambilan sampel secara acak dari populasi karena populasi dianggap homogen.

Bedasarkan data lapangan yang di dapat jumlah banyak orang yang bekerja di Dusun parengan dengan usia 20-27 tahun kurang lebih 100 orang individu. Disini peneliti tidak mengambil seluruh sampel melainkan random sesuai dengan tabel penentuan jumlah sampel ISAAC.

Dimana jika populasi 100 maka dengan taraf kesalahn 5% maka sampel yang di ambil sebanyak 78 orang.

C. Instrumen Penelitian

Instrument penelitian yang digunakan pada penelitian ini ialah angket atau kuisisioner yang di buat oleh peneliti. Instrument penelitian merupakan suatu alat yang di gunakan untuk mengumpulkan data berfungsi sebagai alat ukur fenomena alam maupun sosial yang di amati.³⁹

1. Skala kelekatan orang tua

Pengambilan skor reponden menggunakan skala IPPA (*Inventory of Parent and Peer Attachment*) dari Amsden dan Greenberg (2009). Kuesioner ini terdiri dari 30 aitem, meliputi dimensi komunikasi (*comunication*), kepercayaan (*trust*), keterasingan (*alienation*) yang bertujuan untuk mengungkap penilaian respondentif terhadap kelekatan individu dengan orangtuanya. semakin tinggi skor yang diperoleh akan menunjukkan semakin tinggi kelekatan dengan orang tua. Begitu juga

³⁹ Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2014. Hal 95

sebaliknya semakin rendah skor yang diperoleh maka semakin rendah tingkat kelekatan dengan orangtua responden.⁴⁰

2. Skala kematangan karir

Skala pemilihan karir dalam penelitian ini disusun berdasarkan aspek-aspek yang dikemukakan oleh Super (dalam Watkins & Campbell, 2000), yaitu career planning (perencanaan karir), career exploration (eksplorasi karir), decision making (pengambilan keputusan) dan world of work information (pengetahuan tentang dunia kerja).⁴¹

Skala ini disusun berdasarkan skala Likert dengan empat pilihan jawaban, yakni Sangat Sesuai (SS), Sesuai (S), Tidak Sesuai (TS), dan Sangat Tidak Sesuai (STS). Pernyataan skala ini disusun dalam bentuk favourable dan unfavourable. Kriteria penilaian untuk pernyataan favourable berdasarkan skala Likert ini adalah nilai 1 untuk pilihan jawaban Sangat Tidak Sesuai (STS), nilai 2 untuk pilihan jawaban Tidak Sesuai (TS), nilai 3 untuk pilihan jawaban Sesuai dan nilai 4 untuk pilihan jawaban Sangat Sesuai (SS). Sedangkan untuk pernyataan unfavourable, nilai 1 untuk pilihan jawaban Sangat Sesuai (SS), nilai 2 untuk pilihan jawaban Sesuai (S), nilai 3 untuk pilihan jawaban Tidak Sesuai (TS) dan nilai 4 untuk pilihan jawaban Sangat Tidak Sesuai (STS).⁴²

⁴⁰ Armsden, G. C., & Greenberg, M. T. *The inventory of parent and peer attachment: Individual differences and their relationship to psychological well-being in adolescence.* (Journal of Youth and Adolescence 1987). 427- 454.

⁴¹ Watkins, C.E., & Campbell, V.L. *Testing and assesment in counseling (practice 2nded).* Mahwah, (NJ: Lawrence Erlbaum Associates 2000).

⁴² Sugiono, *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D.* (Bandung : Alfabeta Bandung 2015).

D. Teknik Pengumpulan Data

Merupakan cara untuk menggali data untuk mendapatkan informasi guna memecahkan masalah dalam penelitian. Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan beberapa teknik pengumpulan data sebagai berikut :

1. Observasi (pengamatan)

Observasi adalah teknik pengumpulan data yang dilakukan melalui suatu pengamatan, dengan disertai pencatatan-pencatatan terhadap keadaan atau perilaku obyek sasaran.⁴³ Supaya observasi dapat berjalan dengan efektif dan sistematis. Peneliti harus mengetahui siapa yang akan diobservasi kapan, dan lokasi atau dimana kita melakukan observasi, bagaimana observasi itu dilakukan dan bagaimana mencatat hasil observasinya.⁴⁴

2. Kuesioner

Kuisisioner merupakan teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara memberi seperangkat pertanyaan atau pernyataan tertulis kepada responden untuk dijawabnya. Kuesioner merupakan Teknik pengumpulan data yang efisien bila peneliti tahu dengan pasti variabel yang akan diukur dan tahu apa yang bisa di harapkan dari responden. Selain itu, kuesioner juga cocok digunakan bila jumlah responden cukup besar dan tersebar di wilayah yang luas. Kuesioner dapat berupa pertanyaan atau pernyataan

⁴³ Abdurrahmat Fatoni, *Penelitian dan teknik penyusunan Skripsi*. (Jakarta: Rineka Cipta, 2006). Hal 104.

⁴⁴ John w. Santrock, *Life-span development perkembangan masa hidup*, Jakarta: Erlangga, 2012, Jilid 1, hal. 35

tertutup atau terbuka, dapat diberikan kepada responden secara langsung atau dikirim melalui pos atau internet.⁴⁵

Dalam penelitian ini responden yang kita ambil merupakan individu yang berusia 20-27 tahun di mana individu tersebut memasuki masa dewasa awal. Selain kualifikasi umur tersebut responden yang kami tujuh adalah respondeng dengan pengalaman bekerja minimal 1,5 tahun di sebuah perusahaan atau intansi supaya responden yang di ambil benar -benar telah memiliki pengalaman dalam di bidang dunia kerja yang di tekuni.

E. Teknik Analisis Data

Setelah melakukan penelitian peneliti melakukan pengumpulan data dan langkah selanjutnya yang akan di lakukan adalah melakukan analisis data. Dimana analisis data adalah suatu proses pengaturan urutan data, mengorganisasikannya dalam suatu pola, kategori dan suatu uraian dasar.

Data yang telah di kumpulkan peneliti dalam sebuah penelitian merupakan data yang bersifat masih mentah karena masih berupa angka mengenai subjek yang akan di teliti mulai dari penegetahuan, pengalaman, pendapat maupun data-data lain yang menjadi penunjang dan berkaitan dengan masalah yang sedang diteliti. Tujuan dari analisis data merupakan menyederhanakan seluruh data-data yang telah di kumpulkan peneliti dan menyajikannya dalam bentuk yang sistematis, kemudian mengelolah dan menafsirkan data yang sebelumnya telah di kumpulkan.

⁴⁵ Sugiyono. *Metode penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.*(Bandung: Alfabeta 2016) 137

Sugiyono mengungkapkan ada beberapa kegiatan yang di lakukan saat menganalisis data diantaranya sebafei berikut:

1. Mengelompokkan data yang di dapat.
2. Mentabulasi seluruh data bedasarkan variabelnya.
3. Menyajikan data tiap bedasarkan variabel yang diteliti.
4. Melakukan perhitungan untuk menjawab rumusan masalah dalam penelitian.
5. Melakukan perhitungan untuk menguji hipotesis

Akan tetapi bila penelitian yang tidak membahas hipotesis, langkah terakhir tidak di lakukan.⁴⁶

Teknik menganalisis data yang digunakan pada pengujian hopotesis yang di ajukan serta bertujuan sebagai jawaban rumusan masalah dalam penelitian tersebut.

Dalam penelitian ini peneliti akan melakukan beberapa uji diantaranya :

1. Uji Validitas

Validitas di gunakan dalam penelitian yang berfungsi sebagai alat ukur sejauh mana instrument pengukur mampu mengukur apa yang di ukur.⁴⁷ Jika instrument yang di gunakan alid maka alat ukur yang di gunaka untuk mendapatkan data itu valid. Untuk menganalisis tingkat validitas item angket dalam penelitian ini penulis menggunakan korelasi product moment dengan rumus :

$$r = \frac{n \sum xy - (\sum x) (\sum y)}{\sqrt{(n \sum x^2 - (\sum x)^2) \{ n \sum y^2 - (\sum y)^2 \}}}$$

2. Uji Reabilitas

⁴⁶ Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. (Bandung: Alfabet,2008),hal 207

⁴⁷ Purbayu Budi Santoso dan ashari, *Analisis Statistik dengan MS. Excel dan SPSS*, (Yogyakarta : Andi, 2005) h, 247

Reabilitas merupakan sebuah ukuran yang menunjukkan konsistensi dari alat ukur dalam mengukur gejala yang sama di lain kesempatan.⁴⁸ Item yang di uji dalam realibilitas adalah aitem yang valid saja, disini penguji menggunakan rumus alpha Cronbach karena instrumental berbrntuk angket.

$$r_{11} = \left[\frac{K}{(k-1)} \right] \left[\frac{1 - \sum \theta_b^2}{\theta_t} \right]$$

3. Uji Korelasi

Dalam Uji korelasi prodauct momen ini akan di lakukan dengan menggunakan bantuan SPSS statistics 21. Adapun rumus yang di gunakan untuk menghitung korelasi product moment ialah sebagai berikut :

$$r_{xy} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[N \sum X^2 - (\sum X)^2][N \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

Setelah koefisien korelasi dapat diketahui, maka selanjutnya peneliti melakukan interpretasi terhadap koefisien korelasi tersebut dengan pedoman sebagai berikut :

Pedoman interpretasi

Interval Koefisien	Tingkat Hubungan
0,00-0,199	Sangat rendah
0,20-0,399	Rendah
0,40-0,599	Sedang
0,60-0,799	Kuat
0,80-1,00	Sangat kuat

⁴⁸ Sugiyono. *Metode penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. (Bandung: Alfabeta, 2016), h. 269

F. Blue Print Penelitian

a. Blueprint Kelekatan Orang Tua

Aspek	Indikaator perilaku	Nomor item		Jumlah
		Favorable	Unfavorable	
Kepercayaan	Rasa saling memahami dan menghormati orang tua-anak	• 1,30,2	• 29,3	5
	Yakin orangtua memenuhi kebutuhan dan keinginan anak.	• 28,4,27	• 5,26	5
Komunikasi	Anak dan orang tua memiliki komunikasi yang baik	• 6,25,7	• 24,8	5
	Keterlibatan anak dengan orang tua	• 23,9,22	• 10,21	5
Keterasingan	Perasaan terisolasi dan ketidakdekatan anak-orang tua	• 12,13,19	• 11,14	5
	Perasaan marah anak kepada orang tua	• 17,15,16	• 18,20	5
	Total			30 Aitem

b. Blue Print Kematangan Karier

Aspek		Nomor item	Jumlah
-------	--	------------	--------

	Indikator perilaku	Favorable	Unfavorable	
Karier planning	Membuat rencana pekerjaan yang akan ditekuni di masa depan	• 1,4,16	• 2, 19	5
	Berusaha mempersiapkan diri untuk bekerja di masa mendatang	• 3,23,33	• 5, 34	5
Karier exploration	Mencari informasi pekerjaan secara mandiri	• 17, 20	• 8,32,35	5
	Membicarakan pekerjaan dengan orang lain	• 6,24	• 7,31,36	5
Decision making	Menentukan pekerjaan untuk masa depan secara mandiri	• 9, 37	• 10,15,30	5
	Memilih pekerjaan sesuai keahlian yang dimiliki	• 14,25,38	• 19,26	5
World of work	Pengetahuan persyaratan pekerjaan yang diinginkan	• 11,22,29	• 18,39	5
	Pengetahuan kondisi dunia kerja	• 13,28,40	• 12,27	5
	Total			40 item