

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Pembahasan

Pada bab ini dijelaskan mengenai penelitian yang berjudul Analisis Penerimaan Pemustaka terhadap Otomasi SLiMS di Perpustakaan UIN Raden Fatah Palembang Menggunakan *Technology Acceptance Model* (TAM). Penelitian ini bertujuan mengetahui adanya penerimaan antara persepsi pemustaka terhadap *Perceived Usefulness*, *Perceived Ease of Use*, *Attitude Toward Behavior*, *behavioral Intention*, *Actual Technology Use* menggunakan SLiMS. Untuk mengetahui hubungan tersebut, peneliti melakukan penelitian terhadap 96 mahasiswa UIN Raden Fatah Palembang yang menjadi pemustaka di UPT Perpustakaan UIN Raden Fatah Palembang.

Kepada para pemustaka tersebut telah dilakukan pengambilan data melalui kuesioner yang disediakan peneliti yaitu sebanyak 25 pertanyaan yang terdiri dari enam sub variabel (X1), lima sub variabel (X2), empat sub variabel (X3), lima sub variabel (X4), lima sub variabel (X5). Penyebaran kuesioner penelitian dilakukan selama 3 hari, yang dilaksanakan pada tanggal 23 Maret – 25 Maret 2019 yang bertepatan di UPT Perpustakaan UIN Raden Fatah Palembang.

B. Analisis Data Deskriptif

Pada tahap ini akan membahas mengenai hasil penelitian yang telah dilaksanakan. Kemudian data yang diperoleh dianalisa yang terbagi dari sub variabel yaitu *Perceived Usefulness* (X1), *Perceived Ease of Use* (X2), *Attitude Toward Behavior* (X3), *behavioral Intention* (X4) dan *Actual Technology Use* (X5), selanjutnya perolehan data primer kemudian dihitung menggunakan rumus *Mean* untuk menghitung rata-rata dari setiap butir pernyataan dan *Grand Mean* untuk menghitung rata-rata dari setiap indikator. Maka didapatkan hasil sebagai berikut:

1. Variabel *Technology Acceptance Model* (TAM)

a. Sub Variabel *Perceived Usefulness* (X1)

Berdasarkan pengumpulan data yang telah disebarkan kepada 96 responden yaitu pengunjung di Perpustakaan UIN Raden Fatah Palembang, dapat diketahui tanggapan mereka dalam menanggapi indikator pernyataan yang diajukan pada variabel *Perceived Usefulness* terhadap SLiMS. Pada X1 terdapat 6 pernyataan yang diberikan kepada responden dan dapat dilihat pada tabel-tabel berikut:

1. Membantu Pemustaka Mencari Bahan Pustaka Lebih Cepat

Tabel 4.1

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
1.	Sangat Setuju	5	37	185	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{417}{96}$ $= 4,34$
	Setuju	4	58	232	
	Kurang Setuju	3	0	0	
	Tidak Setuju	2	1	2	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Jumlah			96	

Sumber: data primer yang diolah

Berdasarkan tabel di atas dapat diuraikan bahwa tanggapan responden terhadap pernyataan ”menggunakan aplikasi SLiMS dapat membantu saya mencari informasi/bahan pustaka lebih cepat” hasilnya diketahui dari 96 responden, terdapat 37 responden memberi tanggapan sangat setuju, 58 responden memberi tanggapan setuju, 1 responden memberi tanggapan tidak setuju, 0 responden memberi tanggapan kurang setuju dan 0 responden memberi tanggapan sangat tidak setuju. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 417. Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi nilai kuesioner dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar 4,34.

Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator Membantu Pemustaka Mencari Bahan pustaka Lebih Cepat dikategorikan sangat tinggi karena berada pada rentang 4,24 – 5,04.

2. Penggunaan SLiMS Meningkatkan Kemampuan pencarian buku

Tabel 4.2

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
2.	Sangat Setuju	5	35	175	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{413}{96}$ $= 4,30$
	Setuju	4	57	228	
	Kurang Setuju	3	2	6	
	Tidak Setuju	2	2	4	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Jumlah			96	

Sumber: data primer yang diolah

. Berdasarkan tabel di atas dapat diuraikan bahwa tanggapan responden terhadap pernyataan "menggunakan aplikasi SLiMS dapat meningkatkan saya dalam kemampuan pencarian informasi tentang buku" hasilnya diketahui dari 96 responden, terdapat 35 responden memberi tanggapan sangat setuju, 57 responden memberi tanggapan setuju, 2 responden memberi tanggapan kurang setuju, 2 responden memberi tanggapan tidak setuju dan 0 responden memberi tanggapan sangat tidak setuju. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 413. Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi nilai kuesioner dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar 4,30.

Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator penggunaan SLiMS meningkatkan pencarian buku dikategorikan sangat tinggi karena berada pada rentang 4,24 – 5,04.

3. Kemudahan mendapatkan informasi tentang buku

Tabel 4.3

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
3.	Sangat Setuju	5	33	165	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{410}{96}$ $= 4,27$
	Setuju	4	59	236	
	Kurang Setuju	3	2	6	
	Tidak Setuju	2	1	2	
	Sangat Tidak Setuju	1	1	1	
	Jumlah			96	

Sumber: data primer yang diolah

Berdasarkan tabel di atas dapat diuraikan bahwa tanggapan responden terhadap pernyataan "menggunakan aplikasi SLiMS dapat membuat lebih

mudah untuk mendapatkan informasi tentang buku” hasilnya diketahui dari 96 responden, terdapat 33 responden memberi tanggapan sangat setuju, 59 responden memberi tanggapan setuju, 2 responden memberi tanggapan kurang setuju, 1 responden memberi tanggapan tidak setuju dan 1 responden memberi tanggapan sangat tidak setuju. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 410. Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi nilai kuesioner dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar 4,27.

Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator kemudahan mendapatkan informasi tentang buku dikategorikan sangat tinggi karena berada pada rentang 4,24 – 5,04.

4. Meningkatkan efektivitas dalam mendapatkan informasi tentang buku

Tabel 4.4

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
4.	Sangat Setuju	5	43	215	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{422}{96}$ $= 4,39$
	Setuju	4	51	204	
	Kurang Setuju	3	0	0	
	Tidak Setuju	2	1	2	
	Sangat Tidak Setuju	1	1	1	
	Jumlah			96	

Sumber: data primer yang diolah

Berdasarkan tabel di atas dapat diuraikan bahwa tanggapan responden terhadap pernyataan ”menggunakan aplikasi SLiMS dapat meningkatkan efektivitas saya dalam mendapatkan informasi tentang buku” hasilnya

diketahui dari 96 responden, terdapat 43 responden memberi tanggapan sangat setuju, 51 responden memberi tanggapan setuju, 0 responden memberi tanggapan kurang setuju, 1 responden memberi tanggapan tidak setuju dan 1 responden memberi tanggapan sangat tidak setuju. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 422. Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi nilai kuesioner dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar 4,39.

Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator meningkatkan efektivitas dalam mendapatkan informasi tentang buku dikategorikan sangat tinggi karena berada pada rentang 4,24 – 5,04.

5. Menggunakan SLiMS dapat menghemat waktu mencari bahan pustaka

Tabel 4.5

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
5.	Sangat Setuju	5	47	235	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{423}{96}$ $= 4,40$
	Setuju	4	43	172	
	Kurang Setuju	3	4	12	
	Tidak Setuju	2	2	4	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Jumlah			96	

Sumber: data primer yang diolah

Berdasarkan tabel di atas dapat diuraikan bahwa tanggapan responden terhadap pernyataan ”menggunakan aplikasi SLiMS dapat menghemat waktu saya dalam mencari bahan pustaka” hasilnya diketahui dari 96

responden, terdapat 47 responden memberi tanggapan sangat setuju, 43 responden memberi tanggapan setuju, 4 responden memberi tanggapan kurang setuju, 2 responden memberi tanggapan tidak setuju dan 0 responden memberi tanggapan sangat tidak setuju. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 423. Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi nilai kuesioner dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar 4,40.

Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator menggunakan SLiMS dapat menghemat waktu mencari bahan pustaka dikategorikan sangat tinggi karena berada pada rentang 4,24 – 5,04.

6. Aplikasi SLiMS bermanfaat dalam pencarian bahan pustaka

Tabel 4.6

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
6.	Sangat Setuju	5	39	195	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{416}{96}$ $= 4,33$
	Setuju	4	51	204	
	Kurang Setuju	3	5	15	
	Tidak Setuju	2	1	2	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Jumlah			96	

Sumber: data primer yang diolah

Berdasarkan tabel di atas dapat diuraikan bahwa tanggapan responden terhadap pernyataan ”secara keseluruhan aplikasi SLiMS bermanfaat dalam mempercepat dan mempermudah dalam pencarian bahan pustaka” hasilnya

diketahui dari 96 responden, terdapat 39 responden memberi tanggapan sangat setuju, 51 responden memberi tanggapan setuju, 5 responden memberi tanggapan kurang setuju, 1 responden memberi tanggapan tidak setuju dan 0 responden memberi tanggapan sangat tidak setuju. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 416. Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi nilai kuesioner dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar 4,33.

Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator aplikasi SLiMS bermanfaat dalam pencarian bahan pustaka dikategorikan sangat tinggi karena berada pada rentang 4,24 – 5,04.

Tabel 4.7
Analisis Perceived Usefulness (X1)

No.	Indikator	Nilai	Kategori
1.	Membantu Pemustaka Mencari Bahan pustaka Lebih Cepat	4,34	Tinggi
2.	Penggunaan SLiMS Meningkatkan Kemampuan pencarian buku	4,30	Tinggi
3.	Kemudahan mendapatkan informasi tentang buku	4,27	Tinggi
4.	Meningkatkan efektivitas dalam mendapatkan informasi tentang buku	4,39	Tinggi
5.	Menggunakan SLiMS dapat menghemat waktu mencari bahan pustaka	4,40	Tinggi
6.	Aplikasi SLiMS bermanfaat dalam pencarian bahan pustaka	4,33	Tinggi
	Jumlah	26,03	

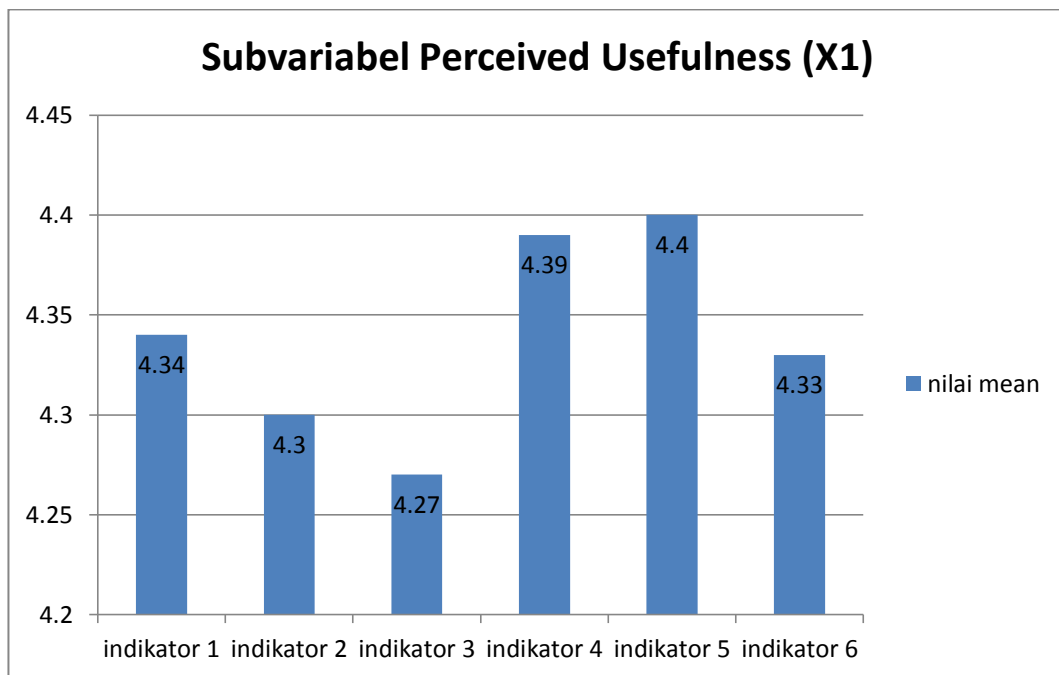
Sumber: data primer yang diolah

Selanjutnya, dari beberapa nilai rata-rata diatas kemudian dihitung untuk total nilai rata-rata sub variabel dengan menggunakan rumus *grand mean* berikut ini.

$$Grand\ Mean\ (x) = \frac{\text{Total rata-rata hitung}}{\text{Jumlah pernyataan}} = \frac{26,03}{6} = 4,33$$

Berdasarkan hasil perhitungan di atas, diperoleh nilai total rata-rata pada sub variabel sebesar 4,33. Maka dapat disimpulkan bahwa sub variabel *Perceived Usefulness* dikategorikan sangat tinggi karena berada pada rentang 4,24 – 5,04.

Kemudian untuk mengetahui penerimaan pemustaka menggunakan aplikasi SLiMS untuk mencari bahan pustaka berdasarkan subvariabel *Perceived Usefulness* dibagi menjadi 6 indikator. Dengan indikator tersebut dipersepsikan mempunyai tingkat penerimaan yang baik, perbandingan dapat dilihat pada grafik dibawah ini:



b. Sub Variabel *Perceived Ease of Use* (X2)

1. Mudah untuk mengaplikasikan SLiMS

Tabel 4.8

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
7.	Sangat Setuju	5	32	160	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{407}{96}$ $= 4,23$
	Setuju	4	55	220	
	Kurang Setuju	3	9	27	
	Tidak Setuju	2	0	0	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Jumlah			96	

Sumber: data primer yang diolah

Berdasarkan tabel di atas dapat diuraikan bahwa tanggapan responden terhadap pernyataan "mudah bagi saya untuk mengaplikasikan SLiMS" hasilnya diketahui dari 96 responden, terdapat 32 responden memberi tanggapan sangat setuju, 55 responden memberi tanggapan setuju, 9 responden memberi tanggapan kurang setuju, 0 responden memberi

tanggapan tidak setuju dan 0 responden memberi tanggapan sangat tidak setuju. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 407. Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi nilai kuesioner dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar 4,23.

Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator mudah untuk mengaplikasikan SLiMS dikategorikan tinggi karena berada pada rentang 3,43 – 4,23.

2. Mudah untuk mengoperasikan SLiMS sesuai keinginan

Tabel 4.9

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
8.	Sangat Setuju	5	33	165	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{401}{96}$ $= 4,17$
	Setuju	4	49	196	
	Kurang Setuju	3	12	36	
	Tidak Setuju	2	2	4	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Jumlah			96	

Sumber: data primer yang diolah

Berdasarkan tabel di atas dapat diuraikan bahwa tanggapan responden terhadap pernyataan "mudah bagi saya untuk mengoperasikan aplikasi SLiMS sesuai dengan keinginan saya" hasilnya diketahui dari 96 responden, terdapat 33 responden memberi tanggapan sangat setuju, 49 responden memberi tanggapan setuju, 12 responden memberi tanggapan kurang setuju, 2 responden memberi tanggapan tidak setuju dan 0 responden memberi tanggapan sangat tidak setuju. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 401. Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi nilai

kuesioner dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar 4,17.

Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator mudah untuk mengoperasikan SLiMS sesuai keinginan dikategorikan tinggi karena berada pada rentang 3,43 – 4,23.

3. Interaksi dengan aplikasi SLiMS mudah dipahami

Tabel 4.10

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
9.	Sangat Setuju	5	27	135	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{395}{96}$ $= 4,11$
	Setuju	4	56	224	
	Kurang Setuju	3	10	30	
	Tidak Setuju	2	3	6	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Jumlah			96	

Sumber: data primer yang diolah

Berdasarkan tabel di atas dapat diuraikan bahwa tanggapan responden terhadap pernyataan ”interaksi saya dengan aplikasi SLiMS sangat jelas dan mudah dipahami” hasilnya diketahui dari 96 responden, terdapat 27 responden memberi tanggapan sangat setuju, 56 responden memberi tanggapan setuju, 10 responden memberi tanggapan kurang setuju, 3 responden memberi tanggapan tidak setuju dan 0 responden memberi tanggapan sangat tidak setuju. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 395. Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi nilai kuesioner dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar 4,11.

Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator interaksi dengan SLiMS mudah dipahami dikategorikan tinggi karena berada pada rentang 3,43 – 4,23.

4. Terampil dalam menggunakan SLiMS

Tabel 4.11

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
10.	Sangat Setuju	5	23	115	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{392}{96}$ $= 4,08$
	Setuju	4	60	240	
	Kurang Setuju	3	11	33	
	Tidak Setuju	2	2	4	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Jumlah			96	

Sumber: data primer yang diolah

Berdasarkan tabel di atas dapat diuraikan bahwa tanggapan responden terhadap pernyataan "mudah bagi saya untuk menjadi terampil dalam menggunakan SLiMS" hasilnya diketahui dari 96 responden, terdapat 23 responden memberi tanggapan sangat setuju, 60 responden memberi tanggapan setuju, 11 responden memberi tanggapan kurang setuju, 2 responden memberi tanggapan tidak setuju dan 0 responden memberi tanggapan sangat tidak setuju. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 392. Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi nilai kuesioner dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar 4,08.

Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator terampil dalam menggunakan SLiMS dikategorikan tinggi karena berada pada rentang 3,43 – 4,23.

5. Aplikasi SLiMS mudah digunakan

Tabel 4.12

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
11.	Sangat Setuju	5	29	145	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{408}{96}$ $= 4,25$
	Setuju	4	62	248	
	Kurang Setuju	3	5	15	
	Tidak Setuju	2	0	0	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Jumlah			96	

Sumber: data primer yang diolah

Berdasarkan tabel di atas dapat diuraikan bahwa tanggapan responden terhadap pernyataan ”secara keseluruhan aplikasi SLiMS mudah digunakan” hasilnya diketahui dari 96 responden, terdapat 29 responden memberi tanggapan sangat setuju, 62 responden memberi tanggapan setuju, 5 responden memberi tanggapan kurang setuju, 0 responden memberi tanggapan tidak setuju dan 0 responden memberi tanggapan sangat tidak setuju. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 408. Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi nilai kuesioner dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar 4,25.

Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator aplikasi SLiMS mudah digunakan dikategorikan sangat tinggi karena berada pada rentang 4,24 – 5,04.

Tabel 4.13
Analisis *Perceived Ease of Use* (X2)

No.	Indikator	Nilai	Kategori
7.	Mudah untuk mengaplikasikan SLiMS	4,23	Tinggi
8.	Mudah untuk mengoperasikan SLiMS sesuai keinginan	4,17	Tinggi
9.	Interaksi dengan aplikasi SLiMS mudah dipahami	4,11	Tinggi
10.	Terampil dalam menggunakan SLiMS	4,08	Tinggi
11.	Aplikasi SLiMS mudah digunakan	4,25	Sangat Tinggi
Jumlah		20,84	

Sumber: data primer yang diolah

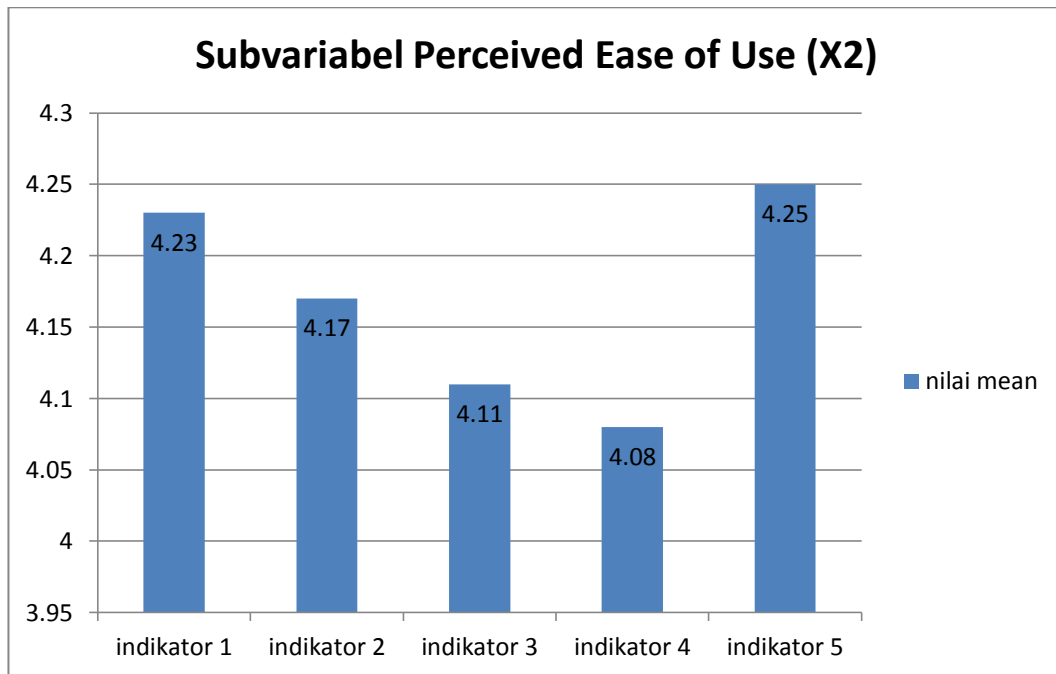
Selanjutnya, dari beberapa nilai rata-rata diatas kemudian dihitung untuk total nilai rata-rata sub variabel dengan menggunakan rumus *grand mean* berikut ini.

$$Grand\ Mean\ (x) = \frac{Total\ rata-rata\ hitung}{Jumlah\ pernyataan} = \frac{20,84}{5} = 4,16$$

Berdasarkan hasil perhitungan di atas, diperoleh nilai total rata-rata pada sebesar 4,16. Maka dapat disimpulkan bahwa sub variabel *Perceived Ease of Use* (X2) dikategorikan tinggi karena berada pada rentang 3,43 – 4,23.

Kemudian untuk mengetahui penerimaan pemustaka menggunakan aplikasi SLiMS untuk mencari bahan pustaka berdasarkan subvariabel *Perceived Ease of Use* dibagi menjadi 5 indikator. Dengan indikator

tersebut dipersepsikan mempunyai tingkat penerimaan yang baik, perbandingan dapat dilihat pada grafik dibawah ini:



c. Sub Variabel *Attitude Toward Behavior* (X3)

1. Senang Menggunakan Aplikasi SLiMS

Tabel 4.14

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
12.	Sangat Setuju	5	16	80	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{393}{96}$ $= 4,09$
	Setuju	4	74	296	
	Kurang Setuju	3	5	15	
	Tidak Setuju	2	1	2	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Jumlah			96	

Sumber: data primer yang diolah

Berdasarkan tabel di atas dapat diuraikan bahwa tanggapan responden terhadap pernyataan ”saya senang menggunakan aplikasi SLiMS” hasilnya

diketahui dari 96 responden, terdapat 16 responden memberi tanggapan sangat setuju, 74 responden memberi tanggapan setuju, 5 responden memberi tanggapan kurang setuju, 1 responden memberi tanggapan tidak setuju dan 0 responden memberi tanggapan sangat tidak setuju. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 393. Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi nilai kuesioner dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar 4,09.

Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator senang menggunakan SLiMS dikategorikan tinggi karena berada pada rentang 3,43 – 4,23.

2. Menggunakan SLiMS Menemukan Banyak Kesenangan

Tabel 4.15

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
13.	Sangat Setuju	5	16	80	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{380}{96}$ $= 3,95$
	Setuju	4	62	248	
	Kurang Setuju	3	16	48	
	Tidak Setuju	2	2	4	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Jumlah		96	380	

Sumber: data primer yang diolah

Berdasarkan tabel di atas dapat diuraikan bahwa tanggapan responden terhadap pernyataan "Menggunakan aplikasi SLiMS saya menemukan banyak kesenangan" hasilnya diketahui dari 96 responden, terdapat 16 responden memberi tanggapan sangat setuju, 62 responden memberi tanggapan setuju, 16 responden memberi tanggapan kurang setuju, 2 responden memberi tanggapan tidak setuju dan 0 responden memberi

tanggapan sangat tidak setuju. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 380. Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi nilai kuesioner dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar 3,95.

Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator menggunakan SLiMS menemukan banyak kesenangan dikategorikan tinggi karena berada pada rentang 3,43 – 4,23.

3. Menikmati Penggunaan SLiMS

Tabel 4.16

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
14.	Sangat Setuju	5	22	110	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{396}{96}$ $= 4,12$
	Setuju	4	64	256	
	Kurang Setuju	3	10	30	
	Tidak Setuju	2	0	0	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Jumlah			96	

Sumber: data primer yang diolah

Berdasarkan tabel di atas dapat diuraikan bahwa tanggapan responden terhadap pernyataan ”saya menikmati menggunakan aplikasi SLiMS” hasilnya diketahui dari 96 responden, terdapat 22 responden memberi tanggapan sangat setuju, 64 responden memberi tanggapan setuju, 10 responden memberi tanggapan kurang setuju, 0 responden memberi tanggapan tidak setuju dan 0 responden memberi tanggapan sangat tidak setuju. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 396. Hasil tersebut kemudian dihitung

menggunakan rumus *mean* dengan membagi nilai kuesioner dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar 4,12.

Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator menikmati penggunaan SLiMS dikategorikan tinggi karena berada pada rentang 3,43 – 4,23.

4. Menggunakan Aplikasi SLiMS Membosankan

Tabel 4.17

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
15.	Sangat Setuju	1	6	6	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{346}{96}$ $= 3,60$
	Setuju	2	10	20	
	Kurang Setuju	3	24	72	
	Tidak Setuju	4	32	128	
	Sangat Tidak Setuju	5	24	120	
	Jumlah			96	

Sumber: data primer yang diolah

Berdasarkan tabel di atas dapat diuraikan bahwa tanggapan responden terhadap pernyataan ”menggunakan aplikasi SLiMS membosankan saya” hasilnya diketahui dari 96 responden, terdapat 6 responden memberi tanggapan sangat setuju, 10 responden memberi tanggapan setuju, 24 responden memberi tanggapan kurang setuju, 32 responden memberi tanggapan tidak setuju dan 24 responden memberi tanggapan sangat tidak setuju. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 346. Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi nilai kuesioner dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar 3,60.

Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator menggunakan aplikasi SLiMS membosankan dikategorikan tinggi karena berada pada rentang 3,43 – 4,23.

Tabel 4.18
Analisis Attitude Toward Behavior (X3)

No.	Indikator	Nilai	Kategori
12.	Senang Menggunakan Aplikasi SLiMS	4,09	Tinggi
13.	Menggunakan SLiMS Menemukan Banyak Kesenangan	3,95	Tinggi
14.	Menikmati Penggunaan SLiMS	4,12	Tinggi
15.	Menggunakan Aplikasi SLiMS Membosankan	3,60	Tinggi
Jumlah		15,76	

Sumber: data primer yang diolah

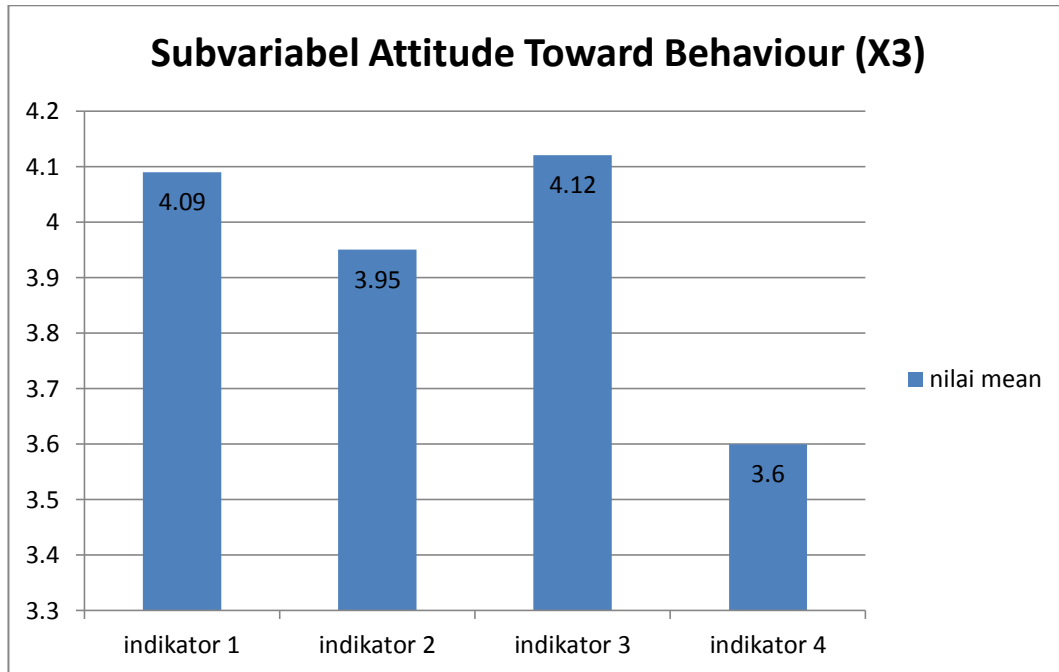
Selanjutnya, dari beberapa nilai rata-rata diatas kemudian dihitung untuk total nilai rata-rata sub variabel dengan menggunakan rumus *grand mean* berikut ini.

$$Grand\ Mean\ (x) = \frac{Total\ rata-rata\ hitung}{Jumlah\ pernyataan} = \frac{15,76}{4} = 3,94$$

Berdasarkan hasil perhitungan di atas, diperoleh nilai total rata-rata pada sebesar 3,94. Maka dapat disimpulkan bahwa sub variabel *Attitude Toward Behavior (X3)* dikategorikan tinggi karena berada pada rentang 3,43 – 4,23.

Kemudian untuk mengetahui penerimaan pemustaka menggunakan aplikasi SLiMS untuk mencari bahan pustaka berdasarkan subvariabel *Attitude Toward Behaviour* dibagi menjadi 4 indikator. Dengan indikator

tersebut dipersepsikan mempunyai tingkat penerimaan yang cukup baik, perbandingan dapat dilihat pada grafik dibawah ini:



d. Sub Variabel *Behavioral Intention* (X4)

1. Berusaha Menggunakan SLiMS Untuk Mencari Bahan Pustaka

Tabel 4.19

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
16.	Sangat Setuju	5	17	85	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{382}{96}$ $= 3,97$
	Setuju	4	63	252	
	Kurang Setuju	3	13	39	
	Tidak Setuju	2	3	6	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Jumlah			96	

Sumber: data primer yang diolah

Berdasarkan tabel di atas dapat diuraikan bahwa tanggapan responden terhadap pernyataan "saya selalu berusaha menggunakan aplikasi SLiMS

untuk membantu mencari bahan pustaka” hasilnya diketahui dari 96 responden, terdapat 17 responden memberi tanggapan sangat setuju, 63 responden memberi tanggapan setuju, 13 responden memberi tanggapan kurang setuju, 3 responden memberi tanggapan tidak setuju dan 0 responden memberi tanggapan sangat tidak setuju. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 382. Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi nilai kuesioner dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar 3,97.

Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator berusaha menggunakan SLiMS untuk mencari bahan pustaka dikategorikan tinggi karena berada pada rentang 3,43 – 4,23.

2. Berusaha Menggunakan SLiMS Pada Sebanyak Mungkin Kesempatan

Tabel 4.20

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
17.	Sangat Setuju	5	22	110	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{371}{96}$ $= 3,86$
	Setuju	4	46	184	
	Kurang Setuju	3	21	63	
	Tidak Setuju	2	7	14	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Jumlah			96	

Sumber: data primer yang diolah

Berdasarkan tabel di atas dapat diuraikan bahwa tanggapan responden terhadap pernyataan ”saya selalu berusaha menggunakan aplikasi SLiMS pada sebanyak mungkin kesempatan” hasilnya diketahui dari 96 responden, terdapat 22 responden memberi tanggapan sangat setuju, 46 responden

memberi tanggapan setuju, 21 responden memberi tanggapan kurang setuju, 7 responden memberi tanggapan tidak setuju dan 0 responden memberi tanggapan sangat tidak setuju. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 371. Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi nilai kuesioner dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar 3,86.

Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator berusaha menggunakan SLiMS pada sebanyak mungkin kesempatan dikategorikan tinggi karena berada pada rentang 3,43 – 4,23.

3. Berniat Untuk Menggunakan SLiMS di Waktu Yang Akan Datang

Tabel 4.21

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
18.	Sangat Setuju	5	26	130	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{396}{96}$ $= 4,12$
	Setuju	4	58	232	
	Kurang Setuju	3	10	30	
	Tidak Setuju	2	2	4	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Jumlah			96	

Sumber: data primer yang diolah

Berdasarkan tabel di atas dapat diuraikan bahwa tanggapan responden terhadap pernyataan "saya berniat untuk terus menggunakan aplikasi SLiMS di waktu yang akan datang" hasilnya diketahui dari 96 responden, terdapat 26 responden memberi tanggapan sangat setuju, 58 responden memberi tanggapan setuju, 10 responden memberi tanggapan kurang setuju, 2

responden memberi tanggapan tidak setuju dan 0 responden memberi tanggapan sangat tidak setuju. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 396. Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi nilai kuesioner dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar 4,12.

Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator berniat menggunakan SLiMS untuk diwaktu yang akan datang dikategorikan tinggi karena berada pada rentang 3,43 – 4,23.

4. Berharap Penggunaan SLiMS Akan Terus Berlanjut di Waktu Yang Akan Datang

Tabel 4.22

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
19.	Sangat Setuju	5	39	195	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{410}{96}$ $= 4,27$
	Setuju	4	47	188	
	Kurang Setuju	3	7	21	
	Tidak Setuju	2	3	6	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Jumlah		96	410	

Sumber: data primer yang diolah

Berdasarkan tabel di atas dapat diuraikan bahwa tanggapan responden terhadap pernyataan ”saya berharap penggunaan saya pada aplikasi SLiMS akan terus berlanjut di waktu yang akan datang” hasilnya diketahui dari 96 responden, terdapat 39 responden memberi tanggapan sangat setuju, 47 responden memberi tanggapan setuju, 7 responden memberi tanggapan kurang setuju, 3 responden memberi tanggapan tidak setuju dan 0 responden

memberi tanggapan sangat tidak setuju. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 410. Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi nilai kuesioner dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar 4,27.

Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator berharap penggunaan SLiMS akan terus berlanjut diwaktu yang akan datang dikategorikan sangat tinggi karena berada pada rentang 4,24 – 5,04.

5. Berencana menggunakan SLiMS di Masa Yang Akan Datang

Tabel 4.23

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
20.	Sangat Setuju	5	29	145	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{399}{96}$ $= 4,15$
	Setuju	4	55	220	
	Kurang Setuju	3	10	30	
	Tidak Setuju	2	2	4	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Jumlah			96	

Sumber: data primer yang diolah

Berdasarkan tabel di atas dapat diuraikan bahwa tanggapan responden terhadap pernyataan "saya berencana untuk menggunakan aplikasi SLiMS di masa yang akan datang" hasilnya diketahui dari 96 responden, terdapat 29 responden memberi tanggapan sangat setuju, 55 responden memberi tanggapan setuju, 10 responden memberi tanggapan kurang setuju, 2 responden memberi tanggapan tidak setuju dan 0 responden memberi tanggapan sangat tidak setuju. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah

nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 399. Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi nilai kuesioner dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar 4,15.

Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator berencana menggunakan SLiMS dimasa yang akan datang dikategorikan tinggi karena berada pada rentang 3,43 – 4,23.

Tabel 4.24
Analisis Behavioral Intention (X4)

No.	Indikator	Nilai	Kategori
16.	Berusaha Menggunakan SLiMS Untuk Mencari Bahan Pustaka	3,97	Tinggi
17.	Berusaha Menggunakan SLiMS Pada Sebanyak Mungkin Kesempatan	3,86	Tinggi
17.	Berniat Untuk Menggunakan SLiMS di Waktu Yang Akan Datang	4,12	Tinggi
19.	Berharap Penggunaan SLiMS Akan Terus Berlanjut di Waktu Yang Akan Datang	4,27	Sangat Tinggi
20.	Berencana menggunakan SLiMS di Masa Yang Akan Datang	4,15	Tinggi
	Jumlah	20,37	

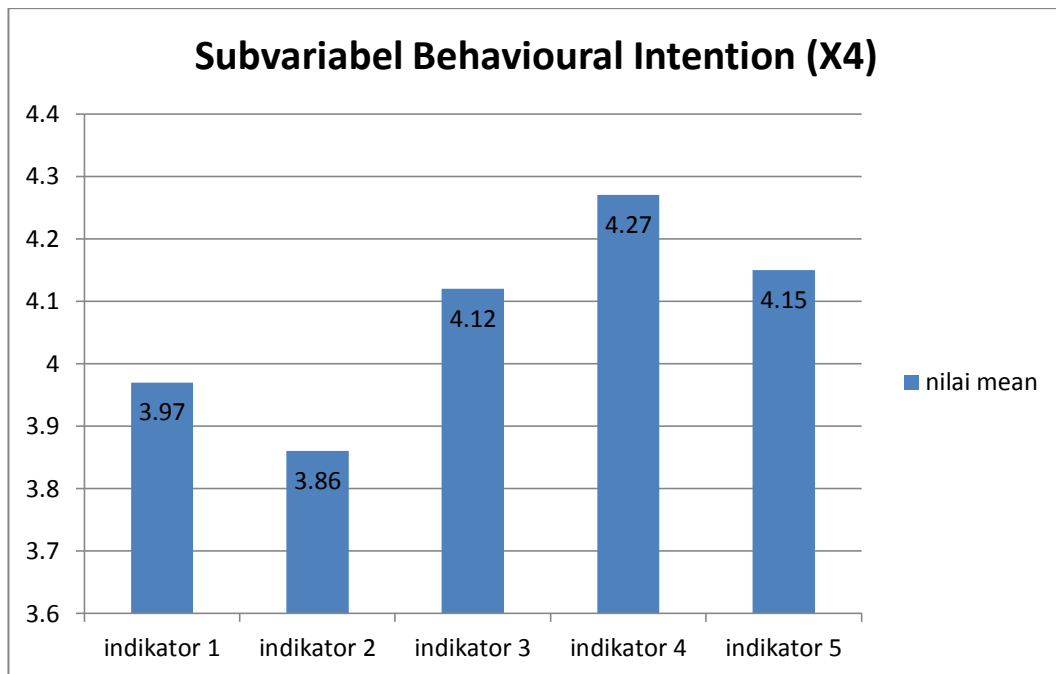
Sumber: data primer yang diolah

Selanjutnya, dari beberapa nilai rata-rata diatas kemudian dihitung untuk total nilai rata-rata sub variabel dengan menggunakan rumus *grand mean* berikut ini.

$$Grand\ Mean\ (x) = \frac{Total\ rata-rata\ hitung}{Jumlah\ pernyataan} = \frac{20,37}{5} = 4,07$$

Berdasarkan hasil perhitungan di atas, diperoleh nilai total rata-rata pada sebesar 4,07. Maka dapat disimpulkan bahwa sub variabel *Behavioral Intention* (X4) dikategorikan tinggi karena berada pada rentang 3,43 – 4,23.

Kemudian untuk mengetahui penerimaan pemustaka menggunakan aplikasi SLiMS untuk mencari bahan pustaka berdasarkan subvariabel *Behavioural Intention* dibagi menjadi 5 indikator. Dengan indikator tersebut dipersepsikan mempunyai tingkat penerimaan yang baik, perbandingan dapat dilihat pada grafik dibawah ini:



e. Sub Variabel *Actual Technology Use (X5)*

1. Akan Selalu Menggunakan SLiMS Saat Pencarian Buku

Tabel 4.25

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
21.	Sangat Setuju	5	21	198	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{470}{96}$ $= 4,89$
	Setuju	4	50	200	
	Kurang Setuju	3	22	66	
	Tidak Setuju	2	3	6	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Jumlah			96	

Sumber: data primer yang diolah

Berdasarkan tabel di atas dapat diuraikan bahwa tanggapan responden terhadap pernyataan "saya akan selalu menggunakan aplikasi SLiMS saat pencarian informasi tentang buku" hasilnya diketahui dari 96 responden, terdapat 21 responden memberi tanggapan sangat setuju, 50 responden memberi tanggapan setuju, 22 responden memberi tanggapan kurang setuju, 3 responden memberi tanggapan tidak setuju dan 0 responden memberi tanggapan sangat tidak setuju. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 470. Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi nilai kuesioner dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar 4,89.

Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator akan selalu menggunakan SLiMS saat pencarian buku dikategorikan sangat tinggi karena berada pada rentang 4,24 – 5,04.

2. Saat Berkunjung ke Perpustakaan Akan Selalu Menggunakan SLiMS

Tabel 4.26

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
22.	Sangat Setuju	5	24	120	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{385}{96}$ $= 4,01$
	Setuju	4	55	220	
	Kurang Setuju	3	12	36	
	Tidak Setuju	2	4	8	
	Sangat Tidak Setuju	1	1	1	
	Jumlah			96	

Sumber: data primer yang diolah

Berdasarkan tabel di atas dapat diuraikan bahwa tanggapan responden terhadap pernyataan "saat berkunjung ke perpustakaan, saya akan selalu menggunakan aplikasi SLiMS" hasilnya diketahui dari 96 responden, terdapat 24 responden memberi tanggapan sangat setuju, 55 responden memberi tanggapan setuju, 12 responden memberi tanggapan kurang setuju, 4 responden memberi tanggapan tidak setuju dan 1 responden memberi tanggapan sangat tidak setuju. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 385. Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi nilai kuesioner dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar 4,01.

Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator saat berkunjung ke perpustakaan akan selalu menggunakan SLiMS dikategorikan tinggi karena berada pada rentang 3,43 – 4,23.

3. Setiap Kali Mengakses SLiMS Minimal lima Menit

Tabel 4.27

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
23.	Sangat Setuju	5	22	110	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{377}{96}$ $= 3,92$
	Setuju	4	51	204	
	Kurang Setuju	3	17	51	
	Tidak Setuju	2	6	12	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Jumlah			96	

Sumber: data primer yang diolah

Berdasarkan tabel di atas dapat diuraikan bahwa tanggapan responden terhadap pernyataan "saya mengakses aplikasi SLiMS selama minimal rata-rata 5 menit setiap kali mengakses" hasilnya diketahui dari 96 responden, terdapat 22 responden memberi tanggapan sangat setuju, 51 responden memberi tanggapan setuju, 17 responden memberi tanggapan kurang setuju, 6 responden memberi tanggapan tidak setuju dan 0 responden memberi tanggapan sangat tidak setuju. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 377. Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi nilai kuesioner dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar 3,92.

Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator setiap kali mengakses SLiMS minimal lima menit dikategorikan tinggi karena berada pada rentang 3,43 – 4,23.

4. Merasa Puas Dengan Kinerja Aplikasi SLiMS

Tabel 4.28

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
24.	Sangat Setuju	5	29	145	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{400}{96}$ $= 4,16$
	Setuju	4	57	228	
	Kurang Setuju	3	7	21	
	Tidak Setuju	2	3	6	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Jumlah			96	

Sumber: data primer yang diolah

Berdasarkan tabel di atas dapat diuraikan bahwa tanggapan responden terhadap pernyataan "secara keseluruhan saya merasa puas dengan kinerja aplikasi SLiMS" hasilnya diketahui dari 96 responden, terdapat 29 responden memberi tanggapan sangat setuju, 57 responden memberi tanggapan setuju, 7 responden memberi tanggapan kurang setuju, 3 responden memberi tanggapan tidak setuju dan 0 responden memberi tanggapan sangat tidak setuju. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 400. Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi nilai kuesioner dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar 4,16.

Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator merasa puas dengan kinerja aplikasi SLiMS dikategorikan tinggi karena berada pada rentang 3,43 – 4,23.

5. Menyampaikan Kepuasan Terhadap SLiMS kepada Sesama Teman

Tabel 4.29

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
25.	Sangat Setuju	5	19	95	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{374}{96}$ $= 3,89$
	Setuju	4	55	220	
	Kurang Setuju	3	17	51	
	Tidak Setuju	2	3	6	
	Sangat Tidak Setuju	1	2	2	
	Jumlah			96	

Sumber: data primer yang diolah

Berdasarkan tabel di atas dapat diuraikan bahwa tanggapan responden terhadap pernyataan "saya menyampaikan kepuasan terhadap aplikasi SLiMS kepada sesama teman di sekeliling saya" hasilnya diketahui dari 96 responden, terdapat 19 responden memberi tanggapan sangat setuju, 55 responden memberi tanggapan setuju, 17 responden memberi tanggapan kurang setuju, 3 responden memberi tanggapan tidak setuju dan 2 responden memberi tanggapan sangat tidak setuju. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 374. Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi nilai kuesioner dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar 3,89.

Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator menyampaikan kepuasan terhadap SLiMS kepada sesama teman dikategorikan tinggi karena berada pada rentang 3,43 – 4,23.

Tabel 4.30
Analisis *Actual Technology Use* (X5)

No.	Indikator	Nilai	Kategori
21.	Akan Selalu Menggunakan SLiMS Saat Pencarian Buku	4,89	Sangat Tinggi
22.	Saat Berkunjung ke Perpustakaan Akan Selalu Menggunakan SLiMS	4,01	Tinggi
23.	Setiap Kali Mengakses SLiMS Minimal 5 Menit	3,92	Tinggi
24.	Merasa Puas Dengan Kinerja Aplikasi SLiMS	4,16	Sangat Tinggi
25.	Menyampaikan Kepuasan Terhadap SLiMS kepada Sesama Teman	3,89	Tinggi
Jumlah		20,87	

Sumber: data primer yang diolah

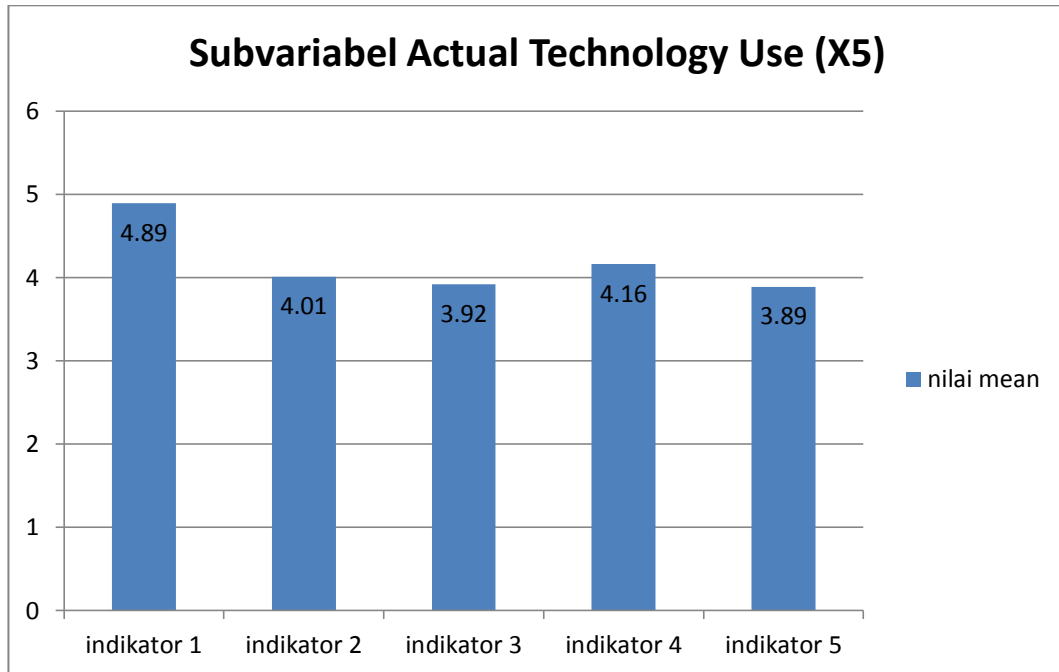
Selanjutnya, dari beberapa nilai rata-rata diatas kemudian dihitung untuk total nilai rata-rata sub variabel dengan menggunakan rumus *grand mean* berikut ini.

$$Grand\ Mean\ (x) = \frac{Total\ rata-rata\ hitung}{Jumlah\ pernyataan} = \frac{20,87}{5} = 4,17$$

Berdasarkan hasil perhitungan di atas, diperoleh nilai total rata-rata pada sebesar 4,17. Maka dapat disimpulkan bahwa sub variabel *Actual Technology Use* (X5) dikategorikan tinggi karena berada pada rentang 3,43 – 4,23.

Kemudian untuk mengetahui penerimaan pemustaka menggunakan aplikasi SLiMS untuk mencari bahan pustaka berdasarkan subvariabel *Actual Technology Use* dibagi menjadi 5 indikator. Dengan indikator

tersebut dipersepsikan mempunyai tingkat penerimaan yang baik, perbandingan dapat dilihat pada grafik dibawah ini:



Dari hasil analisis setiap indikator di atas, maka dapat diketahui analisis indikator secara keseluruhan pada tabel berikut ini:

Sub Variabel	Indikator	Nilai rata-rata	Kategori
<i>Perceived Usefulness (X1)</i>	Membantu Pemustaka Mencari Bahan pustaka Lebih Cepat	4,34	Tinggi
	Penggunaan SLiMS Meningkatkan Kemampuan pencarian buku	4,30	Tinggi
	Kemudahan mendapatkan informasi tentang buku	4,27	Tinggi
	Meningkatkan efektivitas dalam mendapatkan informasi tentang buku	4,39	Tinggi
	Menggunakan SLiMS dapat menghemat waktu mencari bahan pustaka	4,40	Tinggi

	Aplikasi SLiMS bermanfaat dalam pencarian bahan pustaka	4,33	Tinggi
	Jumlah	26,03	
<i>Perceived Ease of Use (X2)</i>	Mudah untuk mengaplikasikan SLiMS	4,23	Tinggi
	Mudah untuk mengoperasikan SLiMS sesuai keinginan	4,17	Tinggi
	Interaksi dengan aplikasi SLiMS mudah dipahami	4,11	Tinggi
	Terampil dalam menggunakan SLiMS	4,08	Tinggi
	Aplikasi SLiMS mudah digunakan	4,25	Sangat Tinggi
	Jumlah	20,84	
<i>Attitude Toward Behavior (X3)</i>	Senang Menggunakan Aplikasi SLiMS	4,09	Tinggi
	Menggunakan SLiMS Menemukan Banyak Kesenangan	3,95	Tinggi
	Menikmati Penggunaan SLiMS	4,12	Tinggi
	Menggunakan Aplikasi SLiMS Membosankan	3,60	Tinggi
	Jumlah	15,76	
<i>Behavioral Intention (X4)</i>	Berusaha Menggunakan SLiMS Untuk Mencari Bahan Pustaka	3,97	Tinggi
	Berusaha Menggunakan SLiMS Pada Sebanyak Mungkin Kesempatan	3,86	Tinggi
	Berniat Untuk Menggunakan SLiMS di Waktu Yang Akan Datang	4,12	Tinggi
	Berharap Penggunaan SLiMS Akan Terus Berlanjut di Waktu Yang Akan Datang	4,27	Sangat Tinggi
	Berencana menggunakan SLiMS di Masa Yang Akan Datang	4,15	Tinggi

	Jumlah	20,37	
<i>Actual Technology Use (X5)</i>	Akan Selalu Menggunakan SLiMS Saat Pencarian Buku	4,89	Sangat Tinggi
	Saat Berkunjung ke Perpustakaan Akan Selalu Menggunakan SLiMS	4,01	Tinggi
	Setiap Kali Mengakses SLiMS Minimal 5 Menit	3,92	Tinggi
	Merasa Puas Dengan Kinerja Aplikasi SLiMS	4,16	Sangat Tinggi
	Menyampaikan Kepuasan Terhadap SLiMS kepada Sesama Teman	3,89	Tinggi
	Jumlah	20,87	

Berdasarkan tabel di atas, dapat diuraikan bahwa indikator “akan selalu menggunakan aplikasi SLiMS” sub variabel *Actual Technology Use* diperoleh nilai rata-rata tertinggi mencapai 4,89 dengan kategori Sangat Tinggi. Sehingga dapat diartikan bahwa banyak pemustaka yang berniat akan selalu menggunakan aplikasi SLiMS untuk mencari bahan pustaka ketika mereka berkunjung ke Perpustakaan UIN Raden Fatah Palembang, perbandingan dapat dilihat pada grafik dibawah ini:

