

BAB 4

PERSIAPAN PELAKSANAAN PENELITIAN

4.1. Orientasi Kancan Penelitian

Sebelum mengadakan penelitian, peneliti perlu untuk terlebih dahulu menentukan tempat atau kancan pelaksanaan penelitian. Penelitian ini dilakukan di salah satu Perguruan Tinggi Swasta di Kota Semarang.

Unika Soegijapranata memiliki 9 fakultas pada awal tahun 2017, yaitu: Fakultas Arsitektur dan Desain (program studi arsitek dan desain komunikasi dan visual), Fakultas Teknik (program studi teknik elektro, teknik sipil), Fakultas Hukum dan Komunikasi (program studi ilmu hukum dan ilmu komunikasi), Fakultas Ekonomi dan Bisnis (program studi ekonomi manajemen, ekonomi akuntansi dan perpajakan), Fakultas Psikologi, Fakultas Teknologi Pertanian (program studi teknik pangan dan nutrisi), Fakultas Bahasa dan Seni (program studi sastra inggris), Fakultas Ilmu Komputer (program studi teknik informatika, sistem informasi dan game teknologi).

Alasan pemilihan kancan penelitian ini adalah karena berdasarkan pada hasil observasi atau wawancara peneliti diketahui adanya tindakan plagiasi di kampus ini sesuai dengan hasil pra survey wawancara yang dilakukan oleh peneliti di lingkungan kampus Universitas Katolik Soegijapranata yang menyatakan bahwa memang masih banyak mahasiswa Universitas Katolik Soegijapranata yang masih melakukan tindakan plagiasi.

4.2. Persiapan Penelitian

Dalam rangka menghindari terjadinya kesalahan maupun kesulitan dalam pelaksanaan penelitian, maka suatu penelitian hendaknya dipersiapkan secara baik dan matang. Berhubungan dengan hal ini, maka peneliti telah mempersiapkan beberapa hal sebelum melakukan penelitian, yang meliputi persiapan di bidang penyusunan alat ukur, dan perijinan.

4.2.1. Penyusunan Alat Ukur

4.2.1.1. Skala Efikasi Diri

Skala ini bertujuan untuk mengungkap Efikasi Diri yang dimiliki oleh mahasiswa Universitas Katolik Soegijapranata Semarang yang didasarkan pada tiga aspek yaitu: tingkatan, kekuatan, dan generalisasi.

Skala ini terdiri atas 18 item (9 item Favorable dan 9 item Unfavorable) dengan 4 kemungkinan jawaban yaitu : Sangat Sesuai (SS), sesuai (S), Tidak Sesuai (TS), dan Sangat Tidak Sesuai (STS). Skor jawaban untuk skala jenis *Favorable* bergerak dari angka 4 untuk jawaban SS, 3 untuk jawaban S, 2 untuk jawaban TS, 1 untuk jawaban STS. Untuk item skala *unfavorable* skor jawaban bergerak dari angka 1 untuk jawaban SS, 2 untuk jawaban S, 3 untuk jawaban TS, 4 untuk jawaban STS. Adapun sebaran item ujicoba Skala Efikasi Diri sebagai berikut:

Tabel 3. Skala Efikasi Diri

Aspek	Jenis dan Jumlah Item		Jumlah
	F	UF	
Tingkatan	1,3,5	2,4,6	6
Kekuatan	7,9,11	8,10,12	6
Generalisasi	13,15,17	14,16,18	6
Jumlah	9	9	18

Keterangan:

F = *Favourable*

UF = *Unfavourable*

4.2.1.2. Skala Perilaku plagiasi pada mahasiswa

Skala ini bertujuan untuk mengungkap perilaku plagiasi pada mahasiswa yang didasarkan pada dua aspek yaitu: mengacu tanpa menyertakan sumber dan mengutip tanpa menyertakan sumber.

Skala ini terdiri atas 20 item (10 item Favorable dan 10 item Unfavorable) dengan empat kemungkinan jawaban yaitu : Sangat Sesuai (SS), Sesuai (S), Tidak Sesuai (TS), Sangat Tidak Sesuai (STS). Adapun sebaran item uji coba Skala Perilaku plagiasi pada mahasiswa sebagai berikut:

Tabel 4. Skala Perilaku plagiasi pada mahasiswa

Aspek	Jenis dan jumlah item		Jumlah
	F	UF	
Mengacu tanpa menyertakan sumber	1, 3,5,7,9	2, 4,6,8,10	10
Mengutip tanpa menyertakan sumber	11,13,15,17,19	12,14,16,18,20	10
Jumlah	10	10	20

Keterangan:

F = *Favourable*

UF = *Unfavourable*

4.2.2. Uji Coba Alat Ukur

Sebelum dilakukan penelitian, terlebih dulu dilakukan uji coba terhadap skala yang akan digunakan. Uji coba ini dilakukan untuk mencari validitas dan reliabilitas skala. Uji coba alat ukur (skala) dilakukan sebelum penelitian yang sesungguhnya, uji coba dilakukan pada tanggal 4-5 Juli 2019 di Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Subjek pada uji coba penelitian ini berjumlah 36 orang.

4.3. Pengujian Validitas dan Reliabilitas Alat Ukur

Pengujian terhadap validitas dan reliabilitas kedua alat ukur dilakukan melalui bantuan program komputer *Statistical Packages for Social Sciences*

(SPSS) versi 22.0 uji validitas dilakukan dengan Korelasi *Product Moment*, sedangkan untuk uji reliabilitas dilakukan melalui *Alpha Cronbach*.

4.3.1. Skala Efikasi Diri

Berdasarkan *tryout* terhadap skala efikasi diri, diperoleh hasil bahwa dari 18 item yang diujicobakan, terdapat 2 item yang gugur atau tidak valid, sehingga total item yang valid adalah 16 item dengan nilai lebih besar daripada koefisien korelasi 0,329 (*r* tabel). Perincian mengenai item yang valid dan gugur dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 5. Hasil Uji Coba Skala Efikasi Diri

Aspek	UF		F		Jumlah
	Valid	Gugur	Valid	Gugur	
Tingkatan	2,4,6		1,3,5		6
Kekuatan	8,10	(12)	7,9,11		5
Generalisasi	16 (14),18 (16)	(14)	13 (12),15 (13),17 (15)		5
Jumlah	7	2	9	0	16

Catatan: () no item baru

Hasil uji reliabilitas terhadap Skala Efikasi Diri memperoleh hasil koefisien reliabilitas sebesar 0,913 yang berarti skala tersebut dapat diandalkan untuk mengungkap Efikasi Diri. Hasil perhitungan selengkapnya pada Lampiran.

4.3.2. Skala Perilaku plagiasi pada mahasiswa

Berdasarkan hasil uji validitas *tryout* terhadap Skala Perilaku Plagiasi pada mahasiswa, diperoleh hasil bahwa dari 20 item yang diujicobakan, ternyata terdapat 3 item yang gugur atau tidak valid, sehingga total item yang valid adalah 17 item dengan nilai lebih besar daripada koefisien korelasi 0,329 (*r* tabel). Perincian mengenai item yang valid dan gugur dapat dilihat pada tabel 5.

Tabel 6. Hasil Uji Coba Skala Perilaku Plagiasi Pada Mahasiswa

Aspek	UF		F		Jumlah
	Valid	Gugur	Valid	Gugur	
Mengacu tanpa menyertakan sumber	2, 4,6,10 (9) 12 (11),14	(8)	1, 3,5,7,9 (8) 11 (10),13		9
Mengutip tanpa menyertakan sumber	(13),16 (15), 18 (17)	(20)	(12),15 (14), 17 (16)	(19)	8
Jumlah	8	2	10	1	17

Catatan: () no item baru

Hasil uji reliabilitas terhadap Skala Perilaku Plagiasi pada mahasiswa memperoleh hasil koefisien reliabilitas sebesar 0,918 yang berarti skala tersebut dapat diandalkan untuk mengungkap perilaku plagiasi pada mahasiswa. Hasil perhitungan selengkapnya pada Lampiran.

4.4. Pelaksanaan Pengambilan Data Penelitian

Penentuan subyek penelitian dilakukan secara *quota sampling*, artinya teknik pemilihan sekelompok subyek yang didasarkan pada jumlah sampel yang ditentukan terlebih dahulu oleh peneliti. Skala penelitian disebarikan tanggal 14-18 Oktober 2019 di lingkup kampus. Pengambilan data penelitian dilakukan di kantin, taman HC dan tempat parkir. Pada saat penyebaran skala dilakukan, ada responden atau subjek yang tidak membawa alat tulis atau bolpoint. Saat bertemu dengan subjek, peneliti menanyakan kesediaan subjek untuk mengisi kuesioner dan beberapa diantara mereka tidak bersedia mengisi kuesioner karena terburu-buru masuk kelas untuk mengikuti kuliah. Ada beberapa mahasiswa yang menolak untuk mengisi kuesioner karena ingin segera pulang ke rumah. Ada beberapa subjek yang dikenal oleh peneliti kemudian mereka terlebih dahulu mengobrol dengan peneliti sebelum mengisi kuesioner. Kemudian

ada beberapa yang bertanya tentang pertanyaan kuesioner, ini menjadi kelemahan pada penelitian ini. Jumlah subjek berjumlah 70 orang dengan perincian sebagai berikut:

Tabel 7. Rincian Subjek Penelitian

No	Keterangan	Jumlah orang
1	Fakultas Ekonomi dan Bisnis	16
2	Fakultas Teknologi Pertanian	9
3	Fakultas Hukum dan Komunikasi	5
4	Fakultas Psikologi	13
5	Fakultas Arsitektur dan desain	8
6	Fakultas Teknik (Sipil & Elektro)	6
7	Fakultas Ilmu Komputer	10
8	Fakultas Bahasa dan Seni	3
Total		70

