

BAB IV

TEMUAN DAN ANALISIS DATA

A. Tingkat Keterpakaian Koleksi Buku Teks di Pusat Perpustakaan IAIN Curup

Penelitian ini menggunakan teori keterpakaian koleksi yang dikemukakan oleh Thomson sebagai acuan dalam proses penelitian yang dilakukan dengan 3 sub variabel yaitu frekuensi penggunaan, jumlah yang digunakan dan intensitas penggunaan. Dalam penelitian ini terdapat instrument berupa angket yang terdiri dari 15 butir pernyataan yang diajukan kepada responden. Kemudian data disajikan dengan tabel dan dianalisis menggunakan rumus *grand mean*.

1. Variabel Keterpakaian Koleksi

a. Sub variabel Frekuensi penggunaan

Dalam sub variabel frekuensi penggunaan terdapat 5 indikator pernyataan. Dari ke-5 indikator tersebut untuk mengetahui seberapa sering pemustaka menggunakan koleksi untuk memenuhi kebutuhan informasinya.

1. Pergi ke Perpustakaan untuk Mencari Buku/ Koleksi yang Dibutuhkan

Tabel 12
Pergi ke Perpustakaan untuk Mencari Buku/ Koleksi yang Dibutuhkan

Penilaian	Skor	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner ($\sum x$)
Sangat Setuju	4	73	292
Setuju	3	25	75
Tidak Setuju	2	2	4
Sangat Tidak Setuju	1	0	0
Total		100	371
		$X = 371/100 = 3,71$	

Sumber : data yang diolah oleh peneliti

Berdasarkan tabel diatas yang menunjukkan dari 100 responden yang menjawab pernyataan “saya pergi ke perpustakaan untuk mencari buku/ koleksi yang saya butuhkan” dengan hasil jawaban 73 responden yang menjawab sangat setuju, 25 responden yang menjawab setuju, 2 responden yang menjawab tidak setuju, dan 0 responden yang menjawab sangat tidak setuju. Hasil perhitungan rata-rata yang menggunakan rumus mean adalah 3,71. Angka tersebut berada di rentang skala 3,26-4,00. Angka tersebut menunjukkan bahwa pergi ke perpustakaan untuk mencari buku/ koleksi yang dibutuhkan tergolong sangat tinggi.

2. Pergi ke Perpustakaan untuk Mengerjakan Tugas Mata Kuliah/ Tugas Akhir

Tabel 13
Pergi ke Perpustakaan untuk Mengerjakan Tugas Mata Kuliah/ Tugas Akhir

Penilaian	Skor	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner ($\sum x$)
Sangat Setuju	4	52	208
Setuju	3	38	114
Tidak Setuju	2	7	14
Sangat Tidak Setuju	1	3	3
Total		100	339
		$X = 339/100 = 3,39$	

Sumber : data yang diolah oleh peneliti

Berdasarkan tabel diatas yang menunjukkan dari 100 responden yang menjawab pernyataan “saya pergi ke perpustakaan untuk mengerjakan tugas mata kuliah/ tugas akhir” dengan hasil jawaban 52 responden yang menjawab sangat setuju, 38 responden yang menjawab setuju, 7 responden yang

menjawab tidak setuju, dan 3 responden yang menjawab sangat tidak setuju. Hasil perhitungan rata-rata yang menggunakan rumus mean adalah 3,39. Angka tersebut berada di rentang skala 3,26-4,00. Angka tersebut menunjukkan bahwa pergi ke perpustakaan untuk mengerjakan tugas mata kuliah/ tugas akhir tergolong sangat tinggi.

3. Menggunakan Buku Perpustakaan untuk Tugas Mata Kuliah/ Tugas Akhir

Tabel 14
Menggunakan Buku Perpustakaan untuk Tugas Mata Kuliah/ Tugas Akhir

Penilaian	Skor	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner ($\sum x$)
Sangat Setuju	4	56	224
Setuju	3	33	99
Tidak Setuju	2	8	16
Sangat Tidak Setuju	1	3	3
Total		100	342
		$X = 342/100 = 3,42$	

Sumber : data yang diolah oleh peneliti

Berdasarkan tabel diatas yang menunjukkan dari 100 responden yang menjawab pernyataan “saya menggunakan buku perpustakaan untuk tugas mata kuliah/ tugas akhir” dengan hasil jawaban 56 responden yang menjawab sangat setuju, 33 responden yang menjawab setuju, 8 responden yang menjawab tidak setuju, dan 3 responden yang menjawab sangat tidak setuju. Hasil perhitungan rata-rata yang menggunakan rumus mean adalah 3,42. Angka tersebut berada di rentang skala 3,26-4,00. Angka tersebut menunjukkan bahwa

menggunakan buku perpustakaan untuk tugas mata kuliah/ tugas akhir tergolong sangat tinggi.

4. Menggunakan Buku/Koleksi Perpustakaan Untuk Menambah Pengetahuan

Tabel 15
Menggunakan Buku/Koleksi Perpustakaan Untuk Menambah Pengetahuan

Penilaian	Skor	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner ($\sum x$)
Sangat Setuju	4	69	276
Setuju	3	28	84
Tidak Setuju	2	3	6
Sangat Tidak Setuju	1	0	0
Total		100	366
		$X = 366/100 = 3,66$	

Sumber : data yang diolah oleh peneliti

Berdasarkan tabel diatas yang menunjukkan dari 100 responden yang menjawab pernyataan “saya menggunakan buku/koleksi perpustakaan untuk menambah pengetahuan saya” dengan hasil jawaban 69 responden yang menjawab sangat setuju, 28 responden yang menjawab setuju, 3 responden yang menjawab tidak setuju, dan 0 responden yang menjawab sangat tidak setuju. Hasil perhitungan rata-rata yang mnggunakan rumus mean adalah 3,66. Angka tersebut berada di rentang skala 3,26-4.00. Angka tersebut menunjukkan bahwa menggunakan buku/koleksi perpustakaan untuk menambah pengetahuan tergolong sangat tinggi.

5. Buku yang Ada di Perpustakaan Selalu Memenuhi Kebutuhan

Tabel 16
Buku yang Ada di Perpustakaan Selalu Memenuhi Kebutuhan

Penilaian	Skor	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner ($\sum x$)
Sangat Setuju	4	19	76
Setuju	3	45	135
Tidak Setuju	2	32	64
Sangat Tidak Setuju	1	4	4
Total		100	279
		$X = 279/100 = 2,79$	

Sumber : data yang diolah oleh peneliti

Berdasarkan tabel diatas yang menunjukkan dari 100 responden yang menjawab pernyataan “buku yang ada di perpustakaan selalu memenuhi kebutuhan saya” dengan hasil jawaban 19 responden yang menjawab sangat setuju, 45 responden yang menjawab setuju, 32 responden yang menjawab tidak setuju, dan 4 responden yang menjawab sangat tidak setuju. Hasil perhitungan rata-rata yang menggunakan rumus mean adalah 2,79. Angka tersebut berada di rentang skala 2,51-3,25. Angka tersebut menunjukkan bahwa buku yang ada di perpustakaan selalu memenuhi kebutuhan tergolong tinggi.

6. Analisis Sub Variabel Frekuensi Penggunaan

Tabel 17
Analisis Sub Variabel Frekuensi Penggunaan

No	Indikator	Nilai	Kategori
1	pergi ke perpustakaan untuk mencari buku/ koleksi yang dibutuhkan	3,71	sangat tinggi
2	pergi ke perpustakaan untuk mengerjakan tugas mata kuliah/ tugas akhir	3,39	Sangat tinggi
3	menggunakan buku perpustakaan untuk tugas mata kuliah/ tugas akhir	3,42	sangat tinggi
4	menggunakan buku/koleksi perpustakaan untuk menambah pengetahuan	3,66	sangat tinggi
5	buku yang ada di perpustakaan selalu memenuhi kebutuhan	2,79	tinggi
Jumlah		16,97/5= 3,39	

Sumber : data yang diolah oleh peneliti

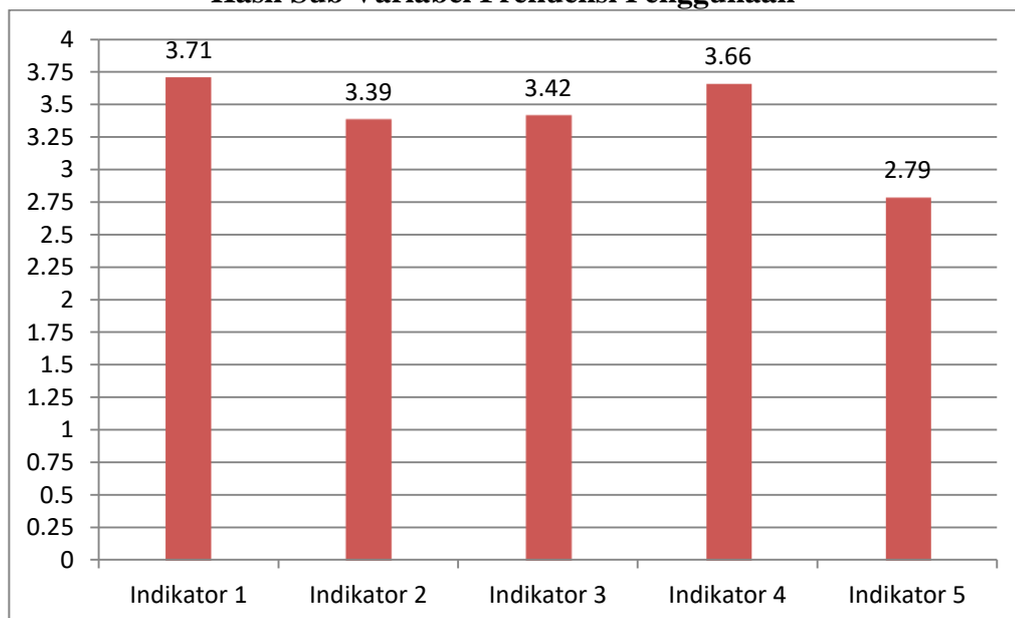
Berdasarkan tabel diatas dapat diketahui bahwa nilai rata-rata dari setiap indikator yang diajukan kepada responden adalah sebagai berikut : 1) pergi ke perpustakaan untuk mencari buku/ koleksi yang dibutuhkan diperoleh dengan nilai rata-rata sebesar 3,71 dengan kategori sangat tinggi. 2) pergi ke perpustakaan untuk mengerjakan tugas mata kuliah/ tugas akhir diperoleh dengan nilai rata-rata sebesar 3,39 dengan kategori sangat tinggi. 3) menggunakan buku perpustakaan untuk tugas mata kuliah/ tugas akhir diperoleh dengan nilai rata-rata sebesar 3,42 dengan kategori sangat tinggi. 4) menggunakan buku/koleksi perpustakaan untuk menambah pengetahuan diperoleh dengan nilai rata-rata sebesar 3,66 dengan kategori sangat tinggi. 5) buku yang ada di perpustakaan selalu memenuhi kebutuhan diperoleh dengan nilai rata-rata sebesar 2,79 dengan kategori tinggi.

Setelah diketahui rata-rata dari setiap indikator pertanyaan dari sub variabel frekuensi penggunaan, maka selanjutnya akan dihitung total keseluruhan nilai dengan rumus *grand mean* berikut ini :

$$\text{Grand mean (x)} = \frac{\text{total rata-rata hitung}}{\text{jumlah pertanyaan}} = \frac{16,97}{5} = 3,39$$

Berdasarkan hasil perhitungan keseluruhan dari sub variabel frekuensi penggunaan, diperoleh nilai total rata-rata 3,39. Dapat disimpulkan bahwa angka tersebut dikategorikan sangat tinggi karena berada antara interval 3,26 – 4,00.

Diagram 1
Hasil Sub Variabel Frekuensi Penggunaan



Berdasarkan grafik diatas , menunjukkan bahwa 5 indikator untuk sub variabel frekuensi penggunaan diperoleh rata-rata 3,39 dengan kategori sangat tinggi. Nilai tertinggi terlihat oleh indikator ke 1 yaitu pergi ke perpustakaan untuk mencari buku/ koleksi yang dibutuhkan. Sedangkan nilai terendah

terlihat pada indikator ke 5 yaitu buku yang ada di perpustakaan selalu memenuhi kebutuhan.

b. Sub variabel jumlah yang digunakan

Dalam sub variabel jumlah yang digunakan terdapat 5 indikator pernyataan. Dari ke-5 indikator tersebut untuk menunjukkan sejauh mana ketergantungan pengguna terhadap koleksi yang ada di perpustakaan. Dalam penggunaan koleksi, pemustaka dapat menggunakan koleksi di tempat maupun melakukan peminjaman.

1. Membaca Buku/ Koleksi Perpustakaan Ketika Berada di Perpustakaan

Tabel 18
Membaca Buku/ Koleksi Perpustakaan Ketika Berada di Perpustakaan

Penilaian	Skor	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner ($\sum x$)
Sangat Setuju	4	35	140
Setuju	3	51	153
Tidak Setuju	2	11	22
Sangat Tidak Setuju	1	3	3
Total		100	318
		$X = 318/100 = 3,18$	

Sumber : data yang diolah oleh peneliti

Berdasarkan tabel diatas yang menunjukkan dari 100 responden yang menjawab pernyataan “saya membaca buku/ koleksi perpustakaan ketika berada di perpustakaan” dengan hasil jawaban 35 responden yang menjawab sangat setuju, 51 responden yang menjawab setuju, 11 responden yang menjawab tidak setuju, dan 3 responden yang menjawab sangat tidak setuju.

Hasil perhitungan rata-rata yang menggunakan rumus mean adalah 3,18. Angka tersebut berada di rentang skala 2,51-3.25. Angka tersebut menunjukkan bahwa membaca buku/ koleksi perpustakaan ketika berada di perpustakaan tergolong tinggi.

2. Meminjam Buku/ Koleksi Perpustakaan yang Dibutuhkan Untuk Dibaca di Rumah

Tabel 19
Meminjam Buku/ Koleksi Perpustakaan yang Dibutuhkan Untuk Dibaca di Rumah

Penilaian	Skor	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner ($\sum x$)
Sangat Setuju	4	33	132
Setuju	3	59	177
Tidak Setuju	2	7	14
Sangat Tidak Setuju	1	1	1
Total		100	324
		$X = 324/100 = 3,24$	

Sumber : data yang diolah oleh peneliti

Berdasarkan tabel diatas yang menunjukkan dari 100 responden yang menjawab pernyataan “saya meminjam buku/ koleksi perpustakaan yang saya butuhkan untuk dibaca di rumah” dengan hasil jawaban 33 responden yang menjawab sangat setuju, 59 responden yang menjawab setuju, 7 responden yang menjawab tidak setuju, dan 1 responden yang menjawab sangat tidak setuju. Hasil perhitungan rata-rata yang menggunakan rumus mean adalah 3,24. Angka tersebut berada di rentang skala 2,51-3.25. Angka tersebut menunjukkan bahwa meminjam buku/ koleksi perpustakaan yang dibutuhkan untuk dibaca di rumah tergolong tinggi.

3. Memfotokopi Buku/ Koleksi Perpustakaan yang Dibutuhkan

Tabel 20
Memfotokopi Buku/ Koleksi Perpustakaan yang Dibutuhkan

Penilaian	Skor	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner ($\sum x$)
Sangat Setuju	4	20	80
Setuju	3	43	129
Tidak Setuju	2	25	50
Sangat Tidak Setuju	1	12	12
Total		100	271
		$X = 271/100 = 2,71$	

Sumber : data yang diolah oleh peneliti

Berdasarkan tabel diatas yang menunjukkan dari 100 responden yang menjawab pernyataan “saya memfotokopi buku/ koleksi perpustakaan yang saya butuhkan” dengan hasil jawaban 20 responden yang menjawab sangat setuju, 43 responden yang menjawab setuju, 25 responden yang menjawab tidak setuju, dan 12 responden yang menjawab sangat tidak setuju. Hasil perhitungan rata-rata yang menggunakan rumus mean adalah 2,71. Angka tersebut berada di rentang skala 2,51-3.25. Angka tersebut menunjukkan bahwa memfotokopi buku/ koleksi perpustakaan yang dibutuhkan tergolong tinggi.

4. Memfoto Buku/ Koleksi di Perpustakaan yang Dibutuhkan

Tabel 21
Memfoto Buku/ Koleksi di Perpustakaan yang Dibutuhkan

Penilaian	Skor	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner ($\sum x$)
Sangat Setuju	4	40	160
Setuju	3	51	153
Tidak Setuju	2	7	14
Sangat Tidak Setuju	1	2	2
Total		100	3,29
		$X = 329/100 = 3,29$	

Sumber : data yang diolah oleh peneliti

Berdasarkan tabel diatas yang menunjukkan dari 100 responden yang menjawab pernyataan “saya memfoto buku/ koleksi di perpustakaan yang saya butuhkan” dengan hasil jawaban 40 responden yang menjawab sangat setuju, 51 responden yang menjawab setuju, 7 responden yang menjawab tidak setuju, dan 2 responden yang menjawab sangat tidak setuju. Hasil perhitungan rata-rata yang mnggunakan rumus mean adalah 3,29. Angka tersebut berada di rentang skala 3,26-4.00. Angka tersebut menunjukkan bahwa memfoto buku/ koleksi di perpustakaan yang dibutuhkan tergolong sangat tinggi.

5. Menggunakan Lebih dari Satu Buku/ Koleksi yang Ada di Perpustakaan

Tabel 22
Menggunakan Lebih dari Satu Buku/ Koleksi yang Ada di Perpustakaan

Penilaian	Skor	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner ($\sum x$)
Sangat Setuju	4	46	184
Setuju	3	49	147
Tidak Setuju	2	4	8
Sangat Tidak Setuju	1	1	1
Total		100	340
		$X = 340/100 = 3,40$	

Sumber : data yang diolah oleh peneliti

Berdasarkan tabel diatas dapat yang menunjukkan dari 100 responden yang menjawab pernyataan “saya menggunakan lebih dari satu buku/ koleksi yang ada di perpustakaan” dengan hasil jawaban 46 responden yang menjawab sangat setuju, 49 responden yang menjawab setuju, 4 responden yang menjawab tidak setuju, dan 1 responden yang menjawab sangat tidak setuju. Hasil perhitungan rata-rata yang mnggunakan rumus mean adalah 3,40. Angka tersebut berada di rentang skala 3,26-4.00. Angka tersebut menunjukkan bahwa menggunakan lebih dari satu buku/ koleksi yang ada di perpustakaan tergolong sangat tinggi.

6. Analisis Sub Variabel Jumlah Yang Digunakan

Tabel 23
Analisis Sub Variabel Frekuensi Penggunaan

No	Indikator	Nilai	Kategori
1	Membaca buku/ koleksi perpustakaan ketika berada di perpustakaan	3,18	Tinggi
2	Meminjam buku/ koleksi perpustakaan yang saya butuhkan untuk dibaca dirumah	3,24	Tinggi
3	Memfotokopi buku/ koleksi perpustakaan yang saya butuhkan	2,71	Tinggi
4	Memfoto buku/ koleksi perpustakaan yang saya butuhkan	3,29	sangat tinggi
5	Menggunakan lebih dari satu buku/ koleksi yang ada di perpustakaan	3.40	sangat tinggi
Jumlah		$15,82/5 = 3,16$	

Sumber : data yang diolah oleh peneliti

Berdasarkan tabel diatas dapat diketahui bahwa nilai rata-rata dari setiap indikator yang diajukan kepada responden adalah sebagai berikut : 1) membaca buku/ koleksi perpustakaan ketika berada di perpustakaan diperoleh dengan nilai rata-rata sebesar 3,18 dengan kategori tinggi. 2) meminjam buku/ koleksi perpustakaan yang saya butuhkan untuk dibaca dirumah diperoleh dengan nilai rata-rata sebesar 3,24 dengan kategori tinggi. 3) memfotokopi buku/ koleksi perpustakaan yang saya butuhkan diperoleh dengan nilai rata-rata sebesar 2,71 dengan kategori tinggi. 4) memfoto buku/ koleksi perpustakaan yang saya butuhkan diperoleh dengan nilai rata-rata sebesar 3,29 dengan kategori sangat tinggi. 5) Menggunakan lebih dari satu buku/ koleksi yang ada di perpustakaan diperoleh dengan nilai rata-rata sebesar 3,40 dengan kategori sangat tinggi.

Setelah diketahui rata-rata dari setiap indikator pertanyaan dari sub variabel jumlah yang digunakan, maka selanjutnya akan dihitung total keseluruhan nilai dengan rumus *grand mean* berikut ini :

$$\text{Grand mean (x)} = \frac{\text{total rata-rata hitung}}{\text{jumlah pertanyaan}} = \frac{15,82}{5} = 3,16$$

Berdasarkan hasil perhitungan keseluruhan dari sub variabel jumlah yang digunakan, diperoleh nilai total rata-rata 3,16. Dapat disimpulkan bahwa angka tersebut dikategorikan tinggi karena berada antara interval 2,51 – 3,25.

Diagram 2
Hasil Sub Variabel Jumlah yang Digunakan



Berdasarkan grafik diatas , menunjukkan bahwa 5 indikator untuk sub variabel jumlah yang digunakan diperoleh rata-rata 3,16 dengan kategori tinggi. Nilai tertinggi terlihat oleh indikator ke 5 yaitu menggunakan lebih dari satu buku/ koleksi yang ada di perpustakaan. Sedangkan nilai terendah terlihat pada indikator ke 3 yaitu memfotokopi buku/ koleksi perpustakaan yang dibutuhkan.

c. Sub variabel intensitas penggunaan

Dalam sub variabel intensitas penggunaan terdapat 5 indikator pernyataan. Dari ke-5 indikator tersebut untuk menunjukkan tentang sejauh mana keandalan dan kehebatan koleksi yang dimiliki oleh perpustakaan. Intensitas pengguna dilihat dari kunjungan yang dilakukan oleh pengguna perpustakaan. Jika pengguna teratur pergi ke perpustakaan maka bisa disimpulkan jika informasi di perpustakaan dibutuhkan pemustaka

1. Mengunjungi Perpustakaan Setiap Hari

Tabel 24
Mengunjungi Perpustakaan Setiap Hari

Penilaian	Skor	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner ($\sum x$)
Sangat Setuju	4	11	44
Setuju	3	36	108
Tidak Setuju	2	47	94
Sangat Tidak Setuju	1	6	6
Total		100	252
		$X = 252/100 = 2,52$	

Sumber : data yang diolah oleh peneliti

Berdasarkan tabel diatas yang menunjukkan dari 100 responden yang menjawab pernyataan “saya mengunjungi perpustakaan setiap hari” dengan hasil jawaban 11 responden yang menjawab sangat setuju, 36 responden yang menjawab setuju, 47 responden yang menjawab tidak setuju, dan 6 responden yang menjawab sangat tidak setuju. Hasil perhitungan rata-rata yang menggunakan rumus mean adalah 2,52. Angka tersebut berada di rentang skala

2,51-3.25. Angka tersebut menunjukkan bahwa mengunjungi perpustakaan setiap hari tergolong tinggi.

2. Berkunjung ke Perpustakaan untuk Membaca Buku Saja

Tabel 25
Berkunjung ke Perpustakaan Untuk Membaca Buku Saja

Penilaian	Skor	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner ($\sum x$)
Sangat Setuju	4	12	48
Setuju	3	43	129
Tidak Setuju	2	36	72
Sangat Tidak Setuju	1	9	9
Total		100	258
		$X = 258/100 = 2,58$	

Sumber : data yang diolah oleh peneliti

Berdasarkan tabel diatas yang menunjukkan dari 100 responden yang menjawab pernyataan “saya berkunjung ke perpustakaan untuk membaca buku saja” dengan hasil jawaban 12 responden yang menjawab sangat setuju, 43 responden yang menjawab setuju, 36 responden yang menjawab tidak setuju, dan 9 responden yang menjawab sangat tidak setuju. Hasil perhitungan rata-rata yang menggunakan rumus mean adalah 2,58. Angka tersebut berada di rentang skala 2,51-3.25. Angka tersebut menunjukkan bahwa berkunjung ke perpustakaan untuk membaca buku saja tergolong tinggi.

3. Berkunjung ke Perpustakaan Untuk Meminjam Buku Saja.

Tabel 26
Berkunjung ke Perpustakaan Untuk Meminjam Buku Saja

Penilaian	Skor	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner ($\sum x$)
Sangat Setuju	4	13	52
Setuju	3	42	126
Tidak Setuju	2	38	76
Sangat Tidak Setuju	1	7	7
Total		100	261
		$X = 261/100 = 2,61$	

Sumber : data yang diolah oleh peneliti

Berdasarkan tabel diatas dapat yang menunjukkan dari 100 responden yang menjawab pernyataan “saya berkunjung ke perpustakaan untuk meminjam buku saja” dengan hasil jawaban 13 responden yang menjawab sangat setuju, 42 responden yang menjawab setuju, 38 responden yang menjawab tidak setuju, dan 7 responden yang menjawab sangat tidak setuju. Hasil perhitungan rata-rata yang mnggunakan rumus mean adalah 2,61. Angka tersebut berada di rentang skala 2,51-3.25. Angka tersebut menunjukkan bahwa berkunjung ke perpustakaan untuk meminjam buku saja tergolong tinggi.

4. Berkunjung ke Perpustakaan untuk Mencari Bahan Guna Menyelesaikan Tugas Mata Kuliah/ Tugas Akhir Saja

Tabel 27
Berkunjung ke Perpustakaan untuk Mencari Bahan Guna Menyelesaikan Tugas Mata Kuliah/ Tugas Akhir Saja

Penilaian	Skor	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner ($\sum x$)
Sangat Setuju	4	42	168
Setuju	3	40	120
Tidak Setuju	2	16	32
Sangat Tidak Setuju	1	2	2
Total		97	322
		$X = 322/100 = 3,22$	

Sumber : data yang diolah oleh peneliti

Berdasarkan tabel diatas yang menunjukkan dari 100 responden yang menjawab pernyataan “saya berkunjung ke perpustakaan untuk mencari bahan guna menyelesaikan tugas mata kuliah/ tugas akhir saja” dengan hasil jawaban 42 responden yang menjawab sangat setuju, 40 responden yang menjawab setuju, 16 responden yang menjawab tidak setuju, dan 2 responden yang menjawab sangat tidak setuju. Hasil perhitungan rata-rata yang menggunakan rumus mean adalah 3,22. Angka tersebut berada di rentang skala 2,51-3,25. Angka tersebut menunjukkan bahwa berkunjung ke perpustakaan untuk mencari bahan guna menyelesaikan tugas mata kuliah/ tugas akhir saja tergolong tinggi.

5. Berkunjung ke Perpustakaan untuk Hal Lainnya

Tabel 28
Berkunjung ke Perpustakaan Untuk Hal Lainnya

Penilaian	Skor	Jumlah Responden (N)	Nilai Kuesioner ($\sum x$)
Sangat Setuju	4	15	60
Setuju	3	29	87
Tidak Setuju	2	30	54
Sangat Tidak Setuju	1	26	26
Total		100	233
		$X = 233/100 = 2,33$	

Sumber : data yang diolah oleh peneliti

Berdasarkan tabel diatas yang menunjukkan dari 100 responden yang menjawab pernyataan “saya berkunjung ke perpustakaan untuk hal lainnya” dengan hasil jawaban 15 responden yang menjawab sangat setuju, 29 responden yang menjawab setuju, 30 responden yang menjawab tidak setuju, dan 26 responden yang menjawab sangat tidak setuju. Hasil perhitungan rata-rata yang menggunakan rumus mean adalah 2,33. Angka tersebut berada di rentang skala 1,76-2,50. Angka tersebut menunjukkan bahwa berkunjung ke perpustakaan untuk hal lainnya tergolong rendah.

6. Analisis Sub Variabel Jumlah Yang Digunakan

Tabel 29
Analisis Sub Variabel Frekuensi Penggunaan

No	Indikator	Nilai	Kategori
1	Mengunjungi perpustakaan setiap hari	2,52	Tinggi
2	Berkunjung ke perpustakaan untuk membaca buku saja	2,58	Tinggi
3	Berkunjung ke perpustakaan untuk meminjam buku saja	2,61	Tinggi
4	Berkunjung ke perpustakaan untuk mencari bahan guna menyelesaikan tugas mata kuliah/ tugas akhir saja	3,22	Tinggi
5	Berkunjung ke perpustakaan untuk hal lainnya	2,33	Rendah
Jumlah		13,62/5= 2,65	

Sumber : data yang diolah oleh peneliti

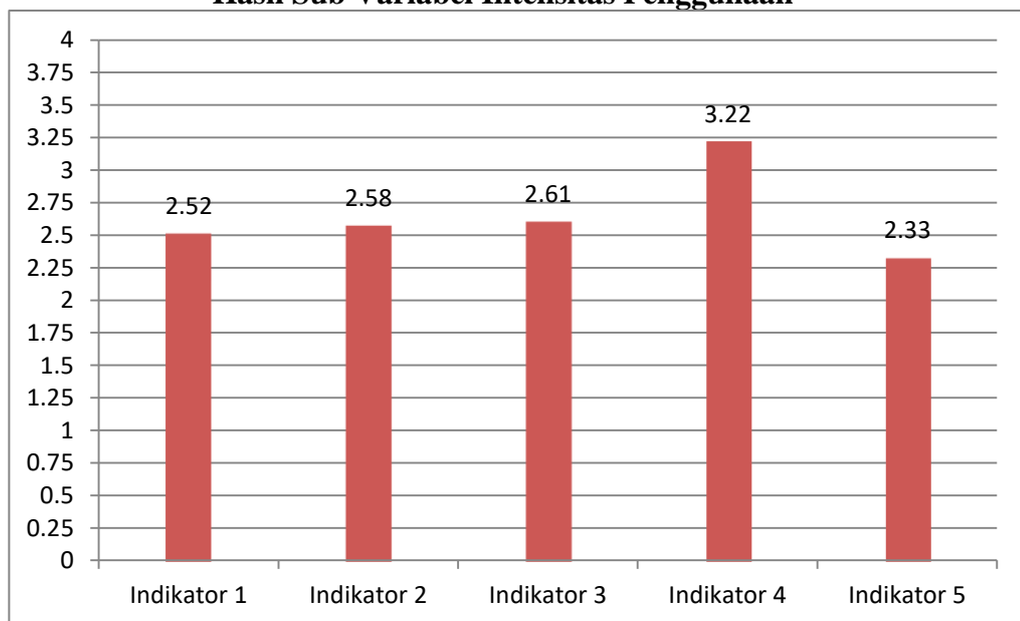
Berdasarkan tabel diatas dapat diketahui bahwa nilai rata-rata dari setiap indikator yang diajukan kepada responden adalah sebagai berikut : 1) Mengunjungi perpustakaan setiap hari diperoleh dengan nilai rata-rata sebesar 2,52 dengan kategori tinggi. 2) Berkunjung ke perpustakaan untuk membaca buku saja diperoleh dengan nilai rata-rata sebesar 2,58 dengan kategori tinggi. 3) Berkunjung ke perpustakaan untuk meminjam buku saja diperoleh dengan nilai rata-rata sebesar 2,61 dengan kategori tinggi. 4) Berkunjung ke perpustakaan untuk mencari bahan guna menyelesaikan tugas mata kuliah/ tugas akhir saja diperoleh dengan nilai rata-rata sebesar 3,22 dengan kategori sangat tinggi. 5) Berkunjung ke perpustakaan untuk hal lainnya diperoleh dengan nilai rata-rata sebesar 2,33 dengan kategori rendah.

Setelah diketahui rata-rata dari setiap indikator pertanyaan dari sub variabel intensitas penggunaan, maka selanjutnya akan dihitung total keseluruhan nilai dengan rumus *grand mean* berikut ini :

$$\text{Grand mean (x)} = \frac{\text{total rata-rata hitung}}{\text{jumlah pertanyaan}} = \frac{13,26}{5} = 2,65$$

Berdasarkan hasil perhitungan keseluruhan dari sub variabel jumlah yang digunakan, diperoleh nilai total rata-rata 2,65. Dapat disimpulkan bahwa nilai tersebut dikategorikan tinggi karena berada antara interval 2,51 – 3,25.

Diagram 3
Hasil Sub Variabel Intensitas Penggunaan



Berdasarkan grafik diatas , menunjukkan bahwa 5 indikator untuk sub variabel intensitas penggunaan diperoleh rata-rata 2,65 dengan kategori sangat tinggi. Nilai tertinggi terlihat oleh indikator ke 4 yaitu berkunjung ke perpustakaan untuk mencari bahan guna menyelesaikan tugas mata kuliah/ akhir saja. Sedangkan nilai terendah terlihat pada indikator ke 5 yaitu berkunjung ke perpustakaan untuk hal lainnya.

B. Hasil Rekapitulasi Keseluruhan Variabel Keterpakaian Koleksi di Pusat

Perpustakaan IAIN Curup

Berdasarkan rata-rata Dari keseluruhan indikator yang telah dijawab oleh responden dan diolah oleh peneliti, maka selanjutnya akan dihitung total keseluruhan rata-rata setiap sub variabel menggunakan rumus *grand mean* dan dijabarkan dalam tabel sebagai berikut

Tabel 30
Hasil Analisis Keseluruhan Variabel Keterpakaian Koleksi di Pusat
Perpustakaan IAIN Curup

Sub Variabel	Butir Pernyataan	Nilai	Kategori
Frekuensi penggunaan	pergi ke perpustakaan untuk mencari buku/ koleksi yang dibutuhkan	3,71	Sangat tinggi
	Pergi ke perpustakaan untuk mengerjakan tugas mata kuliah/ tugas akhir	3,39	Sangat tinggi
	Menggunakan buku perpustakaan untuk tugas mata kuliah/ tugas akhir	3,42	Sangat tinggi
	Menggunakan buku/ koleksi perpustakaan untuk menambah pengetahuan	3,66	Sangat tinggi
	Buku yang ada di perpustakaan selalu memenuhi kebutuhan	2,79	Tinggi
Jumlah		16,97/5= 3,39	
Jumlah yang digunakan	Membaca buku/ koleksi perpustakaan ketika berada di perpustakaan	3,18	Tinggi
	Meminjam buku/ koleksi perpustakaan yang dibutuhkan untuk dibaca dirumah	3,24	Tinggi
	Memfotokopi buku/ koleksi perpustakaan yang dibutuhkan	2,71	Tinggi
	Memfoto buku/ koleksi perpustakaan yang dibutuhkan	3,29	Sangat tinggi
	Menggunakan lebih dari satu buku/ koleksi yang ada di perpustakaan	3,40	Sangat tinggi
Jumlah		15,82/5= 3,16	
Intensitas penggunaan	Mengunjungi perpustakaan setiap hari	2,52	Tinggi
	Berkunjung ke perpustakaan untuk membaca buku saja	2,58	Tinggi
	Berkunjung ke perpustakaan untuk	2,61	Tinggi

	meminjam buku saja		
	Berkunjung ke perpustakaan untuk mencari bahan guna menyelesaikan tugas mata kuliah/ tugas akhir saja	3,22	Tinggi
	Berkunjung ke perpustakaan untuk hal lainnya	2,33	Rendah
	Jumlah	13,62/5= 2,65	

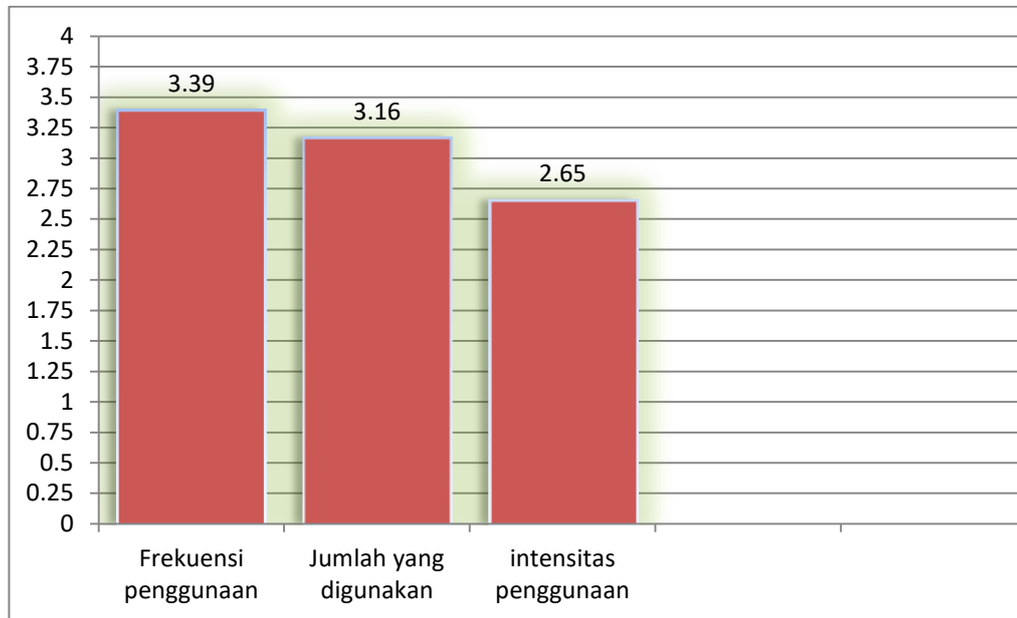
Berdasarkan tabel diatas dapat diketahui bahwa nilai rata-rata dari setiap sub variabel adalah sebagai berikut : 1) frekuensi penggunaan diperoleh dengan nilai rata-rata sebesar 3,39 dengan kategori sangat tinggi. 2) jumlah yang digunakan diperoleh dengan nilai rata-rata sebesar 3,16 dengan kategori tinggi. 3) intensitas penggunaan diperoleh dengan nilai rata-rata sebesar 2,65 dengan kategori tinggi.

Setelah diketahui rata-rata dari setiap sub variabel pernyataan frekuensi penggunaan, jumlah yang digunakan dan intensitas penggunaan, maka selanjutnya akan dihitung total keseluruhan nilai dengan rumus *grand mean* berikut ini :

$$\text{Grand mean (x)} = \frac{\text{total rata-rata hitung}}{\text{jumlah pertanyaan}} = \frac{9,2}{3} = 3,07$$

Berdasarkan hasil perhitungan keseluruhan dari sub variabel jumlah yang digunakan, diperoleh nilai total rata-rata 3,07. Dapat disimpulkan angka tersebut dikategorikan tinggi karena berada antara interval 2,51 – 3,25.

Diagram 4
Hasil Keseluruhan sub Variabel Keterpakaian Koleksi di Pusat
Perpustakaan IAIN Curup



Berdasarkan grafik diatas , menunjukkan bahwa 3 sub variabel intensitas penggunaan, jumlah yang digunakan dan intensitas penggunaan diperoleh rata-rata 3,07 dengan kategori tinggi. Nilai tertinggi terlihat oleh sub variabel ke 1 yaitu frekuensi penggunaan. Sedangkan nilai terendah terlihat pada sub variabel ke 3 yaitu intensitas penggunaan.