

BAB IV

TEMUAN DAN HASIL ANALISIS DATA

Pembahasan dalam Bab ini menjelaskan tentang hasil analisis dan temuan dari hasil penelitian yang berjudul Pengaruh Tata Ruang Perpustakaan Terhadap Tingkat Kunjungan Pemustaka pada UPT Perpustakaan IAIN Curup. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kondisi tata ruang perpustakaan, tingkat kunjungan pemustaka dan pengaruh antara tata ruang terhadap tingkat kunjungan pemustaka.

Populasi dalam penelitian ini adalah pemustaka UPT Perpustakaan IAIN Curup yang berjumlah 2.060 pengunjung. Pengunjung ini adalah orang yang berkunjung ke perpustakaan, baik itu mahasiswa yang aktif sebagai anggota pemustaka, pengunjung bukan pemustaka, tamu perpustakaan, alumni, karyawan, pascasarjana, maupun dosen yang berkunjung pada bulan oktober hingga ke desember tahun 2020. Jumlah populasi ini terjadi pada saat pandemi *Covid-19* dan UPT perpustakaan IAIN Curup hanya menerima kunjungan, dan data kunjungan UPT perpustakaan pada saat ini kebanyakan terisi karena keperluan alumni terhadap perpustakaan akan tetapi pada saat sebelum pandemi *Covid-19* pemustaka aktif di UPT perpustakaan IAIN Curup pada bulan januari-maret 2019 berjumlah sebanyak 5.301 pemustaka. Teknik pengambilan sampel dengan menggunakan teknik *simple random sampling* atau mengambil sampel secara acak dengan menggunakan rumus

Arikunto¹ dengan taraf eror 10% maka jumlah sampel yang di dapat yaitu 206 pemustaka.

Untuk mengetahui seberapa berpengaruh tata ruang perpustakaan terhadap tingkat kunjungan pemustaka, maka penulis membuat sebanyak 23 pernyataan kepada 206 responden, Selanjutnya Skala Likert digunakan sebagai acuan untuk menentukan panjang pendeknya interval yang ada di dalam alat ukur untuk menghasilkan data kuantitatif. Berikut ini dapat dilihat Skala Likert yang digunakan:

Tabel 4. 1

Pengukuran Skala Likert

No	Jawaban	Skor Alternatif Jawaban
1	Sangat Setuju (SS)	5
2	Setuju (ST)	4
3	Ragu-ragu (RG)	3
4	Tidak Setuju (TS)	2
5	Sangat Tidak Setuju (STS)	1

Sumber: Sugiyono (2013) Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif R&D

Tabel 4. 2

Pengukuran Skala Likert

No	Jawaban	Skor Alternatif Jawaban
1	Selalu (S)	5
2	Sering (SR)	4

¹Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik* (Jakarta: Rineka Cipta, 2006).

3	Kadang-kadang (KD)	3
4	Tidak Pernah (TP)	2
5	Hampir Tidak Pernah (HTP)	1

Sumber: Sugiyono (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif R&D*

Peneniliti menggunakan dua model skala likert, yang pertama menggunakan model sangat setuju, setuju, ragu-ragu, tidak setuju, sangat tidak setuju, dan sangat tidak setuju. Dan yang kedua menggunakan model selalu, sering, kadang-kadang, tidak pernah, hampir tidak pernah. Hal ini dikarenakan pada variabel X peneliti ingin mengetahui seberapa setuju responden terhadap tata ruang perpustakaan di UPT perpustakaan IAIN Curup. Sedangkan varibel Y yang merupakan kunjungan, kunjungan diukur adalah tingkatnya atau bisa dikatakan pada variabel ini, peneliti ingin mengetahui peran responden dalam memberikan jawaban yang lebih tepat.

Sebelum melakukan penyebaran angket kepada 206 mahasiswa untuk menjawab rumusan masalah peneliti terlebih dahulu menyebarkan angket kepada 30 responden di luar sampel, hal ini dilakukan agar dapat mengetahui valid atau tidak valid pernyataan tersebut. Untuk uji validitas peneliti menggunakan uji signifikan dengan membandingkan nilai r_{hitung} dan r_{tabel} dengan menggunakan rumus *Degree of Freedom* (df) untuk menemukan r_{tabel} , berikut ini rumus yang digunakan:

$$df = n - k$$

Keterangan:

df : *degree of freedom*

n : *number of case*

k : jumlah variabel

Sehingga dapat dihitung $df=30-1=29$ dengan taraf kesalahan 10% (0,10).

Jika dilihat pada r didapatkan r_{tabel} 0,2960. Jika r_{hitung} pada setiap butir pernyataan lebih besar dari pada r_{tabel} maka setiap butir pernyataan tersebut dinyatakan valid, begitu pun sebaliknya. Dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 4. 3
Hasil Uji Validitas Instrumen variabel X (Tata Ruang
Perpustakaan)

No Butir Pertanyaan	r_{hitung}	r_{tabel}	Keterangan
X1	0,563	0,296	Valid
X2	0,608	0,296	Valid
X3	0,341	0,296	Valid
X4	0,498	0,296	Valid
X5	0,707	0,296	Valid
X6	0,681	0,296	Valid
X7	0,479	0,296	Valid
X8	0,479	0,296	Valid
X9	0,681	0,296	Valid

Sumber : data primer yang diolah

Tabel 4. 4**Hasil Uji Validitas Instrumen variabel Y (Tingkat Kunjungan Pemustaka)**

No Butir Pertanyaan	r_{hitung}	r_{tabel}	Keterangan
Y1	0,368	0,296	Valid
Y2	0,660	0,296	Valid
Y3	0,730	0,296	Valid
Y4	0,558	0,296	Valid
Y5	0,591	0,296	Valid
Y6	0,771	0,296	Valid
Y7	0,729	0,296	Valid
Y8	0,795	0,296	Valid
Y9	0,820	0,296	Valid
Y10	0,825	0,296	Valid
Y11	0,695	0,296	Valid
Y12	0,742	0,296	Valid
Y13	0,546	0,296	Valid
Y14	0,656	0,296	Valid

Sumber : data primer yang diolah

Nilai r_{tabel} dengan sampel taraf signifikansi 0,10 adalah 0,296. Perhitungan ini menggunakan SPSS versi 21, dari data di atas dapat diketahui 23 pernyataan tersebut valid karena r_{hitung} lebih besar dari pada r_{tabel} . Selanjutnya, untuk hasil uji reliabilitas instrument dalam penelitian ini menggunakan bantuan dari *Software Statistycal Package for the Social* versi 21 menggunakan rumus *Chonbach's Alpa* pada tabel di bawah ini:

Tabel 4. 5
Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	r_{tabel}	r_{hitung} (nilai <i>Alpa Cronbach's</i>)	Keterangan
Tata Ruang	0,60	0,708	Reliabel
Kunjungan	0,60	0,909	Reliabel

Sumber : data primer yang diolah

Berdasarkan hasil pengujian reliabilitas dari 23 Butir pernyataan dengan menggunakan rumus *Chonbach's Alpa* sebagaimana dilihat dari tabel 4.5 menunjukkan bahwa data diatas reliabel. Selanjutnya setelah valid dan reliabel peneliti menyebarkan angket kepada 206 pemustaka untuk menjawab rumusan masalah dalam penelitian ini. Maka untuk analisis data dilakukan dengan menggunakan rumus *Grand Mean* yaitu sebagai berikut:

$$Grand\ Mean\ x = \frac{\sum x}{N}$$

Keterangan :

X = Rata-rata hitung/mean

$\sum x$ = Jumlah semua nilai kuesioner

N = Jumlah responden²

Setelah hasil rata-rata setiap jawaban responden dapat diketahui, selanjutnya dilakukan perhitungan rata-rata tersebutdari setiap masing-masing pernyataan dengan menggunakan rumus *Grand Mean* adalah sebagai berikut:

²Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*, h. 135.

$$\text{Grand Mean (X)} = \frac{\text{Total rata-rata hitung}}{\text{Jumlah pernyataan}}$$

Untuk mencari rentang skala dari jawaban responden menggunakan rumus:

$$Rs = \frac{m-n}{b}$$

Keterangan :

- Rs : Rentang skala
 m : Skor tertinggi
 n : Skor terendah
 b : Skala penilaian³

Maka perhitungan rentang skalanya sebagai berikut:

$$RS = \frac{5-1}{5}$$

$$RS = \frac{4}{5}$$

$$RS = 0,80$$

Sehingga rentang skalanya adalah 0,80, dengan rentang skala 0,80 kemudian dibuat skala penilaian sebagai berikut:

³Bilson Simanora, *Panduan Riset Perilaku Konsumen* (Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2008), h. 220.

Tabel 4. 6
Skala Penilaian

Skor	Kategori
4,24 – 5,04	Sangat Tinggi
3,43 – 4,23	Tinggi
2,62 – 3,42	Sedang
1,81 – 2,61	Rendah
1,00 – 1,80	Sangat Rendah

Pengambilan data pada penelitian ini dilakukan selama 2 minggu dimulai dari tanggal 22-27 Februari 2021. Data diambil dengan menyebarkan kuisisioner tercetak dan yang non-tercetak yang menggunakan google form dengan halaman link sebagai berikut:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScdrw_dV3UVOJbsm6Am6dPc5M9tD5fs9QYmLQWTkcI7BPaIDg/viewform?usp=sf_link

A. Analisis Hasil Kuesioner Penelitian Tata Ruang Perpustakaan Terhadap Tingkat Kunjungan Pemustaka pada Perpustakaan IAIN Curup

Pada tahap ini akan membahas mengenai hasil penelitian yang telah dilaksanakan. Kemudian data yang diperoleh dianalisa yang terbagi dari variabel yaitu tata ruang dan tingkat kunjungan, 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 (X) Tata Ruang

Berdasarkan pengumpulan data yang telah disebarkan kepada 206 responden yaitu pemustaka di UPT Perpustakaan IAIN Curup, dapat diketahui tanggapan terhadap indikator pernyataan yang diajukan pada variabel tata ruang terhadap tingkat kunjungan. Pada variabel tata ruang terdapat 9 pernyataan yang diberikan kepada responden dan dapat dilihat pada tabel-tabel berikut :

a. Sub Variabel Ruang

1) Ruang pemustaka (koleksi dan baca) di UPT perpustakaan IAIN Curup memiliki ukuran yang luas

Tabel 4. 7

Ruang pemustaka (koleksi dan baca) di UPT perpustakaan IAIN Curup memiliki ukuran yang luas

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
1.	Sangat Setuju	5	102	510	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{868}{206}$ $= 4,21$
	Setuju	4	74	296	
	Ragu-Ragu	3	8	24	
	Tidak Setuju	2	16	32	
	Sangat Tidak Setuju	1	6	6	
	Jumlah			206	

Sumber : data primer yang diolah

Berdasarkan tabel 4.7 diatas, dapat diketahui bahwa tanggapan dari 206 responden, terdapat 102 responden memberi tanggapan sangat setuju, 74 responden memberi tanggapan setuju, 8 responden memberi

tanggapan ragu-ragu, 16 responden memberi tanggapan tidak setuju dan 6 responden memberi tanggapan sangat tidak setuju. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 868.

Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi jumlah tanggapan dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar **4,21**. Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator ruang. Ruang pemustaka (koleksi dan baca) di UPT perpustakaan IAIN Curup memiliki ukuran yang luas dikategorikan **tinggi** karena berada pada interval **3,43-4,23**.

2) Tata letak fasilitas (furniture) di UPT perpustakaan IAIN Curup dapat dijangkau dengan mudah

Tabel 4. 8

Tata letak fasilitas (furniture) di UPT perpustakaan IAIN Curup dapat dijangkau dengan mudah

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
2.	Sangat Setuju	5	90	450	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{873}{206}$ $=$ 4,23
	Setuju	4	88	352	
	Ragu-Ragu	3	16	48	
	Tidak Setuju	2	11	22	
	Sangat Tidak Setuju	1	1	1	

	Jumlah	206	873	
--	---------------	------------	------------	--

Sumber : data primer yang diolah

Berdasarkan tabel 4.8 diatas, dapat diketahui bahwa tanggapan dari 206 responden, terdapat 90 responden memberi tanggapan sangat setuju, 88 responden memberi tanggapan setuju, 16 responden memberi tanggapan ragu-ragu, 11 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 868.

Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi jumlah tanggapan dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar **4,23**. Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator ruang. Tata letak fasilitas (furniture) di UPT perpustakaan IAIN Curup dapat dijangkau dengan mudah dikategorikan **tinggi** karena berada pada interval **3,43-4,23**.

- 3) **UPT perpustakaan IAIN Curup memiliki fasilitas (furniture) yang tertata dengan baik**

Tabel 4. 9

UPT perpustakaan IAIN Curup memiliki fasilitas (furniture) yang tertata dengan baik

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
3.	Sangat Setuju	5	84	420	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{842}{206}$ $= 4,08$
	Setuju	4	85	340	
	Ragu-Ragu	3	13	39	
	Tidak Setuju	2	19	38	
	Sangat Tidak Setuju	1	5	5	
	Jumlah			206	

Sumber : data primer yang diolah

Berdasarkan tabel 4.9 diatas, dapat diketahui bahwa tanggapan dari 206 responden, terdapat 84 responden memberi tanggapan sangat setuju, 85 responden memberi tanggapan setuju, 13 responden memberi tanggapan ragu-ragu, 19 responden memberi tanggapan tidak setuju dan 5 responden memberi tanggapan sangat tidak setuju. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 868.

Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi jumlah tanggapan dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar **4,08**. Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator ruang. UPT perpustakaan IAIN Curup memiliki fasilitas (furniture) yang tertata dengan baik dikategorikan **tinggi** karena berada pada interval **3,43-4,23**.

b. Sub Variabel Pencahayaan

1) UPT perpustakaan IAIN Curup memiliki pencahayaan yang baik

Tabel 4. 10

UPT perpustakaan IAIN Curup memiliki pencahayaan yang baik

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
4.	Sangat Setuju	5	97	485	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{862}{206}$ $= 4,18$
	Setuju	4	80	320	
	Ragu-Ragu	3	5	15	
	Tidak Setuju	2	20	40	
	Sangat Tidak Setuju	1	4	4	
	Jumlah			206	

Sumber : data primer yang diolah

Berdasarkan tabel 4.10 diatas, dapat diketahui bahwa tanggapan dari 206 responden, terdapat 97 responden memberi tanggapan sangat setuju, 80 responden memberi tanggapan setuju, 5 responden memberi tanggapan ragu-ragu, 20 responden memberi tanggapan tidak setuju dan 4 responden memberi tanggapan sangat tidak setuju. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 868.

Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi jumlah tanggapan dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar **4,18**. Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator

pencapaian. UPT perpustakaan IAIN Curup memiliki pencapaian yang baik dikategorikan **tinggi** karena berada pada interval **3,43-4,23**.

2) Pencapaian di UPT perpustakaan IAIN Curup lebih banyak berasal dari cahaya matahari daripada cahaya lampu

Tabel 4. 11

Pencapaian di UPT perpustakaan IAIN Curup lebih banyak berasal dari cahaya matahari daripada cahaya lampu

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
5.	Sangat Setuju	5	63	315	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{1785}{206}$ $= 3,81$
	Setuju	4	84	336	
	Ragu-Ragu	3	25	75	
	Tidak Setuju	2	25	50	
	Sangat Tidak Setuju	1	9	9	
	Jumlah			206	

Sumber : data primer yang diolah

Berdasarkan tabel 4.11 diatas, dapat diketahui bahwa tanggapan dari 206 responden, terdapat 63 responden memberi tanggapan sangat setuju, 84 responden memberi tanggapan setuju, 25 responden memberi tanggapan ragu-ragu, 25 responden memberi tanggapan tidak setuju dan 9 responden memberi tanggapan sangat tidak setuju. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 785.

Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi jumlah tanggapan dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar **3,81**. Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator pencahayaan. Pencahayaan di UPT perpustakaan IAIN Curup lebih banyak berasal dari cahaya matahari daripada cahaya lampu dikategorikan **tinggi** karena berada pada interval **3,43-4,23**.

c. Sub Variabel Tata Suara

- 1) Ketika suasana hening di UPT perpustakaan IAIN Curup, suara dari percakapan menghasilkan gema dan gaung**

Tabel 4. 12

Ketika suasana hening di UPT perpustakaan IAIN Curup, suara dari percakapan menghasilkan gema dan gaung

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
6.	Sangat Setuju	1	16	16	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{549}{206}$ $=$ 2,66
	Setuju	2	87	174	
	Ragu-Ragu	3	57	171	
	Tidak Setuju	4	42	168	
	Sangat Tidak Setuju	5	4	20	
	Jumlah			206	

Sumber : data primer yang diolah

Berdasarkan tabel 4.12 diatas, dapat diketahui bahwa tanggapan dari 206 responden, terdapat 16 responden memberi tanggapan sangat setuju, 87 responden memberi tanggapan setuju, 57 responden memberi

tanggapan ragu-ragu, 42 responden memberi tanggapan tidak setuju dan 4 responden memberi tanggapan sangat tidak setuju. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 549.

Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi jumlah tanggapan dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar **2,66**. Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator tata suara. Ketika suasana hening di UPT perpustakaan IAIN Curup, suara dari percakapan menghasilkan gema dan gaung dikategorikan **sedang** karena berada pada interval **2,62-3,42**.

- 2) **Kebisingan di luar UPT perpustakaan IAIN Curup terdengar hingga ke dalam ruang (koleksi dan baca)**

Tabel 4. 13

Kebisingan di luar UPT perpustakaan IAIN Curup terdengar hingga ke dalam ruang (koleksi dan baca)

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
7.	Sangat Setuju	1	9	9	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{656}{206}$ $= 3,18$
	Setuju	2	53	106	
	Ragu-Ragu	3	49	147	
	Tidak Setuju	4	81	324	
	Sangat Tidak Setuju	5	14	70	
	Jumlah			206	

Sumber : data primer yang diolah

Berdasarkan tabel 4.13 diatas, dapat diketahui bahwa tanggapan dari 206 responden, terdapat 9 responden memberi tanggapan sangat setuju, 53 responden memberi tanggapan setuju, 49 responden memberi tanggapan ragu-ragu, 81 responden memberi tanggapan tidak setuju dan 14 responden memberi tanggapan sangat tidak setuju. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 656.

Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi jumlah tanggapan dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar **3,18**. Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator tata suara. Kebisingan di luar UPT perpustakaan IAIN Curup terdengar hingga ke dalam ruang (koleksi dan baca) dikategorikan **sedang** karena berada pada interval **2,62-3,42**.

d. Sub Varabel Suhu Udara

1) Ventilasi udara di UPT perpustakaan IAIN Curup memiliki jalur keluar-masuk yang baik

Tabel 4. 14

Ventilasi udara di UPT perpustakaan IAIN Curup memiliki jalur keluar-masuk yang baik

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
8.	Sangat Setuju	5	60	300	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{848}{206}$ $= 4,11$
	Setuju	4	119	476	
	Ragu-Ragu	3	18	54	
	Tidak Setuju	2	9	18	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Jumlah			206	

Sumber : data primer yang diolah

Berdasarkan tabel 4.14 diatas, dapat diketahui bahwa tanggapan dari 206 responden, terdapat 60 responden memberi tanggapan sangat setuju, 119 responden memberi tanggapan setuju, 18 responden memberi tanggapan ragu-ragu, 9 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 848.

Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi jumlah tanggapan dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar **4,11**. Dengan demikian berdasarkan

nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator suhu udara. Ventilasi udara di UPT perpustakaan IAIN Curup memiliki jalur keluar-masuk yang baik dikategorikan **tinggi** karena berada pada interval **3,43-4,23**.

- 2) **Ketika AC (*air conditioner*) tidak hidup, udara di dalam UPT perpustakaan IAIN Curup tetap tercukupi dengan baik**

Tabel 4. 15

Ketika AC (*air conditioner*) tidak hidup, udara di dalam UPT perpustakaan IAIN Curup tetap tercukupi dengan baik

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
9.	Sangat Setuju	5	37	185	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{803}{206}$ $= 3,89$
	Setuju	4	128	512	
	Ragu-Ragu	3	26	78	
	Tidak Setuju	2	14	28	
	Sangat Tidak Setuju	1	1	1	
	Jumlah			206	

Sumber : data primer yang diolah

Berdasarkan tabel 4.15 diatas, dapat diketahui bahwa tanggapan dari 206 responden, terdapat 60 responden memberi tanggapan sangat setuju, 119 responden memberi tanggapan setuju, 18 responden memberi tanggapan ragu-ragu, 9 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 848.

Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi jumlah tanggapan dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar **4,11**. Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator suhu udara. Ketika AC (*air conditioner*) tidak hidup, udara di dalam UPT perpustakaan IAIN Curup tetap tercukupi dengan baik dikategorikan **tinggi** karena berada pada interval **3.43-4,23**.

Tabel 4. 16

Analisis Variabel Tata Ruang Perpustakaan

Sub Variabel	Indikator	Nilai Rata-rata	Kategori
Ruang	Ruang pemustaka (koleksi dan baca) di UPT perpustakaan IAIN Curup memiliki ukuran yang luas	4,21	Tinggi
	Tata letak fasilitas (furniture) di UPT perpustakaan IAIN Curup dapat dijangkau dengan mudah	4,23	Tinggi
	UPT perpustakaan IAIN Curup memiliki fasilitas (furniture) yang tertata	4,08	Tinggi

	dengan baik		
Pencahayaannya	UPT perpustakaan IAIN Curup memiliki pencahayaan yang baik	4,18	Tinggi
	Pencahayaan di UPT perpustakaan IAIN Curup lebih banyak berasal dari cahaya matahari daripada cahaya lampu	3,81	Tinggi
Tata Suara	Ketika suasana hening di UPT perpustakaan IAIN Curup, suara dari percakapan menghasilkan gema dan gaung	2,66	Sedang
	Kebisingan di luar UPT perpustakaan IAIN Curup terdengar hingga ke dalam ruang (koleksi dan baca)	3,18	Tinggi
Suhu Udara	Ventilasi udara di UPT perpustakaan IAIN Curup memiliki jalur keluar-masuk yang baik	4,11	Tinggi
	Ketika AC (<i>air conditioner</i>) tidak hidup, udara di dalam UPT perpustakaan IAIN Curup tetap tercukupi dengan baik	3,89	Tinggi

Sumber : data primer yang diolah

Diketahui dari tabel 4.16 diatas pada indikator ruang pemustaka (koleksi dan baca) di UPT perpustakaan IAIN Curup memiliki ukuran yang luas memperoleh nilai rata-rata 4,21 yang dikategorikan tinggi. Pada indikator tata letak fasilitas (furniture) di UPT perpustakaan IAIN Curup dapat dijangkau dengan mudah memperoleh nilai rata-rata 4,23 yang dikategorikan tinggi. Pada indikator UPT perpustakaan IAIN Curup memiliki fasilitas (furniture) yang tertata dengan baik memperoleh nilai rata-rata 4,08 yang dikategorikan tinggi. Pada indikator UPT perpustakaan IAIN Curup memiliki pencahayaan yang baik memperoleh nilai rata-rata 4,18 yang dikategorikan tinggi. Pada indikator pencahayaan di UPT perpustakaan IAIN Curup lebih banyak berasal dari cahaya matahari daripada cahaya lampu memperoleh nilai rata-rata 3,81 yang dikategorikan tinggi. Pada indikator ketika suasana hening di UPT perpustakaan IAIN Curup, suara dari percakapan menghasilkan gema dan gaung memperoleh nilai rata-rata 2,66 yang dikategorikan sedang. Pada indikator kebisingan di luar UPT perpustakaan IAIN Curup terdengar hingga ke dalam ruang (koleksi dan baca) memperoleh nilai rata-rata 3,18 yang dikategorikan tinggi. Pada indikator ventilasi udara di UPT perpustakaan IAIN Curup memiliki jalur keluar-masuk yang baik memperoleh nilai rata-rata 4,11 yang dikategorikan tinggi. Pada indikator ketika AC (air conditioner) tidak hidup, udara di dalam UPT perpustakaan IAIN Curup tetap tercukupi dengan baik memperoleh

nilai rata-rata 3,89 yang dikategorikan tinggi. Kemudian, dari 9 nilai rata-rata yang telah dihitung diatas maka akan dihitung total nilai rata-rata dari variabel tata ruang perpustakaan dengan menggunakan rumus grand mean, sebagai berikut:

$$Grand\ Mean\ (x) = \frac{Total\ rata-rata\ hitung}{Jumlah\ pernyataan} = \frac{34,35}{9} = 3,81$$

Dari data yang telah dianalisis dan diinterpretasikan diatas mengenai tata ruang perpustakaan, dapat diketahui nilai total rata-rata pada variabel tata ruang perpustakaan yang diperoleh sebesar 3,81 yang dikategorikan tinggi, karena berada pada interval 3,43-4,23.

Jika dihubungkan dengan teori dari Cecilia Kugler tentang desain interior (tata ruang) yang mempunyai ruang, pencahayaan, tata suara, suhu udara sebagai acuan dalam kuesioner/angket yang disebar dan telah dijawab oleh pemustaka IAIN Curup sebagai responden dalam penelitian ini. Maka, berdasarkan jawaban yang telah diberikan oleh responden dilihat bahwa tata ruang perpustakaan terhadap tingkat kunjungan pemustaka pada UPT perpustakaan IAIN Curup dapat termasuk kategori tinggi. Hal ini bisa dilihat dari setiap indikator bahwa UPT perpustakaan IAIN Curup baik itu ruang, pencahayaan, tata suara, dan suhu udara sudah sesuai dengan kebutuhan pengunjung UPT perpustakaan IAIN Curup.

Dari pernyataan di atas, dapat disimpulkan bahwa UPT Perpustakaan IAIN Curup dalam pelaksanaan tata ruang perpustakaan dapat dikatakan sudah baik, dikarenakan jumlah pengunjung IAIN Curup dengan total sampel 206 responden yang menunjukkan bahwa responden sudah menganggap UPT perpustakaan IAIN Curup memiliki tata ruang yang baik.

2. Variabel (Y) Tingkat Kunjungan

Berdasarkan pengumpulan data yang telah disebarkan kepada 206 responden yaitu pemustaka di UPT Pusat Perpustakaan IAIN Curup, dapat diketahui tanggapan terhadap indikator pernyataan yang diajukan pada variabel tata ruang terhadap tingkat kunjungan. Pada variabel tingkat kunjungan terdapat 14 pernyataan yang diberikan kepada responden dan dapat dilihat pada tabel-tabel berikut :

a. Sub Variabel Pemanfaatan Koleksi

- 1) Saya berkunjung ke perpustakaan untuk tujuan memanfaatkan koleksi**

Tabel 4. 17

Saya berkunjung ke perpustakaan untuk tujuan memanfaatkan koleksi

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
1.	Selalu	5	32	160	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{677}{206}$ $= 3,28$
	Sering	4	53	212	
	Kadang-kadang	3	67	201	
	Hampir Tidak Pernah	2	50	100	
	Tidak Pernah	1	4	4	
	Jumlah			206	

Sumber : data primer yang diolah

Berdasarkan tabel 4.17 diatas, dapat diketahui bahwa tanggapan dari 206 responden, terdapat 32 responden memberi tanggapan selalu, 53 responden memberi tanggapan sering, 67 responden memberi tanggapan netral, 50 responden memberi tanggapan kadang-kadang dan 4 responden memberi tanggapan tidak pernah. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 677.

Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi jumlah tanggapan dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar **3,28**. Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator pemanfaatan koleksi. Berkunjung ke perpustakaan untuk tujuan memanfaatkan koleksi dikategorikan **sedang** karena berada pada interval **2,62-3,42**.

2) **Saya berkunjung ke perpustakaan karena membutuhkan informasi**

Tabel 4. 18

Saya berkunjung ke perpustakaan karena membutuhkan informasi

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
2.	Selalu	5	20	100	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{754}{206}$ $= 3,66$
	Sering	4	120	480	
	Kadang-kadang	3	42	126	
	Hampir Tidak Pernah	2	24	48	
	Tidak Pernah	1	0	0	
	Jumlah			206	

Sumber : data primer yang diolah

Berdasarkan tabel 4.18 diatas, dapat diketahui bahwa tanggapan dari 206 responden, terdapat 20 responden memberi tanggapan selalu, 120 responden memberi tanggapan sering, 42 responden memberi tanggapan netral, 24 responden memberi tanggapan kadang-kadang dan 0 responden memberi tanggapan tidak pernah. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 754.

Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi jumlah tanggapan dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar **3,66**. Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator

pemanfaatan koleksi. Berkunjung ke perpustakaan karena membutuhkan informasi dikategorikan **tinggi** karena berada pada interval **3,43-4,23**.

- 3) **Saya senang berkunjung untuk memanfaatkan koleksi karena suasananya hening dan tidak bising**

Tabel 4. 19

Saya senang berkunjung untuk memanfaatkan koleksi karena suasananya hening dan tidak bising

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
3.	Selalu	5	21	105	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{732}{206}$ $= 3,55$
	Sering	4	96	384	
	Kadang-kadang	3	67	201	
	Hampir Tidak Pernah	2	20	40	
	Tidak Pernah	1	2	2	
	Jumlah			206	

Sumber : data primer yang diolah

Berdasarkan tabel 4.19 diatas, dapat diketahui bahwa tanggapan dari 206 responden, terdapat 21 responden memberi tanggapan selalu, 96 responden memberi tanggapan sering, 67 responden memberi tanggapan netral, 20 responden memberi tanggapan kadang-kadang dan 2 responden memberi tanggapan tidak pernah. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 732.

Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi jumlah tanggapan dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar **3,55**. Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator pemanfaatan koleksi. senang berkunjung untuk memanfaatkan koleksi karena suasananya hening dan tidak bising dikategorikan **tinggi** karena berada pada interval **3,43-4,43**

4) Fasilitas (*furniture*) yang baik mempermudah saya dalam menemukan koleksi yang saya cari

Tabel 4. 20

Fasilitas (*furniture*) yang baik mempermudah saya dalam menemukan koleksi yang saya cari

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
4.	Selalu	5	25	125	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{735}{206}$ $=$ 3,56
	Sering	4	89	356	
	Kadang-kadang	3	70	210	
	Hampir Tidak Pernah	2	22	44	
	Tidak Pernah	1	0	0	
	Jumlah			381	

Sumber : data primer yang diolah

Berdasarkan tabel 4.20 diatas, dapat diketahui bahwa tanggapan dari 206 responden, terdapat 25 responden memberi tanggapan selalu, 89 responden memberi tanggapan sering, 70 responden memberi

tanggapan netral, 22 responden memberi tanggapan kadang-kadang dan 0 responden memberi tanggapan tidak pernah. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 735.

Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi jumlah tanggapan dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar **3,56**. Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator pemanfaatan koleksi. Fasilitas (*furniture*) yang baik mempermudah saya dalam menemukan koleksi yang saya cari dikategorikan **tinggi** karena berada pada interval **3,43-4,23**.

b. Sub Variabel Memperoleh ilmu pengetahuan

- 1) Saya berkunjung ke perpustakaan untuk tujuan memperoleh ilmu pengetahuan**

Tabel 4. 21

Saya berkunjung ke perpustakaan untuk tujuan memperoleh ilmu pengetahuan

No.	Alternatif	Bobot	Jumlah	Nilai	Mean
-----	------------	-------	--------	-------	------

Soal	Jawaban	Nilai	Responden (N)	Kuesioner (ΣX)	(X)
5.	Selalu	5	20	100	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{743}{206}$ $=$ $\mathbf{3,60}$
	Sering	4	103	412	
	Kadang-kadang	3	65	195	
	Hampir Tidak Pernah	2	18	36	
	Tidak Pernah	1	0	0	
	Jumlah			206	

Sumber : data primer yang diolah

Berdasarkan tabel 4.21 diatas, dapat diketahui bahwa tanggapan dari 206 responden, terdapat 20 responden memberi tanggapan selalu, 103 responden memberi tanggapan sering, 65 responden memberi tanggapan netral, 18 responden memberi tanggapan kadang-kadang dan 0 responden memberi tanggapan tidak pernah. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 743.

Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi jumlah tanggapan dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar **3,60**. Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator memperoleh ilmu pengetahuan. Berkunjung ke perpustakaan untuk tujuan memperoleh ilmu pengetahuan dikategorikan **tinggi** karena berada pada interval **3,43-4,23**.

- 2) **Berada di dalam ruangan pemustaka (Koleksi dan baca) membuat saya senang untuk memperoleh ilmu pengetahuan**

Tabel 4. 22

Berada di dalam ruangan pemustaka (Koleksi dan baca) membuat saya senang untuk memperoleh ilmu pengetahuan

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
6.	Selalu	5	29	145	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{711}{206}$ $= 3,45$
	Sering	4	77	308	
	Kadang-kadang	3	65	195	
	Hampir Tidak Pernah	2	28	56	
	Tidak Pernah	1	7	7	
	Jumlah			206	

Sumber : data primer yang diolah

Berdasarkan tabel 4.22 diatas, dapat diketahui bahwa tanggapan dari 206 responden, terdapat 29 responden memberi tanggapan selalu, 77 responden memberi tanggapan sering, 65 responden memberi tanggapan netral, 28 responden memberi tanggapan kadang-kadang dan 7 responden memberi tanggapan tidak pernah. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 711.

Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi jumlah tanggapan dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar **3,45**. Dengan demikian berdasarkan

nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator memperoleh ilmu pengetahuan. Berada di dalam ruangan pemustaka (Koleksi dan baca) membuat saya senang untuk memperoleh ilmu pengetahuan dikategorikan **tinggi** karena berada pada interval **3,43-4,23**.

- 3) **Berada di dalam ruang perpustakaan dengan suhu udaranya yang baik membuat saya menjadi lebih nyaman dalam memperoleh ilmu pengetahuan**

Tabel 4. 23

Berada di dalam ruang perpustakaan dengan suhu udaranya yang baik membuat saya menjadi lebih nyaman dalam memperoleh ilmu pengetahuan

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
7.	Selalu	5	21	105	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{711}{206}$ $= 3,45$
	Sering	4	79	316	
	Kadang-kadang	3	78	234	
	Hampir Tidak Pernah	2	28	56	
	Tidak Pernah	1	0	0	
	Jumlah			381	

Sumber : data primer yang diolah

Berdasarkan tabel 4.23 diatas, dapat diketahui bahwa tanggapan dari 206 responden, terdapat 21 responden memberi tanggapan selalu, 79 responden memberi tanggapan sering, 78 responden memberi tanggapan netral, 28 responden memberi tanggapan kadang-kadang dan

0 responden memberi tanggapan tidak pernah. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 711.

Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi jumlah tanggapan dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar **3,45**. Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator memperoleh ilmu pengetahuan. Berada di dalam ruang perpustakaan dengan suhu udaranya yang baik membuat saya menjadi lebih nyaman dalam memperoleh ilmu pengetahuan dikategorikan **tinggi** karena berada pada interval **3,43-4,43**.

c. Sub Variabel Menyelesaikan Tugas dan Pekerjaan

1) Saya berkunjung untuk menyelesaikan tugas dan pekerjaan

Tabel 4. 24

Saya berkunjung untuk menyelesaikan tugas dan pekerjaan

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
8.	Selalu	5	22	110	$\bar{X} = \frac{\Sigma X}{N}$

Sering	4	102	408	$\frac{740}{206} = 3,59$
Kadang-kadang	3	58	174	
Hampir Tidak Pernah	2	24	48	
Tidak Pernah	1	0	0	
Jumlah		206	740	

Sumber : data primer yang diolah

Berdasarkan tabel 4.24 diatas, dapat diketahui bahwa tanggapan dari 206 responden, terdapat 22 responden memberi tanggapan selalu, 102 responden memberi tanggapan sering, 58 responden memberi tanggapan netral, 24 responden memberi tanggapan kadang-kadang dan 0 responden memberi tanggapan tidak pernah. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 740.

Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi jumlah tanggapan dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar **3,59**. Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator menyelesaikan tugas dan pekerjaan. Berkunjung untuk menyelesaikan tugas dan pekerjaan dikategorikan **tinggi** karena berada pada interval **3,43-4,23**.

- 2) **Berkunjung ke perpustakaan untuk memudahkan saya menyelesaikan tugas dan pekerjaan**

Tabel 4. 25

Berkunjung ke perpustakaan untuk memudahkan saya menyelesaikan tugas dan pekerjaan

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
9.	Selalu	5	31	155	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{753}{206}$ $= 3,65$
	Sering	4	98	392	
	Kadang-kadang	3	53	159	
	Hampir Tidak Pernah	2	23	46	
	Tidak Pernah	1	1	1	
	Jumlah			206	

Sumber : data primer yang diolah

Berdasarkan tabel 4.25 diatas, dapat diketahui bahwa tanggapan dari 206 responden, terdapat 31 responden memberi tanggapan selalu, 98 responden memberi tanggapan sering, 53 responden memberi tanggapan netral, 23 responden memberi tanggapan kadang-kadang dan 1 responden memberi tanggapan tidak pernah. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 753.

Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi jumlah tanggapan dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar **3,65**. Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator menyelesaikan tugas dan pekerjaan. Berkunjung untuk memudahkan

saya menyelesaikan tugas dan pekerjaan dikategorikan **tinggi** karena berada pada interval **3,43-4,23**.

- 3) **Saat berkunjung ke perpustakaan, ruangan yang luas membuat saya mudah untuk menyelesaikan tugas dan pekerjaan**

Tabel 4. 26

Saat berkunjung ke perpustakaan, ruangan yang luas membuat saya mudah untuk menyelesaikan tugas dan pekerjaan

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
10.	Selalu	5	37	185	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{688}{206}$ $=$ 3,33
	Sering	4	66	264	
	Kadang-kadang	3	52	156	
	Hampir Tidak Pernah	2	32	64	
	Tidak Pernah	1	19	19	
	Jumlah			206	

Sumber : data primer yang diolah

Berdasarkan tabel 4.22 diatas, dapat diketahui bahwa tanggapan dari 206 responden, terdapat 37 responden memberi tanggapan selalu, 66 responden memberi tanggapan sering, 52 responden memberi tanggapan netral, 32 responden memberi tanggapan kadang-kadang dan 19 responden memberi tanggapan tidak pernah. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 688.

Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi jumlah tanggapan dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar **3,33**. Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator menyelesaikan tugas dan pekerjaan. Saat berkunjung ke perpustakaan, ruangan yang luas membuat saya mudah untuk menyelesaikan tugas dan pekerjaan dikategorikan **sedang** karena berada pada interval **2,62-3,42**.

- 4) **Saat saya menyelesaikan tugas dan pekerjaan bisa menjadi cepat karena didukung furniture yang baik**

Tabel 4. 27

Saat saya menyelesaikan tugas dan pekerjaan bisa menjadi cepat karena didukung furniture yang baik

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
11.	Selalu	5	32	160	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{750}{206}$ $= 3,64$
	Sering	4	92	368	
	Kadang-kadang	3	60	180	
	Hampir Tidak Pernah	2	20	40	
	Tidak Pernah	1	2	2	
	Jumlah			206	

Sumber : data primer yang diolah

Berdasarkan tabel 4.27 diatas, dapat diketahui bahwa tanggapan dari 206 responden, terdapat 32 responden memberi tanggapan selalu, 92 responden memberi tanggapan sering, 60 responden memberi

tanggapan netral, 20 responden memberi tanggapan kadang-kadang dan 2 responden memberi tanggapan tidak pernah. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 750.

Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi jumlah tanggapan dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar **3,64**. Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator menyelesaikan tugas dan pekerjaan. Saat saya menyelesaikan tugas dan pekerjaan bisa menjadi cepat karena didukung furniture yang baik dikategorikan **tinggi** karena berada pada interval **3,43-4,23**.

- 5) **Saat berkunjung ke perpustakaan, pencahayaan yang baik membuat saya mudah menyelesaikan tugas dan pekerjaan**

Tabel 4. 28

Saat berkunjung ke perpustakaan, pencahayaan yang baik membuat saya mudah menyelesaikan tugas dan pekerjaan

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
12.	Selalu	5	29	145	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{738}{206}$ $= 3,58$
	Sering	4	88	352	
	Kadang-kadang	3	68	204	
	Hampir Tidak Pernah	2	16	32	
	Tidak Pernah	1	5	5	

	Jumlah	206	738	
--	---------------	------------	------------	--

Sumber : data primer yang diolah

Berdasarkan tabel 4.28 diatas, dapat diketahui bahwa tanggapan dari 206 responden, terdapat 29 responden memberi tanggapan selalu, 88 responden memberi tanggapan sering, 68 responden memberi tanggapan netral, 16 responden memberi tanggapan kadang-kadang dan 5 responden memberi tanggapan tidak pernah. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 738.

Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi jumlah tanggapan dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar **3,58**. Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator menyelesaikan tugas dan pekerjaan. Saat berkunjung ke perpustakaan, pencahayaan yang baik membuat saya mudah menyelesaikan tugas dan pekerjaan dikategorikan **tinggi** karena berada pada interval **3,43-4,23**.

- 6) **Saat saya menyelesaikan tugas dan pekerjaan, cahaya dari matahari lebih berpengaruh daripada cahaya lampu**

Tabel 4. 29

Saya berkunjung ke perpustakaan karena pencahayaan matahari lebih baik daripada cahaya lampu

No.	Alternatif	Bobot	Jumlah	Nilai	Mean
-----	------------	-------	--------	-------	------

Soal	Jawaban	Nilai	Responden (N)	Kuesioner (ΣX)	(X)
13.	Selalu	5	27	135	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{685}{206}$ $=$ 3,32
	Sering	4	74	296	
	Kadang-kadang	3	62	186	
	Hampir Tidak Pernah	2	25	50	
	Tidak Pernah	1	18	18	
	Jumlah			206	

Sumber : data primer yang diolah

Berdasarkan tabel 4.29 diatas, dapat diketahui bahwa tanggapan dari 206 responden, terdapat 27 responden memberi tanggapan selalu, 74 responden memberi tanggapan sering, 62 responden memberi tanggapan netral, 25 responden memberi tanggapan kadang-kadang dan 18 responden memberi tanggapan tidak pernah. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 685.

Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi jumlah tanggapan dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar **3,32**. Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator menyelesaikan tugas dan pekerjaan. Berkunjung ke perpustakaan karena pencahayaannya yang baik dikategorikan **sedang** karena berada pada interval **2,62-3,42**.

- 7) Saat berkunjung ke perpustakaan, suhu udara yang menggunakan AC (*air conditioner*) memudahkan saya dalam menyelesaikan tugas dan pekerjaan daripada udara alami

Tabel 4. 30

Saat berkunjung ke perpustakaan, suhu udara yang menggunakan AC (*air conditioner*) memudahkan saya dalam menyelesaikan tugas dan pekerjaan daripada udara alami

No. Soal	Alternatif Jawaban	Bobot Nilai	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner (ΣX)	Mean (X)
14.	Selalu	5	41	205	$X = \frac{\Sigma X}{N}$ $= \frac{644}{206}$ $= 3,22$
	Sering	4	56	224	
	Kadang-kadang	3	39	117	
	Hampir Tidak Pernah	2	48	96	
	Tidak Pernah	1	22	22	
	Jumlah			206	

Sumber : data primer yang diolah

Berdasarkan tabel 4.30 diatas, dapat diketahui bahwa tanggapan dari 206 responden, terdapat 41 responden memberi tanggapan selalu, 56 responden memberi tanggapan sering, 39 responden memberi tanggapan netral, 48 responden memberi tanggapan kadang-kadang dan 22 responden memberi tanggapan tidak pernah. Dari hasil tersebut dapat diketahui jumlah nilai tanggapan responden dari hasil kuesioner sebesar 644.

Hasil tersebut kemudian dihitung menggunakan rumus *mean* dengan membagi jumlah tanggapan dengan jumlah responden, hasilnya diperoleh nilai rata-rata sebesar **3,22**. Dengan demikian berdasarkan nilai rata-rata, maka dapat disimpulkan bahwa pada indikator menyelesaikan tugas dan pekerjaan. Berkunjung ke perpustakaan karena suhu udaranya membuat saya nyaman dikategorikan **sedang** karena berada pada interval **2,62-3,42**.

Tabel 4. 31

Analisis Variabel Tata Ruang Perpustakaan

Sub Variabel	Indikator	Nilai Rata-rata	Kategori
Pemanfaatan koleksi	Saya berkunjung ke perpustakaan untuk tujuan memanfaatkan koleksi	3,28	Sedang
	Saya berkunjung ke perpustakaan karena membutuhkan informasi	3,66	Tinggi
	Saya senang berkunjung untuk memanfaatkan koleksi karena suasananya hening dan tidak bising	3,55	Tinggi
	Fasilitas (<i>furniture</i>) yang baik mempermudah saya dalam menemukan koleksi yang saya cari	3,56	Tinggi
Memperoleh ilmu pengetahuan	Saya berkunjung ke perpustakaan untuk tujuan memperoleh ilmu pengetahuan	3,60	Tinggi

	Berada di dalam ruangan pemustaka (Koleksi dan baca) membuat saya senang untuk memperoleh ilmu pengetahuan	3,45	Tinggi
	Berada di dalam ruang perpustakaan dengan suhu udaranya yang baik membuat saya menjadi lebih nyaman dalam memperoleh ilmu pengetahuan	3,45	Tinggi
Menyelesaikan tugas dan pekerjaan	Saya berkunjung untuk menyelesaikan tugas dan pekerjaan	3,59	Tinggi
	Berkunjung ke perpustakaan untuk memudahkan saya menyelesaikan tugas dan pekerjaan	3,65	Tinggi
	Saat berkunjung ke perpustakaan, ruangan yang luas membuat saya mudah untuk menyelesaikan tugas dan pekerjaan	3,33	Sedang
	Saat saya menyelesaikan tugas dan pekerjaan bisa menjadi cepat karena didukung furniture yang baik	3,64	Tinggi
	Saat berkunjung ke perpustakaan, pencahayaan yang baik membuat saya mudah menyelesaikan tugas dan pekerjaan	3,58	Tinggi
	Saya berkunjung ke	3,32	Sedang

	perpustakaan karena pencahayaan matahari lebih baik daripada cahaya lampu		
	Saat berkunjung ke perpustakaan, suhu udara yang menggunakan AC (<i>air conditioner</i>) memudahkan saya dalam menyelesaikan tugas dan pekerjaan daripada udara alami	3,22	Sedang

Sumber : data primer yang diolah

Diketahui dari tabel 4.31 diatas pada indikator saya berkunjung ke perpustakaan untuk tujuan memanfaatkan koleksi memperoleh nilai rata-rata 3,28 yang dikategorikan sedang. Pada indikator saya berkunjung ke perpustakaan karena membutuhkan informasi memperoleh nilai rata-rata 3,66 yang dikategorikan tinggi. Pada indikator saya senang berkunjung untuk memanfaatkan koleksi karena suasananya hening dan tidak bising memperoleh nilai rata-rata 3,55 yang dikategorikan tinggi. Pada indikator fasilitas (*furniture*) yang baik mempermudah saya dalam menemukan koleksi yang saya cari memperoleh nilai rata-rata 3,56 yang dikategorikan tinggi. Pada indikator saya berkunjung ke perpustakaan untuk tujuan memperoleh ilmu pengetahuan memperoleh nilai rata-rata 3,60 yang dikategorikan tinggi. Pada indikator berada di dalam ruangan pemustaka (Koleksi dan baca) membuat saya senang untuk memperoleh ilmu pengetahuan memperoleh nilai rata-rata 3,45 yang dikategorikan

tinggi. Pada indikator berada di dalam ruang perpustakaan dengan suhu udaranya yang baik membuat saya menjadi lebih nyaman dalam memperoleh ilmu pengetahuan memperoleh nilai rata-rata 3,45 yang dikategorikan tinggi. Pada indikator saya berkunjung untuk menyelesaikan tugas dan pekerjaan memperoleh nilai rata-rata 3,59 yang dikategorikan tinggi. Pada indikator berkunjung ke perpustakaan untuk memudahkan saya menyelesaikan tugas dan pekerjaan memperoleh nilai rata-rata 3,65 yang dikategorikan tinggi. Pada indikator saat berkunjung ke perpustakaan, ruangan yang luas membuat saya mudah untuk menyelesaikan tugas dan pekerjaan memperoleh nilai rata-rata 3,33 yang dikategorikan sedang. Pada indikator saat saya menyelesaikan tugas dan pekerjaan bisa menjadi cepat karena didukung furniture yang baik memperoleh nilai rata-rata 3,64 yang dikategorikan tinggi. Pada indikator saat berkunjung ke perpustakaan, pencahayaan yang baik membuat saya mudah menyelesaikan tugas dan pekerjaan memperoleh nilai rata-rata 3,58 yang dikategorikan tinggi. Pada indikator saya berkunjung ke perpustakaan karena pencahayaan matahari lebih baik daripada cahaya lampu memperoleh nilai rata-rata 3,32 yang dikategorikan sedang. Pada indikator saat berkunjung ke perpustakaan, suhu udara yang menggunakan AC (*air conditioner*) memudahkan saya dalam menyelesaikan tugas dan pekerjaan daripada udara alami memperoleh nilai rata-rata 3,22 yang dikategorikan sedang. Kemudian, dari 14 nilai

rata-rata yang telah dihitung diatas maka akan dihitung total nilai rata-rata dari variabel tata ruang perpustakaan dengan menggunakan rumus grand mean, sebagai berikut:

$$\text{Grand Mean } (x) = \frac{\text{Total rata-rata hitung}}{\text{Jumlah pernyataan}} = \frac{48,89}{14} = 3,49$$

Dari data yang telah dianalisis dan diinterpretasikan diatas mengenai tingkat kunjungan pemustaka, dapat diketahui nilai total rata-rata pada variabel tata ruang perpustakaan yang diperoleh sebesar 3,49 yang dikategorikan tinggi, karena berada pada interval 3,43-4,23.

Jika dihubungkan dengan teori dari Darmono tentang minat kunjung tentang alasan berkunjung karena pemanfaatan koleksi, memperoleh ilmu pengetahuan, menyelesaikan tugas dan pekerjaan sebagai acuan dalam kuesioner/angket yang disebar dan telah dijawab oleh pemustaka IAIN Curup sebagai responden dalam penelitian ini. Maka, berdasarkan jawaban yang telah diberikan oleh responden dilihat bahwa tingkat kunjungan pemustaka pada UPT perpustakaan IAIN Curup dapat termasuk kategori tinggi. Hal ini bisa dilihat dari setiap indikator bahwa pengunjung UPT perpustakaan IAIN Curup baik itu dalam pemanfaatan koleksi, memperoleh ilmu pengetahuan, dan menyelesaikan tugas sudah sesuai dengan keinginan pengunjung UPT perpustakaan IAIN Curup.

Dari pernyataan di atas, dapat disimpulkan bahwa pemustaka UPT Perpustakaan IAIN Curup dalam pelaksanaan kunjungan perpustakaan dapat dikatakan sudah baik, dikarenakan jumlah pengunjung IAIN Curup dengan total sampel 206 responden yang menunjukkan bahwa responden sudah memiliki alasan yang baik untuk berkunjung ke UPT perpustakaan IAIN Curup.

B. Tata Ruang Perpustakaan Terhadap Tingkat Kunjungan Pemustaka pada UPT Perpustakaan IAIN Curup

1. Uji Normalitas

Uji normalitas data bertujuan untuk mengetahui apakah distribusi data mengikuti atau mendekati distribusi normal atau mempunyai pola seperti distribusi normal.⁴ Adapun hasil pengujian normalitas data tentang desain interior terhadap produktivitas kerja menggunakan *kolmogorov-Smirnov Z* pada nilai unstandardized residual (RES_1) dengan batuan *SPSS* Versi 21.0. Adapun dasar pengambilan keputusan dalam uji normalitas adalah :

- a. Jika nilai signifikasi (Sign) $>0,05$ maka data penelitian berdistribusi normal.
- b. Jika nilai signifikasi (Sign) $<0,05$ maka data penelitian tidak berdistribusi normal.

Tabel 4. 32

⁴ Supardi. Statistik Pendidikan : perhitungan, penyajian, penafsiran dan pengambilan kesimpulan. (Depok : Rajawali, 2017), h. 173.

Uji Normalitas
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Predicted Value
N		206
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	3,8768447
	Std. Deviation	,38779202
	Absolute	,086
Most Extreme Differences	Positive	,046
	Negative	-,086
Kolmogorov-Smirnov Z		1,237
Asymp. Sig. (2-tailed)		,094

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber : Output SPSS Versi 21.0, 2021.

Berdasarkan tabel output *SPSS* diatas, diketahui bahwa nilai signifikansi *symp. Sig. (2-tailed)* sebesar 0,094 lebih besar dari 0,05. Maka sesuai dasar pengambilan keputusan dalam uji normalitas *kolmogorov-smirnov* diatas, dapat disimpulkan bahwa data berdistribusi normal. Dengan demikian asumsi atau persyaratan normalitas regresi sudah terpenuhi.

2. Analisis Regresi Linier Sederhana

Analisis regresi linier sederhana ini digunakan untuk mengetahui pengaruh antara variabel Tata Ruang Perpustakaan terhadap Tingkat Kunjungan Pemustaka. Hasil analisis tersebut dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Tabel 4. 33
Analisis Regresi Linier Sederhana

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
	B	Std. Error	Beta
(Constant)	1,506	,245	
Tata Ruang	,678	,069	,566

a. Dependent Variable: Tingkat Kunjungan Pemustaka

Sumber: Output SPSS Versi 21.0, 2021

Berdasarkan tabel 4.33, diperoleh koefisien konstanta (a) sebesar 1,506, untuk koefisien hasil koefisien Tata Ruang Perpustakaan sebesar 0,678 dari hasil uji regresi linier sederhana pada nilai koefisien-koefisien tersebut dapat dibentuk suatu persamaan regresi sebagai berikut:

$$Y = a + b_1 X_1 + e$$

$$Y = 1,506 + 0,678X$$

Koefisien regresi Tata Ruang Perpustakaan bertanda positif, artinya Tata Ruang Perpustakaan berpengaruh positif terhadap Tingkat Kunjungan Pemustaka Pada Perpustakaan IAIN Curup. Jika Tata Ruang Perpustakaan meningkat maka Tingkat Kunjungan Pemustaka pada Perpustakaan IAIN Curup juga akan meningkat dan sebaliknya jika Tata Ruang Perpustakaan menurun maka Tingkat Kunjungan Pemustaka juga akan menurun.

3. Uji Hipotesis

Uji hipotesis dilakukan dengan uji t (parsial) bertujuan untuk mengetahui apakah variabel Tata ruang Perpustakaan secara parsial berpengaruh terhadap

variabel Tingkat Kunjungan Pemustaka. Adapun hasilnya dapat dilihat pada tabel 4.34 berikut ini:

Tabel 4. 34
Hasil Uji t (parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,506	,245		6,152	,000
	Tata	,678	,069	,566	9,809	,000
	Ruang					

a. Dependent Variable: Tingkat Kunjungan Pemustaka
Sumber : Output SPSS Versi 21.0, 2021

Berdasarkan tabel 4.33 dapat dilihat bahwa:

Nilai variabel Tata Ruang Perpustakaan (X) $t_{hitung} = 9,809 > t_{tabel} = 1,652$, hasil ini diperkuat oleh tingkat signifikansi t $0,000 < \alpha = 0,10$, maka H_0 ditolak H_a diterima artinya bahwa Tata Ruang Perpustakaan berpengaruh signifikan terhadap Tingkat Kunjungan Pemustaka pada Perpustakaan IAIN Curup.

4. Koefisien Determinasi (R)

Uji koefisien determinasi ini digunakan untuk mengetahui seberapa besar sumbangan variabel bebas yaitu Tata Ruang Perpustakaan secara simultan terhadap variabel terikat yaitu Tata Ruang Perpustakaan berpengaruh signifikan terhadap Tingkat Kunjungan Pemustaka pada Perpustakaan IAIN Curup.

Tabel 4. 35**Hasil Uji Koefisien Determinasi****Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,766 ^a	,587	,582	,56602

a. Predictors: (Constant), Tata Ruang

b. Dependent Variable: Tingkat Kunjungan Pemustaka

Sumber : Output SPSS Versi 21.0, 2021

Berdasarkan tabel 4.35 diatas dapat dilihat nilai R Square sebesar 0,587 (58,7%), artinya sumbangan atau kontribusi Tata Ruang Perpustakaan terhadap naik turunnya Tingkat Kunjungan Pemustaka sebesar 58,7%, sedangkan sisanya 41,3% merupakan faktor-faktor lain yang disarankan untuk peneliti selanjutnya.

C. Hasil Analisis Data Pengaruh Tata Ruang Perpustakaan Terhadap Tingkat

Kunjungan Pemustaka pada UPT Perpustakaan IAIN Curup

Dari hasil analisis menjelaskan bahwa adanya pengaruh antara tata ruang perpustakaan terhadap tingkat kunjungan pemustaka. Hal ini menunjukkan bahwa tata ruang perpustakaan berpengaruh positif terhadap tingkat kunjungan pemustaka, hal ini terjadi karena koefisien regresi Tata Ruang Perpustakaan bertanda positif, artinya Tata Ruang Perpustakaan berpengaruh positif terhadap Tingkat Kunjungan Pemustaka Pada Perpustakaan IAIN Curup. Selanjutnya, hasil perhitungan uji t diketahui $t_{hitung} = 9,809 > t_{tabel} = 1,652$, hasil ini diperkuat oleh tingkat signifikansi t $0,000 < \alpha = 0,10$, maka H_0 ditolak H_a diterima artinya bahwa Tata Ruang Perpustakaan

berpengaruh signifikan terhadap Tingkat Kunjungan Pemustaka pada Perpustakaan IAIN Curup.

Penjelasan di atas dibuktikan dengan penyebaran kuesioner atau angket yang dilakukan peneliti pada pemustaka UPT perpustakaan, bahwa semakin optimal UPT perpustakaan mengelola ruangan maka semakin tinggi tingkat kunjungan pemustaka.