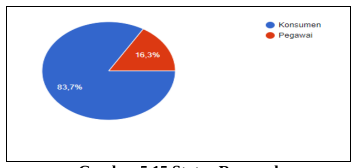
### **BAB V**

### HASIL DAN PEMBAHASAN

#### 5.1 Hasil Penelitian

Peneliti dalam penelitian ini menggunakan analisis dekskriptif yang digunakan untuk melihat karakteristik responden. Karakteristik responden terdiri dari Nama, No. Telp, Email dan Status. Berikut adalah gambar kelompok responden berdasarkan Status dapat dilihat pada gambar 5.1.



**Gambar 5.15 Status Responden** 

Dari gambar 5.1 diketahui bahwa proporsi responden yaitu pengguna *website* PT. Satria Antaran Prima (SAP) yang sudah ditentukan oleh peneliti sebagian besarnya didapatkan dari konsumen sebesar 87,7% konsumen sedangkan pegawai 16,3%.

Berdasarkan kuisioner yang telah penulis kumpulkan, berikut adalah tabel distribusi jawaban dari setiap jawaban responden terhadap pertanyaan kuisioner *importance* dan *performance* yang penulis berikan. Berikut adalah tabel kuesioner *importance* dan *performance* jawaban responden yang dapat diihat pada tabel 5.1 dan 5.2.

**Tabel 5.1 Kuesioner** *Importance* 

No			-	rtance apan)	
	Pertanyaan	STP	TP	P	SP
		1	2	3	4
1	Usability				
	·			T	
1.1	Menurut Anda seberapa penting website		1	21	76
	PT. Satria Antaran Prima (SAP) ini agar				
	mudah dioperasikan ?				
1.2`	Menurut Anda seberapa penting website		1	33	64
	PT. Satria Antaran Prima (SAP) ini bisa				
1.0	diakses kapan saja ?		1	20	67
1.3	Menurut Anda seberapa penting website		1	30	67
	PT. Satria Antaran Prima (SAP) ini				
	memberikan tampilan yang menarik dan				
1.4	mudah dimengerti ?  Menurut Anda seberapa penting		2	27	69
1.4	Menurut Anda seberapa penting komponen website PT. Satria Antaran		2	21	09
	Prima (SAP) yang ditampil pada website				
	ini sesuai kebutuhan ?				
1.5	Menurut Anda seberapa penting		1	30	77
1.5	penyusunan menu-menu pada website		1	30	' '
	PT. Satria Antaran Prima (SAP) ini				
	sehingga mudah untuk dicari ?				
2	Information Quality				
2.1	Menurut Anda seberapa penting Website		1	21	76
	PT. Satria Antaran Prima (SAP) ini				
	menyediakan informasi yang cukup jelas				
	?				
2.2	Menurut Anda seberapa penting		2	27	69
	Informasi yang diberikan Website PT.				
	Satria Antaran Prima (SAP) merupakan				
	informasi terkini?				
2.3	Menurut Anda seberapa penting website		2	17	29
	PT. Satria Antaran Prima (SAP) ini				
	memberikan informasi yang dapat				
	dipercaya?				

No	Pertanyaan	Importance (Harapan)			
110	1 er tany aan	STP	TP	P	SP
		1	2	3	4
2.4	Menurut Anda seberapa penting Penyampaian informasi dalam <i>Website</i> PT. Satria Antaran Prima (SAP) dilakukan dengan format yang sesuai dan layak?	2	1	23	72
3	Service Interaction Quality				
3.1	Menurut Anda seberapa penting penggunaan <i>website</i> PT. Satria Antaran Prima (SAP) ini agar secara keseluruhan tidak mengalami error ?		1	28	69
3.2	Menurut Anda seberapa penting website PT. Satria Antaran Prima (SAP) memberikan kemudahan dalam melakukan transaksi ?		2	29	67
3.3	Menurut Anda seberapa penting pengguna merasa aman dalam menggunakan <i>Website</i> PT. Satria Antaran Prima (SAP) ?	1	2	18	77

Berdasarkan tabel 5.1 kuesioner *importance* menunjukan hasil seluruh jawaban responden yang terdiri dari pegawai dan konsumen PT. Satria Antaran Prima (SAP) pada setiap pertanyaan kuesioner *importance*.

**Tabel 5.2 Kuesioner** *Performance* 

	Tabel 5.2 Kuesioner Perfor			100 CL 10 C	0
		Performance (Persepsi)  STM TM M SM			e
No	Pertanyaan	STM			
		1	2	3	4
1	Usability				
1.1	Bagaimana pendapat Anda website PT. Satria Antaran Prima (SAP) mudah untuk dioperasikan?		6	26	66
1.2`	Bagaimana pendapat Anda website PT. Satria Antaran Prima (SAP) ini bisa diakses kapan saja ?		1	35	62
1.3	Bagaimana pendapat Anda website PT. Satria Antaran Prima (SAP) ini memberikan tampilan yang menarik dan mudah dimengerti ?		4	27	67
1.4	Bagaimana pendapat Anda tentang komponen <i>website</i> PT. Satria Antaran Prima (SAP) yang ditampil pada <i>website</i> ini sesuai kebutuhan ?		3	30	65
1.5	Bagaimana pendapat Anda tentang penyusunan menu-menu pada website PT. Satria Antaran Prima (SAP) ini sehingga mudah untuk dicari ?		2	31	65
2	Information Quality				
2.1	Bagaimana pendapat Anda informasi yang disediakan <i>website</i> PT. Satria Antaran Prima (SAP) ini cukup jelas ?		2	26	70
2.2	Bagaimana pendapat Anda Informasi pada <i>Website</i> PT. Satria Antaran Prima (SAP) merupakan informasi terkini?		3	27	68
2.3	Bagaimana pendapat Anda website PT. Satria Antaran Prima (SAP) ini memberikan informasi yang dapat dipercaya?		1	24	73

No	Pertanyaan	1	•	Performance (Persepsi)		
NO		STM	TM	M	SM	
		1	2	3	4	
2.4	Bagaimana pendapat Anda Penyampaian informasi dalam Website PT. Satria	1	3	30	64	
	Antaran Prima (SAP) dilakukan dengan					
	format yang sesuai dan layak?					
3	Service Interaction Quality					
		T	I _	1.0	T = 0	
3.1	Bagaimana pendapat Anda penggunaan		5	40	53	
	website PT. Satria Antaran Prima (SAP)					
	ini secara keseluruhan tidak mengalami					
	error ?					
3.2	Bagaimana pendapat Anda website PT.		3	24	71	
	Satria Antaran Prima (SAP) memberikan					
	kemudahan dalam melakukan transaksi?					
3.3	Bagaimana pendapat Anda penting		3	29	66	
	pengguna merasa aman dalam					
	menggunakan <i>Website</i> PT. Satria					
	Antaran Prima (SAP) ?					

Berdasarkan tabel 5.2 kuesioner *perfoemance* menunjukan hasil seluruh jawaban responden yang terdiri dari pegawai dan konsumen PT. Satria Antaran Prima (SAP) pada setiap pertanyaan kuesioner *performance*.

## 5.1.1 Uji Validitas Dan Reabilitas

Bardasarkan pada penelitian ini penulis menggunakan uji validitas dan uji reablitas pada kuesioner *importance* dan kuesioner *performance*.

### 1. Uji Validitas

Penulis melakukan uji validitas tujuannya adalah untuk menetukan data yang diperoleh dari responden benar-benar valid, yang artinya dapat digunakan dan diolah dalam penelitian ini. Secara manual validitas alat ukur diketahui dengan cara mengkorelasikan skor masing-masing item. Validitas atau *correlation* dinyatakan valid apabila mempunyai nilai *corelation* r hitung lebih besar dari r tabel.

df ( $Degree\ Of\ Freedom$ ) = Jumlah Responden-2 = 98-2 = 96 0,95 = taraf keyakinan

Taraf keyakinan ini =  $1 - \alpha$ . Nilai  $\alpha$  (alpha) ini sendiri adalah tingkat/taraf signifikansi (level of significance). Jadi dalam mencari nilai r tabel pada taraf signifikansi = 5 % (0.05), maka diisi pada rumus tersebut 1 - 0.05 = 0.95

Dari rumus tersebut maka didapatlah r tabel 0.17, hasil ini setelah dihitung menggunakan SPSS. Jika r korelasi di atas 0.17 maka alat ukur bisa dinyatakan valid dan sebaliknya jika di bawah 0.17 berarti alat ukur dinyatakan tidak valid.

# a. Uji Validitas Importance

Tabel 5.3 Uji Validitas Importance

No	Item Pertanyaan	R-Tabel	R-Hitung	Hasil	Keterangan
1	U1	0,17	0.772	$r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$	Valid
2	U2	0,17	0.663	$r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$	Valid
3	U3	0,17	0.684	$r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$	Valid
4	U4	0,17	0.610	$r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$	Valid
5	U5	0,17	0.623	$r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$	Valid
6	IQ1	0,17	0.660	$r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$	Valid
7	IQ2	0,17	0.709	$r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$	Valid
8	IQ3	0,17	0.728	$r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$	Valid
9	IQ4	0,17	0.692	$r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$	Valid
10	SIQ1	0,17	0.706	$r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$	Valid
11	SIQ2	0,17	0.616	$r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$	Valid
12	SIQ3	0,17	0.703	$r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$	Valid

Dari tabel 5.3 diatas diketahui bahwa 12 pertanyaan pada kuesioner *importance* dinyatakan valid, hal ini dikarenakan semua nilai r hitung lebih besar dari nilai r tabel.

# b. Uji Validitas Performance

Tabel 5.4 Uji Validitas Performance

No	Item Pertanyaan	R-Tabel	R-Hitung	Hasil	Keterangan
1	U1	0,17	0.797	$r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$	Valid
2	U2	0,17	0.629	$r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$	Valid
3	U3	0,17	0.793	$r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$	Valid

No	Item Pertanyaan	R-Tabel	R-Hitung	Hasil	Keterangan
4	U4	0,17	0.760	$r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$	Valid
5	U5	0,17	0.687	$r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$	Valid
6	IQ1	0,17	0.742	$r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$	Valid
7	IQ2	0,17	0.816	$r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$	Valid
8	IQ3	0,17	0.825	$r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$	Valid
9	IQ4	0,17	0.678	$r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$	Valid
10	SIQ1	0,17	0.717	$r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$	Valid
11	SIQ2	0,17	0.771	$r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$	Valid
12	SIQ3	0,17	0.702	$r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$	Valid

Dari tabel 5.4 diatas diketahui bahwa 12 pertanyaan pada kuesioner *performance* dinyatakan valid, hal ini dikarenakan semua nilai r hitung lebih besar dari nilai r tabel.

### 2. Uji Reabilitas

Pertanyaan dapat dikatakan *reliabel* atau andal jika jawaban seseorang terhadap pertanyaan adalah konsisten atau stabil dari waktu ke waktu. Adapun cara yang digunakan untuk menguji reabilitas kuesioner dalam penelitian ini adalah menggunakan *Alpha Cronbach*, yang dilakukan dengan bantuan program SPSS. Dengan kriteria pengujian reliabilitas sebagai berikut: Apabila hasil koefisien *Alpha* lebih besar dari tahap signifikansi 60% atau 0,6 maka kuesioner tersebut *reliable* (Algafari, 2016:66). Berikut adalah tabel hasil dari pengujian reabilitas kuesioner *importance* dan *performance* yang dapat dilihat pada tabel 5.5 dan 5.6.

Table 5.5 Uji Reliabilitas Hasil Kuesioner Importance

Variabel	Cronbach Alpha	Keterangan
Usability	0.771	Reliable
Information Quality	0.754	Reliable
Service Interaction Quality	0.606	Reliable

Table 5.6 Uji Reliabilitas Hasil Kuesioner Performance

Variabel	Cronbach Alpha	Keterangan
Usability	0.828	Reliable
Information Quality	0.815	Reliable
Service Interaction Quality	0.733	Reliable

Berdasarkan tabel 5.5 dan tabel 5.6 dapat dilihat bahwa nilai Cronbach alpha lebih dari 0,6 maka dapat disimpulkan bahwa Variabel Usability, Information Quality dan Service Interaction Quality dinyatakan reliable.

### **5.1.2** Menentukan Indeks Kepuasan

Langkah pertama dari pengolahan data penelitian yang penulis ambil yaitu menentukan indeks kepuasan. Indeks kepuasan adalah suatu angka yang mengambarkan tingkat kepuasan yang diterima oleh penguna website PT. Satria Antaran Prima (SAP) yang terdapat pada kuesioner performance. Kategori yang di terima oleh pengguna yaitu, Sangat Tidak Memuaskan, Tidak Memuaskan, Memuaskan dan Sangat Memuaskan. Adapun hasil nilai rata-rata indeks kepuasan yang didapat dari hasil kuesioner performance yang pengguna terima yaitu penulis

menggunakan *aplikasi Microsoft Excel* yang dapat dilihat pada tabel 5.7.

Table 5.7 Nilai Rata-Rata Indeks Kepuasan Pengguna

No	Pertanyaan	Nilai Rata-Rata
1	U1	3.61
2	U2	3.62
3	U3	3.64
4	U4	3.63
5	U5	3.64
6	IQ1	3.69
7	IQ2	3.66
8	IQ3	3.73
9	IQ4	3.60
10	SIQ1	3.49
11	SIQ2	3.69
12	SIQ3	3.64

Setelah diperoleh skor rata-rata indeks kepuasan pengguna, selanjutnya skor rata-rata tersebut dikonversi untuk menentukan kategori pelayanan yang diterima pengguna *website* PT. Satria Antaran Prima. Nilai konversi dapat dilihat pada tabel 5.8.

**Tabel 5.8 Nilai Konversi** 

No	Nilai Interval	Nilai Interval	Mutu	Vinania Unit Dalawanan	
NO	IKP	IKP Konversi IKP		Kinerja Unit Pelayanan	
1	1,00 - 1,75	25,00 – 43,75	D	Sangat Tidak Memuaskan	
2	1,76 – 2,50	43,76 – 62,50	С	Tidak Memuaskan	
3	2,51 – 3,25	62,51 – 81,25	В	Memuaskan	
4	3,26 – 4,00	81,26 – 100,0	A	Sangat Memuaskan	

Sumber: (Algafari, 2016:66)

Berdasarkan hasil perhitungan konversi terhadap data penelitian indeks kepuasan pengguna *website* PT. Satria Antaran Prima untuk masing-masing pertanyaan dapat dilihat pada tabel 5.9.

Tabel 5.9 Hasil Perhitungan Konversi

			ū	
No	Pertanyaan	Nilai Rata-Rata	IKP Konversi	Kategori Kepuasan
1	U1	3.61	86,61	Sangat Memuaskan
2	U2	3.62	86,62	Sangat Memuaskan
3	U3	3.64	86,64	Sangat Memuaskan
4	U4	3.63	86,63	Sangat Memuaskan
5	U5	3.64	86,64	Sangat Memuaskan
6	IQ1	3.69	86,69	Sangat Memuaskan
7	IQ2	3.66	86,66	Sangat Memuaskan
8	IQ3	3.73	86,73	Sangat Memuaskan
9	IQ4	3.60	86,60	Sangat Memuaskan
10	SIQ1	3.49	84,49	Sangat Memuaskan
11	SIQ2	3.69	86,69	Sangat Memuaskan
12	SIQ3	3.64	86,64	Sangat Memuaskan

Hasil perhitungan konversi menunjukan bahwa dari 12 pertanyaan diatas, indeks kepuasan yang diterima oleh pengguna semua hasil menunjukan sangat memuaskan.

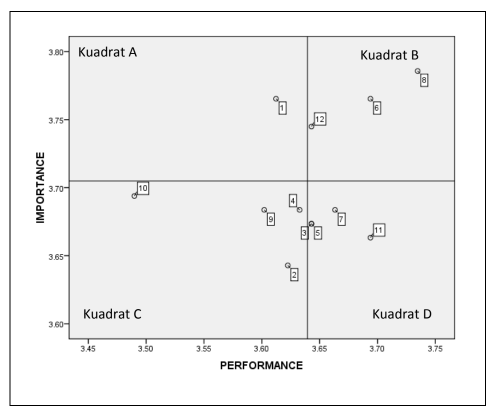
### **5.1.3** *Importance Performance Analisys*

*Importance Performance* Analysis dilakukan dengan menghitung skor rata-rata kinerja pelayanan (Importance) dan kepentingan pengguna (Performance). Selanjutnya dilakukan perhitungan nilai X (rata-rata skor kinerja) dan Y (rata-rata skor kepentingan). Berikut tabel skor rata-rata kinerja pelayanan (*Importance*) dan kepentingan pengguna (*Performance*) dapat dilihat pada tabel 5.10.

Tabel 5.10 Hasil Rata – Rata Nilai X dan Y

No	Pertanyaan	Importance (X)	Performance (Y)
1	U1	3.77	3.61
2	U2	3.64	3.62
3	U3	3.67	3.64
4	U4	3.68	3.63
5	U5	3.67	3.64
6	IQ1	3.77	3.69
7	IQ2	3.68	3.66
8	IQ3	3.79	3.73
9	IQ4	3.68	3.60
10	SIQ1	3.69	3.49
11	SIQ2	3.66	3.69
12	SIQ3	3.74	3.64

Berdasarkan nilai rata—rata tabel 5.10, selanjutnya diolah menggunakan aplikasi SPSS menjadi diagram kartesius, tujuan digunakannya diagram kartesius adalah untuk melihat secara lebih terperinci mengenai pertanyaan-pertanyaan yang perlu untuk dilakukan perbaikan. Berikut diagram kartesius yang telah penulis olah menggunakan aplikasi SPSS dapat dilihat pada gambar 5.2.



Gambar 5.2 Diagram Kartesius

### Keterangan:

- Pada Kuadrat A terdapat indikator 1 yaitu, kemudahan dalam pengoperasian website .Indikator ini dianggap penting oleh pengguna, tapi tidak dilaksanakan dengan baik oleh PT. Satria Antaran Prima (SAP), sehingga pertanyaan ini menjadi prioritas utama untuk ditingkat kan oleh PT. Satria Antaran Prima (SAP).
- 2). Pada Kuadrat B terdapat indikator 6 Informasi yang disediakan cukup jelas, indikator 8 memberikan informasi yang dapat dipercaya dan indikator 12 Pengguna merasa aman dalam menggunakan Website. indikator ini dinilai penting oleh pengguna website PT. Satria Antaran Prima (SAP) dan PT. Satria Antaran Prima (SAP)

- telah memberikan pelayaan dan kualitas yang baik, sehingga pihak PT. Satria Antaran Prima (SAP) harus mempertahankan.
- 3). Pada Kuadrat C terdapat indikator 2 *Website* PT. Satria Antaran Prima (SAP) bisa diakses kapan saja, indikator 3 memberikan tampilan yang menarik dan mudah dimengerti oleh pengguna, indikator 4 Komponen pada *website* yang ditampilkan sesuai kebutuhan, indikator 9 Penyampaian informasi dilakukan dengan format yang sesuai dan layak dan indikator 10 penggunaan *website* secara keseluruhan tidak mengalami error. Indikator ini dianggap kurang penting oleh pengguna *website* PT. Satria Antaran Prima (SAP) dan unit pelayanan melaksanakan dengan kinerja biasa-biasa saja, sehingga pelayanan ini menjadi prioritas rendah oleh PT. Satria Antaran Prima (SAP).
- 4). Pada Kuadrat D terdapat indikator 5 Penyusunan menu-menu mudah untuk dicari, indikator 7 informasi yang disediakan merupakan informasi terkini dan indikator 11 memberikan kemudahan dalam melakukan transaksi, indikator ini yang dianggap tidak penting oleh pengguna tetapi pihak PT. Satria Antaran Prima (SAP) melaksanakan dengan baik sehingga dimensi ini dianggap berlebihan.

#### 5.2 Pembahasan

Berdasakan kuesioner *importance* dan kuesioner *performance* yang telah penulis sebar dan telah di isi oleh 98 responden yang terdiri dari

pegawai dan konsumen PT. Satria Antaran Prima (SAP) telah di uji menggunakan uji validitas yang bertujuan untuk menentukan data yang diperoleh dari responden bener-benar valid, dari uji validitas dapat diketahui bahwa dari 12 pertanyaan pada kuesioner *importance* dan kuesioner *performance* dinyatakan valid, hal ini dikarenakan r hitung lebih besar dari r tabel. Selanjutnya penulis melakukan uji reabilitas, pertanyaan dapat dikatakan *reliabel* jika jawaban seseorang terhadap pertanyaan adalah konsisten, dari uji reabilitas dapat diketahui masing-masing variabel Variabel *Usability, Information Quality* dan *Service Interaction Quality* pada kuesioner *importance* dan kuesioner *performance* dinyatakan *reliable*.

Menentukan indeks kepuasan adalah untuk mengetahui kepuasan yang diterima oleh pengguna website PT. Satria Antaran Prima (SAP), Kategori yang di terima oleh pengguna yaitu, Sangat Tidak Memuaskan, Tidak Memuaskan, Memuaskan dan Sangat Memuaskan. Hasil dari konversi menunjukan bahwa 12 pertanyaan pada kuesioner performance indeks kepuasan yang terima oleh pengguna semua hasil menunjukan sangat memuaskan.

Uji *Importance Performance Analisys* dalam penelitian ini yang digunakan untuk melihat lebih terperinci hasil mengenai pertanyaan-pertanyaan yang perlu dilakukan perbaikan. Hasil perhitungan konversi menunjukan bahwa dari 12 pertanyaan diatas, indeks kepuasan yang diterima oleh pengguna semua hasil menunjukan sangat memuaskan. Berdasarkan hasil penelitian yang didapatkan oleh penulis, maka dapat disimpulkan bahwa

website PT. Satria Antaran Prima (SAP) sudah cukup baik. Dari hasil tersebut maka penulis menyarankan agar memprioritaskan kualitas layanan website agar pengguna merasa puas dengan layanan yang diberikan PT. Satria Antaran Prima (SAP).