

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian

Hak cipta milik UIN Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan teknik menggunakn pendekatan korelasional yang menyambungkan dua variabel yaitu: kontrol diri dengan keputusan membeli. Sugiyono (2013) menjelaskan penelitian korelasional merupakan penelitian yang memiliki kegunaan untuk mencari hubungan antara dua variabel atau lebih yang dilakukan dengan menghitung korelasi antara variabel yang akan dicari hubungannya, sehingga diperoleh arah dan kuatnya hubungan antar dua variabel atau lebih yang diteliti. Untuk lebih jelasnya maka hubungan dua variabel di atas dapat dijelaskan di bawah ini:





B. Identifikasi Variabel

State Islamic Uni Penelitian ini terdiri dari variabel bebas dan variabel terikat. Variabel bebas merupakan variabel yang mempengaruhi atau yang menjadi sebap perubahan atau timbulnya variabel terikat. Sedangkan variabel terikat merupakan variabel yang dipengaruhi atau menjadi akibat, karena adanya variabel bebas (Sugiyono, 2013). Adapun identifikasi variabel yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

Hak

cipta milik U上

Suska

Variabel Bebas (X) : Kontrol Diri

Variabel Terikat (Y) : Keputusan Membeli

C. Defenisi Operasional

Keputusan membeli sebagai variabel (*dependent*). Keputusan membeli merupakan kegiatan individu yang secara langsung terlibat dalam pengambilan keputusan untuk melakukan pembelian terhadap pakaian impor bekas. Adapun proses-proses dari keputusan membeli adalah sebagai berikut:

- a. Pengenalan kebutuhan terhadap kualitas pakaian impor bekas.
- b. Pencarian informasi tentang pakaian impor bekas yang akan dibeli.
- c. Evaluasi alternatif yang dilakukan oleh remaja karena menjadikan pakaian impor bekas sebagai alternatif pilihan.
- d. Keputusan membeli pakaian impor bekas untuk memenuhi kebutuhan.
- e. Tingkah laku pasca pembelian yang mana remaja merasa puas atau tidak puas terhadap keputusan membeli pakaian impor bekas.

Kontrol diri sebagai variabel bebas (*independen*). Kontrol diri dapat diartikan sebagai kemampuan individu dalam melakukan pertimbangan terlebih dahulu sebelum melakukan keputusan . Dilakukan dengan cara menahan diri dengan sadar dari berbagai stimulus atau rangsangan yang dapat mempengaruhi efektivitas individu guna mencapai hasil dan tujuan sesuai dengan kebutuhan. Adapun aspek kontrol diri sebagai berikut:

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber

sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber



Нак

cipta milik UIN Suska

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

- a. Mengontrol Perilaku (*behavioral control*) merupakan kemampuan untuk memodifikasikakn suatu keadaan, yang dibedakan menjadi dua yaitu Kemampuan mengatur pelaksanaan dan stimulus
- b. Mengontrol Kognitif (congnitive control) merupakan cara dalam menilai dan menafsirkan suatu kejadian dalam mengolah informasi.
 Terbagi menjadi dua yaitu kemampuan untuk memperoleh informasi dan kemampuan melakukan penilaian.
- c. Mengontrol Keputusan (*Decision Control*) merupakan kemampuan individu untuk memilih dan menentukan tujuan yang diinginkan kemampuan mengontrol keputusan akan berfungsi baik bila mana individu memiliki kesempatan, kebebasan, dan berbagai alternatif dalam melakukan suatu tindakan.

D. Subjek Penelitian

Populasi

Sugiyono (2013) populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas objek atau subjek yang mempunyai kualitas atau karakteristik tertentu yang diciptakan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya. Populasi dalam penelitian ini adalah mahasiswa UIN Suska Riau

Sampel

2.

tan Syarif

Kasim Riau

Menurut Sugiyono (2013) sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi. Selanjutnya ukuran sampel menurut Gay (dalam Idrus, 2009) untuk penelitian korelasional, besaran sampel

ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber



3.

E K

Ka

Ria

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

minimum 30 sampel. Maka dalam penelitian ini sampel yang digunakan adalah 104 orang mahasiswa UIN Suska Riau tahun 2016.

Teknik Pengambilan Sampel

Teknik pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan teknik sampling nonpelang (non probability) dengan sampling purposive. Menurut Sugiyono (2013) sampling purposive merupakan teknik penentuan sampling dengan pertimbangan tertentu. Pada penelitian ini pertimbangan yang dilakukan oleh peneliti:

- a. Subjek berada pada usia remaja akhir, yakni usia 18 21 tahun
- b. Mahasiswa UIN Suska Riau mengunakan atau membeli pakaian impor bekas.

E. Teknik Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data dalam penelitian mempunyai tujuan mengungkap fakta mengenai variabel yang diteliti. Tujuan untuk mengetahui (*goal of knowing*) haruslah dicapai dengan menggunakan metode atau cara-cara yang efisien dan akurat (Azwar, 2009). Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode skala psikologi yang disusun berdasarkan skala likert. Adapun skala yang digunakan dalam penelitian ini adalah skala kontrol diri dan skala keputusan membeli.

han aku per liik dan



1

0

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Alat Ukur

Untuk dapat data yang sesuai dengan variabel penelitian, maka disusun suatu skala yang dikembangkan melalui defenisi oprasional tentang variabel yang menjadi fokus dalam penelitian. Alat ukur yang digunakan dalam penelitian ini adalah skala kontrol diri dan keputusan membeli.

a. Skala Keputusan Membeli Adapun skala keputus

Adapun skala keputusan membeli disusun dan dimodifikasi mengacu pada defenisi operasional dengan menggunakan teori yang dikembangkan oleh Kotler, Philip & Keller (2009) yang menyebutkan bahwa proses-proses dalam keputusan membeli adalah : pengenalan kebutuhan, pencarian informasi, evaluasi alternatif, perilaku pembeli dan tingkah laku pasca pembelian.

Berisi 32 pernyataan-pernyataan yang *favoriabel* dan *unfavoriabel* alternatif jawaban-jawaban yang tersedia terbagi atas emapat pilihan jawaban, yaitu : sangat setuju (SS), setuju (S), tidak setuju (TS) dan sangat tidak setuju (STS). Untuk pernyataan *favoriable* (SS) di beri sekor 4, (S) di beri sekor 3, (TS) di beri sekor 2, dan (STS) diberi sekor 1. dan sedangkan pernyatan *unfavoriable* (SS) diberi sekor 1, (S) diberi sekor 2, (TS) di beri sekor 3, (STS) diberi sekor 4.

Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber



© Hak cipta milik UIN Suska

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis

Tabel 3.1 Bluerpint Try out Skala Keputusan Membeli

No	Indikator	Favoriable	Unfavoriable	Jumlah
1	Pengenalan Kebutuhan	1, 2, 9	26	4
2	Pencarian Informasi	3, 18, 19	11, 12, 27,	7
			28	
3	Evaluasi Alternatif	4, 5, 6, 7,	10, 13, 21	8
		22		
4	Keputusan Membeli	14, 15, 20,	17, 29, 30	7
		23		
5	Tingkah Laku Pasca	8, 24, 32,	16, 25, 31	6
	Pembelian			
	Jumlah	18	14	32

b. Skala Kontrol Diri

Skala kontrol diri disusun dan dimodifikasi mengacu pada aspek – aspek kotrol diri Averill (dalam Thalib, 2010) yang secara umum menyebutkan bahwa kontrol diri dibedakan atas tiga aspek utama yaitu pertama mengontrol perilaku yang terdiri atas dua komponen, kemampuan mengatur pelaksana dan kemampuan mengatur stimulus aspek kedua mengontrol kognitif yang memiliki dua komponen kemampuan untuk memperoleh informasi dan kemampuan melakukan penilaian dan aspek ketiga yakni mengontrol keputusan.

Berisi 36 pernyataan-pernyataan yang *favoriabel* dan *unfavorabel* alternatif jawaban-jawaban yang tersedia terbagi atas emapat pilihan jawaban, yaitu : sangat setuju (SS), setuju (S), tidak setuju (TS) dan sangat tidak setuju (STS). Untuk pernyataan *favoriable*, (SS) di beri sekor 4, (S) di beri sekor 3, (TS) di beri sekor 2, dan (STS) diberi sekor 1. Sedangkan pernyataan *unfavoriable* (SS) diberi sekor 1, (S) diberi sekor 2, TS di beri sekor 3, STS diberi sekor 4.



Hak cipta milik UIN Suska

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis

Tabel 3.2 Blueprint Tri Out Skala Kontrol Diri

No	Aspek	Indikator	Favoriable	Unfavorable	jumlah
1	Mengontrol	Mengatur	10, 11, 27,	2, 26, 28	7
	Perilaku	Pelaksana	29	2 10 24	0
		Mengatur Stimulus	4, 7, 8, 23, 36	3, 19, 34	8
2	Mengontrol Kognitif	Memperoleh Informasi	1, 14, 22	6, 16, 31, 35	7
	C	Melaksanakan Penilaian	12,30	17, 21, 32	5
3	Mengontrol	Mengontrol	5, 13, 15,	9, 18, 24	9
	Keputusan	Keputusan	20, 25, 33		
	Jumlah		20	16	36

2. Uji Coba Alat Ukur

Sebelum alat ukur digunakan dalam penelitian yang sesungguhnya, maka perlu diuji coba kepada subjek yang memiliki karakteristik yang sama dengan karakteristik sampel penelitian. Hal ini dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui tingkat validitas dan realiabilitas alat ukur yang digunakan sehingga diperoleh aitem - aitem skala yang layak digunakan sebagai alat ukur. Uji coba alat ukur ini dilakukan kepada 100 mahasiswa UIN Suska Riau.

a. Uji Validitas

University of Sultan Syarif Kasim Riau

Validitas alat ukur adalah sejauh mana alat ukur tersebut mampu mengukur apa yang seharusnya diukur. Dalam penelitian ini, validitas alat ukur diukur dengan validitas isi. Penggunaan validitas isi menunjukkan sejauh mana aitem-aitem tes mewakili komponen-komponen dalam keseluruhan kawasan isi objek yang hendak diukur dan sejauh mana aitem-aitem tes mencerminkan ciri perilaku yang hendak diukur Azwar (2009).

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik UIN Suska

Ria

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber Sebelum uji coba (*try out*) dilakukan, validitas alat ukur dalam penelitian harus memenuhi validitas isi. Salah satu cara yang sederhana untuk melihat apakah validitas isi telah terpenuhi adalah dengan melihat apakah butir-butir dalam skala telah ditulis sesuai dengan *blueprint*-nya, yaitu telah sesuai dengan batasan kawasan ukur yang telah ditetapkan semula dan memeriksa apakah tiap-tiap butir telah sesuai dengan indikator perilaku yang akan diungkap Azwar (2009).

Validitas isi merupakan langkah-langkah telaah dan revisi butir pertanyaan atau pernyataan yang dilakukan berdasarkan pendapat dari profesional (*professional judgement*) para penelaah. *Professional judgement* yang berperan dalam penelitian ini adalah pembimbing.

b. Daya Deskriminasi Aitem

Sebagai keriteria pemilihan aitem berdasarkan aitem total, biasanya digunakan batasan 0,30. Tetapi jika jumlah aitem yang lolos masih kurang mencukupi maka dapat mempertimbangkan untuk menurunkan batas kriteria menjadi 0,25 Azwar (2009)

Untuk itu peneliti menggunakan $r \ge 0,30$ agar aitem yang digunakan nantinya dalam penelitian memiliki daya beda aitem yang dianggap memuaskan. Hasil analisa terhadap 36 aiten skala kontrol diri (X) yang telah diuji coba terdapat 11 aitem yang gugur 25 aitem yang sahih. Dengan koefisien korelasi aitem total diatas 0,30 yaitu berkisar antara 0,314 – 0,676. Berikut ini menunjukan *blueprint* skala kontrol diri (X) dengan aitem yang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber



Hak cipta milik UIN Suska

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

valid dan gugur setelah dilakukan uji coba (tryout), dapat dilihat ada tabel 3.3:

> Tabel 3.3 Blueprint Skala Kontrol Diri yang Sahih dan Gugur

No	Aspek	Indikator -	Favoriable		Unfavoriable		Juml
110			Sahih	Gugur	Sahih	Gugur	ah
1	Mengontrol	Mengatur	10,11,	-	2, 28	26	7
	Perilaku	Pelaksanan	27,29				
		Mengatur	7,8,23	4	3, 19,	-	8
		Stimulus	36		34		
2	Mengontrol	Memperoleh	1,14	22	6, 35	16, 31	7
	Kognitif	Informasi					
		Melaksanakan	30	12	-	17,	5
		Penilaian				21, 32	
3	Mengontrol	Mengontrol	5,15,	13, 20	9, 18,	-	9
	Keputusan	Keputusan	25, 33		24		
	Jumlah			5	10	6	36

Setelah diuraikan rincian dan butir-butir yang sahih dan item yang gugur di atas maka selanjutnya disusun blueprint yang baru untuk melakukan penelitian yang sesungguhnya. Adapun bentuk blueprint terbaru dari skala kontrol diri adalah sebagai berikut:



Hak cipta milik UIN Suska

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber

Tabel 3.4

Blueprint Penelitian Skala Kontrol Diri

No	Aspek	Indikator	Favoriabel	Unfavoriabel	Jumlah
1	Mengontrol	Mengatur	4,10, 11,	2, 12	6
	Prilaku	Pelaksana	13		
		Mengatur	7, 8, 17, 23	3, 16, 19	7
		Stimulus			
2	Mengontrol	Memperoleh	1, 14	6, 20	4
	Kongnitif	Informasi			
		N 1 1 1	21		1
		Melaksanakar	n 21		1
		Penilaian			
3	Mengontrol	Mengontrol	5,15,25,22	9, 18, 24	7
3	_	0	3,13,23,22	9, 10, 24	/
	Keputusan	Keputusan	4=	4.0	
	Jumlah		15	10	25

Hasil analisa terhadap terhadap 32 aitem skala keputusan membeli (Y) yang telah diuji coba terdapat 9 aitem yang gugur dan 23 yang sahih.

Dengan koefisien korelasi aitem total diatas 0,30 yaitu berkisar antara 0,313 - 0,700.

Berikut ini menunjukan *blueprint* skala keputusan membeli (Y) dengan aitem yang valid dan gugur setelah dilakukan uji coba (*tryout*), dapat dilihat pada tabel 3.5:

UIN SUSKA RIAU



Hak cipta milik UIN Suska

Tabel 3.5

Blueprint Skala Keputusan Membeli yang Sahih dan Gugur

No	Indikator -	Favoriabel		Unfavoriabel		- Jumlah
110		Sahih	Gugur	Sahih	Gugur	Juillali
1	Pengenalan Kebutuhan	1, 2, 9	-	26	-	4
2	Pencarian Informasi	3, 18, 19		27, 28	11, 12	7
3	Evaluasi Alternatif	7, 22	4, 5, 6	10, 21	13	8
4.	Keputusan Membeli	14, 20, 23	15	17, 29, 30		7
5	Tingkah Laku Pasca Pembelian	8, 32,24		31	16, 25	6
	Jumlah	14	4	9	5	32

Setelah diuraikan rincian dan butir-butir yang sahih dan item yang gugur di atas maka selanjutnya disusun *blueprint* yang baru untuk melakukan penelitian yang sesungguhnya. Adapun bentuk *blueprint* terbaru dari skala kontrol diri adalah sebagai berikut:

Tabel 3.6

Blueprint Penelitian Skala Keputusan Membeli

No	Indikator	Favoriabel	Unfavoriabel	Jumlah
1	Pengenalan	1, 2, 9,	16	4
1	Kebutuhan			
2	Pencarian Informasi	3, 18, 19	15, 13	5
3	Evaluasi Alternatif	7, 22	10, 21	4
4	Keputusan Membeli	14, 20, 23	17, 11, 12	6
_	Tingkah laku Pasca	8, 5,6	4,	4
5	Pembelian			
	Jumlah	14	8	23

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber



c. Uji Reliabilitas

Pengukuran yang mempunyai relibilitas yang tinggi adalah pengukuran yang dapat menghasilkan data reliabel. Walaupun relibilitas mempunyai berbagai nama lain seperti kepercayaan, keterandalan, keajegan, kesetabilan, konsistensi dan sebagainya namun dalam konsep reliabilitas adalah sejauh mana hasil suatu pengukuran dapat dipercaya Awar (2009).

Hasil pengolahan reliabilitas skala kontrol diri (X) dari 25 aitem yang diterima, dan reliabilitas skala keputusan membeli (Y) dari 23 aitem yang diterima, diketahui nilai *cronbach's alpha* seperti pada tabel 3.7:

Tabel 3.7 Rekapitulasi Hasil Uji coba Instrumen

No	Skala	Koefisien reliabilitas (<i>cronbach's alpha</i>)	
1	Kontrol Diri	0,884	
2	Keputusan Membeli	0,890	
2			

F. Teknik Analisa Data

Analisis data untuk mengguji hipotesis dalam penelitian ini menggunakan teknis analisis korelasi product moment dengan menggunakan statictical product and sevice solution (SPSS) for windows versi 21.00 data hasil penggukuan kontrol diri yang dikumpulkan melalui skala akan dikorelasikan dengan data keputusan membeli yang juga di peroleh melalui skala.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

cipta milik UIN Suska

an Syarif Kasim Riau

Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber



cipta milik UIN Suska

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Analisa data yang digunakan penelitian ini adalah analisis statistik dengan rumus:

$$r = \frac{n\sum XY - \sum X\sum Y}{\sqrt{\left[n\sum X^{^{2}} - \left(\sum X\right)^{^{2}}\right]\left[n\sum Y^{^{2}} - \left(\sum Y\right)^{^{2}}\right]}}$$

Keterangan:

= Jumlah sampel n

= Skor butir tiap subjek X Y = Skor total tiap subjek

 $\begin{array}{c}
\sum X \\
\sum Y \\
\sum Xy
\end{array}$ = Jumlah skor butir kontrol diri

= Jumlah butir skor keputusan membeli

= Koefisien korelasi *Product Moment* antara kontrol dengan keputusan membeli