

BAB IV

ANALISIS DATA DAN TEMUAN

4.1. Deskripsi Hasil Penelitian

Dari hasil penelitian yang didapat penulis dengan menyebarkan angket kepada pemustaka. Peneliti telah mengajukan 20 item pernyataan kepada 295 responden dalam penelitian ini. Skor penilaian item 20 pernyataan dengan 5 alternatif jawaban SS (Sangat Setuju) skornya 5, S (Setuju) skornya 4, RG (Ragu-Ragu) skornya 3, TS (Tidak Setuju) skornya 2, STS (Sangat Tidak Setuju) skornya 1. Angket ini digunakan untuk mendapatkan data dan kemudian akan diolah atau diteliti, hasil jawaban responden tersebut selanjutnya direkapitulasi dan dianalisis menggunakan rumus mean, rumus mean digunakan untuk menggunakan nilai rata-rata dari setiap butir instrumen.

$$\text{Mean } x = (\sum X) / N$$

Keterangan:

X : rata-rata hitung / mean

$\sum X$: jumlah semua nilai koisioner

N : jumlah responden

Dalam penelitian ini penulis menjelaskan uraian yang berkaitan dengan jawaban hasil penyebaran angket dari beberapa pernyataan tentang

hubungan desain interior perpustakaan terhadap minat kunjung pemustaka di perpustakaan Prof. H. Abu Daud Busroh, SH. STIHPADA Palembang. Uraian tersebut meliputi.

4.1.1 Karakteristik Responden

Jumlah sampel dalam penelitian yang di perpustakaan Prof. H. Abu Daud Busroh, SH. STIHPADA Palembang, yaitu berjumlah 295 responden terdiri atas 160 laki-laki dan 135 perempuan. Pengumpulan data dilakukan dengan cara menyebarkan angket secara langsung kepada para pengunjung di perpustakaan. Adapun rincian karakteristik responden adalah sebagai berikut:

Grafik 1
Karakteristik Responden



Berdasarkan diagram diatas diketahui bahwa karakteristik responden dari 295 pengunjung yang menjadi responden dalam penelitian ini terdapat jenis kelamin laki-laki yang lebih dominan dari pada

perempuan. Adapun persentase laki-laki sebanyak 176 pengunjung (60%), sedangkan perempuan 119 pengunjung (40 %).

4.2 Hasil Analisis Deskripsi Data Penelitian

Data penelitian ini penulis akan menjelaskan uraian yang berkaitan dengan jawaban hasil angket/kuesioner dari beberapa pernyataan Variabel X yaitu tentang desain interior di perpustakaan Prof. H. Abu Daud Busroh, SH. STIHPADA Palembang. Uraian tersebut meliputi:

4.2.1 Tanggapan Responden Tentang Desain Interior (Variabel X) Perpustakaan STIHPADA Palembang.

4.2.1.1 Sub Variabel: Ruang

Tabel 4.1

Luas ruangan perpustakaan membuat leluasa untuk beraktivitas.

No	Keterangan	Skor	N	$\sum X$	Mean
1	Sangat Setuju	5	103	515	$X = \frac{\sum X}{N}$ $X = \frac{1.278}{295}$
	Setuju	4	187	748	
	Ragu-Ragu	3	5	15	
	Tidak Setuju	2	0	0	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Total		295	1.278	4,33

Sumber: data yang diolah.

Dari tabel diatas diketahui bahwa 103 responden mengatakan sangat setuju, 187 responden mengatakan setuju, 5 responden mengatakan ragu-ragu. Dengan demikian hasil perhitungan rata-rata yang dilakukan

menggunakan rumus mean adalah 4,33. Angka tersebut di rentang skala 4,20-5,00. Maka angka tersebut berada pada rentan skala sangat tinggi.

Tabel 4.2

Model rak koleksi membuat ruangan terlihat modern dan menarik.

No	Keterangan	Skor	N	$\sum X$	Mean
2	Sangat Setuju	5	99	495	$X = \frac{\sum X}{N}$ $X = \frac{1.280}{295}$
	Setuju	4	196	784	
	Ragu-Ragu	3	0	0	
	Tidak Setuju	2	0	0	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
Total			295	1.280	4,33

Sumber: data yang diolah.

Dari tabel diatas diketahui bahwa 99 responden mengatakan sangat setuju, 196 responden mengatakan setuju. Dengan demikian hasil perhitungan rata-rata yang dilakukan menggunakan rumus mean adalah 4,33. Angka tersebut di rentang skala 4.20-5,00, maka angka tersebut berada pada rentang skala sangat tinggi.

Tabel 4.3

Adanya Perabot dan aksesoris membuat ruangan lebih menarik

No	Keterangan	Skor	N	$\sum X$	Mean
3	Sangat Setuju	5	93	465	$X = \frac{\sum X}{N}$ $X = \frac{1.277}{295}$
	Setuju	4	203	812	
	Ragu-Ragu	3	0	0	
	Tidak Setuju	2	0	0	

	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Total		295	1.277	4,32

Sumber: data yang diolah.

Dari tabel diatas diketahui bahwa 93 responden mengatakan sangat setuju, 203 responden mengatakan setuju. Dengan demikian hasil perhitungan rata-rata yang dilakukan menggunakan rumus mean adalah 4,32. Angka tersebut di rentang skala 4.20-5.00. Dengan begitu maka, angka tersebut berada pada rentang skala *sangat tinggi*.

Selanjutnya, berdasarkan hasil subvariabel maka akan memberikan hasil rekapitulasi dari beberapa pernyataan di atas dalam tabel di bawah ini:

Tabel 4.4
Grand Mean Subvariabel Ruang

No	Indikator	Mean	Keterangan
1	Luas ruangan perpustakaan membuat leluasa untuk beraktivitas.	4,33	Sangat tinggi
2	Model rak koleksi membuat ruangan terlihat modern dan menarik.	4,33	Sangat tinggi
3	Adanya Perabot dan aksesoris membuat ruangan lebih menarik	4,32	Sangat tinggi
Jumlah		12,98	

Sumber : data yang diolah

Grand mean sub variabel ruang

Grand mean (x) = total rata-rata hitung

$$\begin{aligned}
& \text{Jumlah pernyataan} \\
& = \frac{4,33+4,33+4,32}{3} \\
& = \frac{12,98}{3} \\
& = 4,32
\end{aligned}$$

Berdasarkan tabel diatas diketahui subvariabel isi (*content*) ruang mempunyai nilai 4,32. Angka tersebut di rentang skala 4.20-5.00. Maka subvariabel mempunyai rentang nilai skala *sangat tinggi*.

4.2.1.2. Subvariabel Pencahayaan

Tabel 4.5

Sistem pencahayaan di perpustakaan membantu kebutuhan pengguna untuk membaca

No	Keterangan	Skor	N	$\sum X$	Mean
4	Sangat Setuju	5	109	545	$X = \frac{\sum X}{N}$ $X = \frac{1.289}{295}$
	Setuju	4	186	744	
	Ragu-Ragu	3	0	0	
	Tidak Setuju	2	0	0	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
Total			295	1.289	4,36

Sumber: data yang diolah

Dari tabel diatas diketahui bahwa 109 responden mengatakan sangat setuju, 186 responden mengatakan setuju. Dengan demikian hasil perhitungan rata-rata yang dilakukan menggunakan rumus mean adalah

4.36, angka tersebut di rentang skala 4,20-5,00. Maka angka tersebut berada pada rentang skala *sangat tinggi*.

Tabel 4.6

Sistem pencahayaan mempengaruhi *mood* pengguna

No	Keterangan	Skor	N	$\sum X$	Mean
5	Sangat Setuju	5	95	475	$X = \frac{\sum X}{N}$ $X = \frac{1.275}{295}$
	Setuju	4	200	800	
	Ragu-Ragu	3	0	0	
	Tidak Setuju	2	0	0	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
Total			295	1.275	4,32

Sumber: data yang diolah

Dari tabel diatas diketahui bahwa 95 responden mengatakan sangat setuju, 200 responden mengatakan setuju. Dengan demikian hasil perhitungan rata-rata yang dilakukan menggunakan rumus mean adalah 4.32 angka tersebut di rentang skala 4,20-5,00. Maka angka tersebut berada pada rentang skala *sangat tinggi*.

Tabel 4.7

Pencahayaan ruangan sesuai dengan intensitas dengan masing-masing kepentingan

No	Keterangan	Skor	N	$\sum X$	Mean
6	Sangat Setuju	5	101	505	$X = \frac{\sum X}{N}$ $X = \frac{1.281}{101}$
	Setuju	4	194	776	
	Ragu-Ragu	3	0	0	

	Tidak Setuju	2	0	0	295
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Total		295	1.281	4,34

Sumber: data yang diolah

Dari tabel diatas diketahui bahwa 101 responden mengatakan sangat setuju, 194 responden mengatakan setuju. Dengan demikian hasil perhitungan rata-rata yang dilakukan menggunakan rumus mean adalah 4.34 angka tersebut di rentang skala 4,20-5,00. Maka angka tersebut berada pada rentang skala *sangat tinggi*.

Tabel 4.8
Grand Mean Subvariabel Cahaya

No	Indikator	Mean	Keterangan
1	Sistem pencahayaan di perpustakaan membantu kebutuhan pengguna untuk membaca	4.36	Sangat tinggi
2	Sistem pencahayaan mempengaruhi <i>mood</i> pengguna	4,32	Sangat tinggi
3	Pencahayaan ruangan sesuai dengan intensitas dengan masing-masing kepentingan	4.34	Sangat tinggi
Jumlah		13,02	

Sumber : data yang diolah

Grand mean sub variabel pencahayaan

Grand mean (x) = $\frac{\text{total rata-rata hitung}}{\text{Jumlah pernyataan}}$

$$= \frac{4.36+4,32+4,34}{3}$$

$$= \frac{13,02}{3}$$

$$= 4,34$$

Berdasarkan tabel diatas diketahui subvariabel isi (*content*) pencahayaan mempunyai nilai 4.34, maka subvariabel mempunyai rentang nilai skala *sangat tinggi*.

4.2.1.3. Subvariabel Warna

Tabel 4.9

Warna yang dipilih tidak menimbulkan kesan suram pada ruangan

No	Keterangan	Skor	N	$\sum X$	Mean
7	Sangat Setuju	5	89	445	$X = \frac{\sum X}{N}$ $X = \frac{1.269}{295}$
	Setuju	4	206	824	
	Ragu-Ragu	3	0	0	
	Tidak Setuju	2	0	0	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Total		295	1.269	4,30

Sumber: data yang diolah

Dari tabel diatas diketahui bahwa 89 responden mengatakan sangat setuju, 206 responden mengatakan setuju. Dengan demikian hasil perhitungan rata-rata yang dilakukan menggunakan rumus mean adalah 4.30, angka tersebut di rentang skala 4,20-5,00. Maka masuk dalam kategori rentang skala *sangat tinggi*.

Tabel 4.10

Warna dalam ruangan menciptakan suasana nyaman dan harmonis.

No	Keterangan	Skor	N	$\sum X$	Mean
8	Sangat Setuju	5	85	425	$X = \frac{\sum X}{N}$ $X = \frac{1.265}{295}$
	Setuju	4	210	840	
	Ragu-Ragu	3	0	9	
	Tidak Setuju	2	0	0	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
Total			295	1.265	4,28

Sumber: data yang diolah

Dari tabel diatas diketahui bahwa 85 responden mengatakan sangat setuju, 210 responden mengatakan setuju. Dengan demikian hasil perhitungan rata-rata yang dilakukan menggunakan rumus mean adalah 4.28 angka tersebut di rentang skala 4,20-5,00. Maka berada pada rentang skala *sangat tinggi*.

Tabel 4.11

Grand Mean Subvariabel Warna

No	Indikator	Mean	Keterangan
1	Warna yang dipilih tidak menimbulkan kesan suram pada ruangan	4.30	Sangat tinggi
2	Warna dalam ruangan menciptakan suasana nyaman dan harmonis.	4,28	Sangat tinggi
Jumlah		8.58	

Sumber : data yang diolah

Grand mean sub variabel warna

$$\text{Grand mean (x)} = \frac{\text{total rata-rata hitung}}{\text{Jumlah pernyataan}}$$

$$= \frac{4,37+4,38}{2}$$

$$= \frac{8,58}{2}$$

$$= 4,29$$

Berdasarkan tabel diatas diketahui subvariabel isi (content) warna mempunyai nilai 4.29, angka tersebut di rentang skala 4.20-5.00. aka subvariabel warna mempunyai rentang nilai skala *sangat tinggi*.

4.2.1.4. Subvariabel Pola

Tabel 4.12

Pola garis horizontal pada plafon memberikan kesan luas pada ruangan

No	Keterangan	Skor	N	$\sum X$	Mean
9	Sangat Setuju	5	53	265	$X = \frac{\sum X}{N}$ $X = \frac{1.231}{295}$
	Setuju	4	240	960	
	Ragu-Ragu	3	2	6	
	Tidak Setuju	2	0	0	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Total		295	1.231	4,17

Sumber: data yang diolah

Dari tabel diatas diketahui bahwa 53 responden mengatakan sangat setuju, 240 responden mengatakan setuju, 2 responden mengatakan ragu-ragu. Dengan demikian hasil perhitungan rata-rata yang dilakukan menggunakan rumus mean adalah 4.17. Angka tersebut di rentang skala 3,40-4,20, maka berada pada rentang skala *tinggi*.

Tabel 4.13

Pola vertikal pada pengisi ruang memberikan kesan tinggi pada ruang perpustakaan

No	Keterangan	Skor	N	$\sum X$	Mean
10	Sangat Setuju	5	23	115	$X = \frac{\sum X}{N}$ $X = \frac{1.198}{295}$
	Setuju	4	267	1.068	
	Ragu-Ragu	3	5	15	
	Tidak Setuju	2	0	0	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Total		295	1.198	4,06

Sumber: data yang diolah

Dari tabel diatas diketahui bahwa 23 responden mengatakan sangat setuju, 267 responden mengatakan setuju, 5 responden mengatakan ragu-ragu. Dengan demikian, hasil perhitungan rata-rata yang dilakukan menggunakan rumus mean adalah 4,06. Angka tersebut di rentang skala 3,40-4,20. Maka angka tersebut berada pada rentan skala *tinggi*.

Tabel 4.14

Grand Mean Subvariabel Pola

No	Indikator	Mean	Keterangan
1	Pola garis horizontal pada plafon memberikan kesan luas pada ruangan	4,17	Tinggi
2	Pola vertikal pada pengisi ruang memberikan kesan tinggi pada ruang perpustakaan	4,06	Tinggi
Jumlah		8,23	

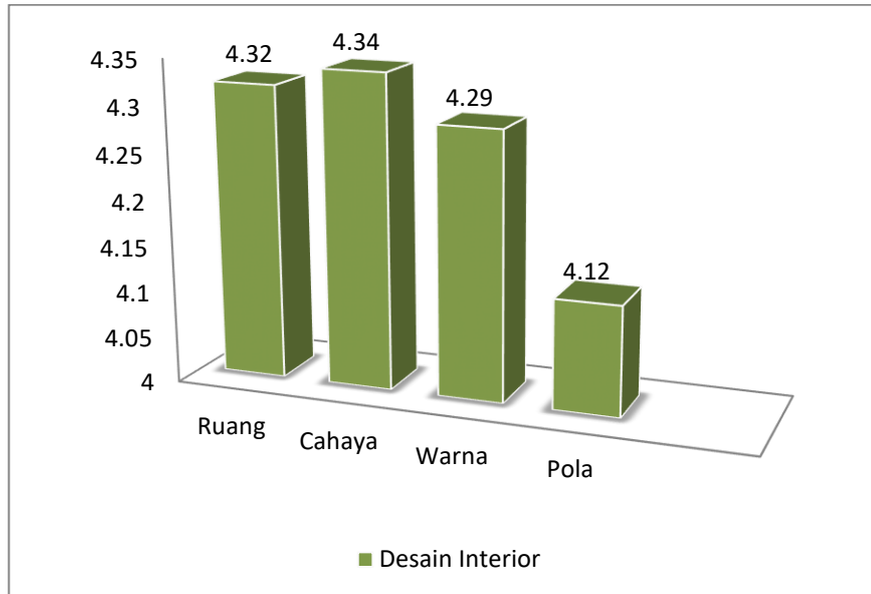
Sumber : data yang diolah

Grand mean sub variabel pola

$$\begin{aligned}\text{Grand mean (x)} &= \frac{\text{total rata-rata hitung}}{\text{Jumlah pernyataan}} \\ &= \frac{4,17 + 4,06}{2} \\ &= 4,17\end{aligned}$$

Berdasarkan tabel diatas diketahui subvariabel isi (*content*) pola mempunyai nilai 4.12. Angka tersebut di rentang skala 3,40-4,20, maka subvariabel pola mempunyai rentang nilai skala *tinggi*.

Grafik. 2. Hasil Analisis Variabel Desain Interior (X)



4.2.2 Tanggapan Responden Tentang Minat Kunjung (Variabel Y) di Perpustakaan STIHPADA Palembang

Tabel 4.15

Luas ruangan perpustakaan membuat leluasa untuk beraktivitas, sehingga mudah mencari koleksi yang disenangi

No	Keterangan	Skor	N	$\sum X$	mean
1	Sangat Setuju	5	70	350	$X = \frac{\sum X}{N}$ $X = \frac{1.243}{295}$
	Setuju	4	218	872	
	Ragu-Ragu	3	7	21	
	Tidak Setuju	2	0	0	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
Total			295	1.243	4,21

Sumber: data yang diolah

Dari tabel diatas diketahui bahwa 70 responden mengatakan sangat setuju, 218 responden mengatakan setuju, 7 responden mengatakan ragu-ragu. Dengan demikian hasil perhitungan rata-rata yang dilakukan menggunakan rumus mean adalah 4,21. Angka tersebut di rentang skala 4,20-5,00, maka berada pada rentang skala *sangat tinggi*.

Tabel 4.16

Saya berkunjung ke perpustakaan karena adanya perabot dan aksesoris yang membuat ruangan lebih menarik

No	Keterangan	Skor	N	$\sum X$	Mean
2	Sangat Setuju	5	96	480	$X = \frac{\sum X}{N}$ $X = \frac{1.276}{295}$
	Setuju	4	199	796	
	Ragu-Ragu	3	0	0	
	Tidak Setuju	2	0	0	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Total		295	1.276	4,32

Sumber: data yang diolah

Dari tabel diatas diketahui bahwa 96 responden mengatakan sangat setuju, 199 responden mengatakan setuju. Dengan demikian hasil perhitungan rata-rata yang dilakukan menggunakan rumus mean adalah 4,32 angka tersebut di rentang skala 4,20-5,00, maka berada pada rentang skala *sangat tinggi*.

Tabel 4.17

Berkunjung ke perpustakaan merasa tenang dan nyaman karena warna-warni pada ruangan membuat betah di perpustakaan.

No	Keterangan	Skor	N	$\sum X$	Mean
3	Sangat Setuju	5	87	435	$X = \frac{\sum X}{N}$ $X = \frac{1.266}{295}$
	Setuju	4	207	828	
	Ragu-Ragu	3	1	3	
	Tidak Setuju	2	0	0	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Total		295	1.266	4,29

Sumber: data yang diolah

Dari tabel diatas diketahui bahwa 87 responden mengatakan sangat setuju, 207 responden mengatakan setuju, 1 responden mengatakan ragu-ragu. Dengan demikian hasil perhitungan rata-rata yang dilakukan menggunakan rumus mean adalah 4,29. Angka tersebut di rentang skala 4,20-5,00, maka berada pada rentang skala *sangat tinggi*.

Tabel 4.18

Saya berkunjung ke perpustakaan karena merupakan gaya hidup, pencahayaan di perpustakaan membantu kebutuhan pengguna untuk membaca

No	Keterangan	Skor	N	$\sum X$	mean
4	Sangat Setuju	5	89	445	$X = \frac{\sum X}{N}$ $X = \frac{1.259}{295}$
	Setuju	4	196	784	
	Ragu-Ragu	3	10	30	
	Tidak Setuju	2	0	0	

	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Total		295	1.259	4,26

Sumber: data yang diolah

Dari tabel diatas diketahui bahwa 189 responden mengatakan sangat setuju, 196 responden mengatakan setuju, 10 responden mengatakan ragu-ragu. Dengan demikian hasil perhitungan rata-rata yang dilakukan menggunakan rumus mean adalah 4,26 berarti berada di rentang skala 4,20-5,00. Maka angka tersebut termasuk pada rentang skala *tinggi*.

Tabel 4.19

Sistem pencahayaan mempengaruhi *mood* saya untuk berkunjung ke perpustakaan.

No	Keterangan	Skor	N	$\sum X$	mean
5	Sangat Setuju	5	104	520	$X = \frac{\sum X}{N}$ $X = \frac{1.283}{295}$
	Setuju	4	190	760	
	Ragu-Ragu	3	1	3	
	Tidak Setuju	2	0	0	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Total		295	1.283	4,34

Sumber: data yang diolah

Dari tabel diatas diketahui bahwa 104 responden mengatakan sangat setuju, 190 responden mengatakan setuju, 1 responden mengatakan ragu-ragu. Dengan demikian hasil perhitungan rata-rata yang dilakukan menggunakan rumus mean adalah 4,34 angka tersebut di rentang skala 4,20-5,00 maka, berada pada rentang skala *sangat tinggi*.

Tabel 4.20

Pola plafon memberikan kesan luas pada ruangan membuat saya berminat untuk menyelesaikan tugas di perpustakaan.

No	Keterangan	Skor	N	$\sum X$	Mean
6	Sangat Setuju	5	108	540	$X = \frac{\sum X}{N}$ $X = \frac{1.288}{295}$
	Setuju	4	187	748	
	Ragu-Ragu	3	0	0	
	Tidak Setuju	2	0	0	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Total		295	1.288	4,36

Sumber: data yang diolah

Dari tabel diatas diketahui bahwa 108 responden mengatakan sangat setuju, 187 responden mengatakan setuju. Dengan demikian hasil perhitungan rata-rata yang dilakukan menggunakan rumus mean adalah 4,36 di rentang skala 4,20-5,00. Maka angka tersebut berada pada rentang skala *sangat tinggi*.

Tabel 4.21

Pemilihan warna dalam ruangan menciptakan suasana nyaman dan harmonis, membuat saya penasaran ingin berkunjung.

No	Keterangan	Skor	N	$\sum X$	Mean
7	Sangat Setuju	5	109	545	$X = \frac{\sum X}{N}$ $X = \frac{1.289}{295}$
	Setuju	4	186	744	
	Ragu-Ragu	3	0	0	
	Tidak Setuju	2	0	0	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	

	Total	295	1.289	4,36
--	--------------	-----	-------	------

Sumber: data yang diolah

Dari tabel diatas diketahui bahwa 109 responden mengatakan sangat setuju, 186 responden mengatakan setuju. Dengan demikian hasil perhitungan rata-rata yang dilakukan menggunakan rumus mean adalah 4,36 di rentang skala 4,20-5,00. Maka angka tersebut berada pada rentan skala *sangat tinggi*.

Tabel 4.22

Saya berkunjung ke perpustakaan adanya daya tarik karena model rak koleksi modern dan menarik.

No	Keterangan	Skor	N	$\sum X$	Mean
8	Sangat Setuju	5	88	440	$X = \frac{\sum X}{N}$ $X = \frac{1.268}{295}$
	Setuju	4	207	828	
	Ragu-Ragu	3	0	0	
	Tidak Setuju	2	0	0	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Total		295	1.268	4,29

Sumber: data yang diolah

Dari tabel diatas diketahui bahwa 88 responden mengatakan sangat setuju, 207 responden mengatakan setuju. Dengan demikian, hasil perhitungan rata-rata yang dilakukan menggunakan rumus mean adalah 4,29 di rentang skala 4,20-5,00. Maka angka tersebut berada pada rentan skala *sangat tinggi*.

Tabel 4.23

Saya berkunjung ke perpustakaan karena tersedianya kebutuhan yang diinginkan

No	Keterangan	Skor	N	$\sum X$	Mean
9	Sangat Setuju	5	87	435	$X = \frac{\sum X}{N}$ $X = \frac{1.267}{295}$
	Setuju	4	208	832	
	Ragu-Ragu	3	0	0	
	Tidak Setuju	2	0	0	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Total		295	1.267	4,29

Sumber: data yang diolah

Dari tabel diatas diketahui bahwa 87 responden mengatakan sangat setuju, 208 responden mengatakan setuju. Dengan demikian, hasil perhitungan rata-rata yang dilakukan menggunakan rumus mean adalah 4,29 di rentang skala 4,20-5,00. Maka angka tersebut berada pada rentan skala *sangat tinggi*.

Tabel 4.24

Saya berkunjung ke perpustakaan karena pelayanan yang ramah

No	Keterangan	Skor	N	$\sum X$	mean
10	Sangat Setuju	5	28	140	$X = \frac{\sum X}{N}$ $X = \frac{1.203}{295}$
	Setuju	4	262	1.048	
	Ragu-Ragu	3	5	15	
	Tidak Setuju	2	0	0	
	Sangat Tidak Setuju	1	0	0	
	Total		295	1.203	4,07

Sumber: data yang diolah

Dari tabel diatas diketahui bahwa 28 responden mengatakan sangat setuju, 262 responden mengatakan setuju, 15 responden mengatakan ragu-ragu. Dengan demikian, hasil perhitungan rata-rata yang dilakukan menggunakan rumus mean adalah 4,07 di rentang skala 3,40-4,20. Maka angka tersebut termasuk pada rentang skala *tinggi*.

Tabel 4.25

No	Indikator	Mean	Keterangan
1	Luas ruangan perpustakaan membuat leluasa untuk beraktivitas, sehingga mudah mencari koleksi yang disenangi	4,21	Sangat Tinggi
2	Saya berkunjung ke perpustakaan karena adanya perabot dan aksesoris yang membuat ruangan lebih menarik	4,32	Sangat Tinggi
3	Berkunjung ke perpustakaan merasa tenang dan nyaman karena warna-warni pada ruangan membuat betah di perpustakaan.	4,29	Sangat Tinggi
4	Saya berkunjung ke perpustakaan karena merupakan gaya hidup, pencahayaan di perpustakaan membantu kebutuhan pengguna untuk membaca.	4,26	Sangat Tinggi
5	Sistem pencahayaan mempengaruhi <i>mood</i> saya untuk berkunjung ke perpustakaan.	4,34	Sangat Tinggi
6	Pola plafon memberikan kesan luas pada ruangan membuat saya berminat untuk menyelesaikan tugas di perpustakaan.	4,36	Sangat Tinggi
7	Pemilihan warna dalam ruangan menciptakan suasana nyaman dan harmonis, membuat saya penasaran ingin	4,36	Sangat Tinggi

	berkunjung.		
8	Saya berkunjung ke perpustakaan adanya daya tarik karena model rak koleksi modern dan menarik.	4,29	Sangat Tinggi
9	Saya berkunjung ke perpustakaan karena tersedianya kebutuhan yang diinginkan	4,29	Sangat Tinggi
10	Saya berkunjung ke perpustakaan karena pelayanan yang ramah	4,07	Tinggi
Jumlah		42,79	

Sumber : data yang diolah

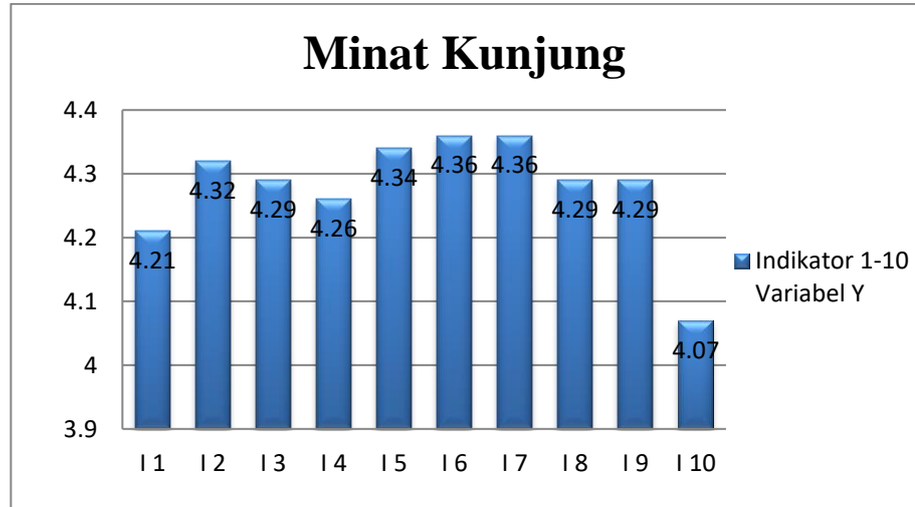
Grend mean variabel minat kunjung (Y)

Grend mean (x) = $\frac{\text{total rata-rata hitung}}{\text{Jumlah pernyataan}}$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{4,21+4,32+4,29+4,26+4,34+4,36+4,36+4,29+4,29+4,07}{10} \\
 &= \frac{42,79}{10} \\
 &= 4,27
 \end{aligned}$$

Berdasarkan tabel diatas diketahui variabel Y (minat kunjung) mempunyai nilai 4.27 yang berada pada angka 4,20-5,00, maka bisa dikatakan bahwa variabel minat kunjung mempunyai nilai skala yang *sangat tinggi*.

Grafik 3
Hasil Analisis Variabel Minat Kunjung (Y)



4.3 Analisis Data

4.3.1 Uji Korelasi

Dalam melakukan penelitian peneliti melakukan penyebaran angket yang berisi beberapa pernyataan, dan diisi oleh 295 responden.

Uji Korelasi, yang digunakan dalam penelitian ini adalah uji korelasi *product moment*, digunakan untuk mengetahui hubungan antar variabel. Korelasi (r) merupakan istilah yang digunakan untuk mengukur kekuatan hubungan antar variabel. Untuk memberikan interpretasi koefisien korelasi dapat dilihat pada tabel yang diuraikan sebagai berikut:

Tabel 4.26

Interpretasi Koefisien Korelasi

Interval Koefisien	Tingkat Hubungan
0,80 – 1,000	Sangat Kuat
0,60 – 0,799	Kuat
0,40 – 0,599	Cukup Kuat
0,20 – 0,399	Rendah
0,00 – 0,199	Sangat Rendah

(Sumber: Sugiyono (2013). Metode penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)

Tabel 4.27

Hasil Uji Korelasi Pearson Tentang Hubungan Desain Interior Terhadap Minat Kunjung Pemustaka Menggunakan SPSS

Correlations		
	DESAIN INTERIOR	MINAT KU NJUNG
DESAIN INTERIOR		
Pearson Correlation	1	.783**
Sig. (2-tailed)		.000
N	295	295
MINAT KU NJUNG		
Pearson Correlation	.783**	1
Sig. (2-tailed)	.000	
N	295	295

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Sumber : data yang diolah.

Dari hasil uji korelasi pearson di atas dapat disimpulkan bahwa desain interior dengan minat kunjung saling berhubungan karena menunjukkan nilai 0,783 maka termasuk dalam kategori 0,60 – 0,799, yang berarti memiliki hubungan yang kuat.

4.3.2 Uji Validitas

Untuk menguji validitas dan reliabilitas instrumen, penulis menggunakan analisis dengan SPSS. Berikut hasil pengujian validitas. Untuk tingkat validitas dilakukan uji signifikansi dengan membandingkan nilai r_{hitung} dengan nilai r_{tabel} . Untuk *degree of freedom* (df) = $n-k$ dalam hal ini n adalah jumlah sampel dan k adalah jumlah konstruk. Pada kasus ini besarnya df dapat dihitung $295-2$ atau $df = 293$ dengan alpha 0,05 didapat r_{tabel} 0,113 ; jika r_{hitung} lebih besar dari r_{tabel} dan nilai r positif, maka butir pertanyaan tersebut dikatakan valid.

Tabel 4.28

Hasil Ringkasan Uji Validitas Instrumen

Variabel	Item Pernyataan	r_{hitung}	R_{tabel} 5% (295)	Sig.	Kriteria
Desain Interior (X)	Desain interior 1	0,261	0,113	0,000	Valid
	Desain interior 2	0,334	0,113	0,000	Valid
	Desain interior 3	0,384	0,113	0,000	Valid
	Desain interior 4	0,523	0,113	0,000	Valid
	Desain interior 5	0,461	0,113	0,000	Valid
	Desain interior 6	0,422	0,113	0,000	Valid
	Desain interior 7	0,467	0,113	0,000	Valid

	Desain interior 8	0,481	0,113	0,000	Valid
	Desain interior 9	0,415	0,113	0,000	Valid
	Desain interior 10	0,308	0,113	0,000	Valid
Minat Kunjung (Y)	Minat kunjung 1	0,463	0,113	0,000	Valid
	Minat kunjung 2	0,450	0,113	0,000	Valid
	Minat kunjung 3	0,412	0,113	0,000	Valid
	Minat kunjung 4	0,458	0,113	0,000	Valid
	Minat kunjung 5	0,407	0,113	0,000	Valid
	Minat kunjung 6	0,329	0,113	0,000	Valid
	Minat kunjung 7	0,381	0,113	0,000	Valid
	Minat kunjung 8	0,441	0,113	0,000	Valid
	Minat kunjung 9	0,383	0,113	0,000	Valid
	Minat kunjung 10	0,373	0,113	0,000	Valid

Sumber data: output SPSS yang diolah, 2018

Setelah membandingkan nilai r_{hitung} dengan r_{tabel} , maka dari hasil r_{tabel} mendapatkan nilai dari sampel (N) = 295 sebesar 0,113 dapat disimpulkan bahwa dari kesepuluh pernyataan dalam variabel desain interior (X) dan variabel minat kunjung (Y), semuanya menghasilkan nilai $r_{hitung} >$ (lebih besar) dari r_{table} . Dan melihat hasil dari nilai signifikansi $<$ 0,05 (lebih kecil). Dengan demikian, pernyataan yang digunakan sebagai instrument penelitian disini dianggap sudah valid.

4.3.3 Uji Reliabilitas

Tabel 4.29
Hasil Uji Reliabilitas Instrumen

Variabel	Reliabilitas Coefficient	Cronbach Alpha	Keterangan
Desain Interior	10 Pernyataan	0,789	Reliabel
Minat Kunjung	10 Pernyataan	0,688	Reliabel

Sumber data: output SPSS yang diolah, 2018

Dari keterangan tabel di atas dapat diketahui bahwa masing-masing variabel memiliki Cronbach Alpha $> 0,60$. Desain interior 0,789, dan minat kunjung 0,688. Dengan demikian variabel (desain interior dan minat kunjung) dapat dikatakan reliabel.

4.3.3 Uji Hipotesis

Uji hipotesis dilakukan menggunakan rumus pearson product moment. Setelah r_{hitung} diketahui, maka peneliti membandingkan dengan r_{tabel} . Pernyataan untuk menguji hipotesis dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- a. Jika r hitung lebih besar ($>$) daripada r tabel, maka H_a diterima dan H_o ditolak.
- b. Jika r hitung lebih kecil ($<$) daripada r tabel maka H_o diterima dan H_a ditolak.

Sebelum melihat r tabel, terlebih dahulu harus diketahui derajat bebas/degrees of freedom-nya (df). R tabel untuk jumlah responden 295, dan variabel 2, maka nilai $df = 295 - 2$ yaitu 293. Dengan taraf kesalahan 5% (0,05). Maka diperoleh nilai r tabel adalah 0,113.

Maka r hitung lebih besar ($>$) dari 0,113 sehingga H_a diterima dan H_o ditolak.

4.3.4 Hasil Analisis Data

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan mengenai desain interior di perpustakaan STIHPADA Palembang, menunjukkan bahwa subvariabel ruangnya memperoleh nilai rata-rata 4,32, angka tersebut berada di rentang skala 4,20-5,00. yangmana merupakan skala nilai yang *sangat tinggi*. Begitupun subvariabel pencahayaan, memiliki nilai rentang skala 4,34. Juga termasuk kategori sangat tinggi, subvariabel warna, dengan memperoleh nilai 4,29, sedangkan subvariabel pola memperoleh nilai rentang skala 4,17, dan tekstur memperoleh nilai 4,06 termasuk dalam rentang skala nilai yang tinggi. Dengan demikian, subvariabel pencahayaan yang paling berperan dalam mewujudkan desain interior yang diinginkan.

Minat kunjung pemustaka di perpustakaan STIHPADA Palembang sudah semakin meningkat, dapat dilihat dari anggapan mereka yang ingin berkunjung ke perpustakaan karena memanfaatkan koleksi yang disenangi menghasilkan nilai 4,21. Fasilitas yang memadai memperoleh nilai 4,32,

merasa tenang dan nyaman 4,29, mendapatkan hal yang baru (ilmu pengetahuan), 4,34. Menyelesaikan tugas atau pekerjaan, 4,36, rasa ingin tahu memperoleh nilai 4,36. Pelayanan yang ramah memperoleh nilai 4,29. Tersedianya kebutuhan yang diinginkan memperoleh nilai 4,29. Dan yang terakhir, berkunjung ke perpustakaan karena daya tarik yang dimilikinya, 4,07.

Dari hasil uji korelasi pearson menggunakan alat bantu *spss*, dapat disimpulkan bahwa desain interior dengan minat kunjung saling berhubungan karena menunjukkan nilai 0,783 maka termasuk dalam kategori 0,60 – 0,799, yang berarti memiliki hubungan yang kuat.