

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **A. Jenis Penelitian**

Berdasarkan permasalahan dan tujuan penelitian yang telah dirumuskan, maka penelitian ini termasuk jenis penelitian deskriptif. Dengan menggunakan metode kuantitatif. Yakni penelitian yang menggambarkan suatu peristiwa atau kejadian apa adanya. Hal ini sesuai dengan pendapat Sugiyono (2002: 112) metode deskriptif adalah metode yang digunakan untuk menganalisa data dengan cara mendeskripsikan atau menggambarkan data yang telah terkumpul sebagaimana adanya.

#### **B. Tempat atau Lokasi Penelitian**

Lokasi penelitian adalah tempat penelitian yang sesuai dengan objek permasalahan dan merupakan daerah informasi secara kualitas maupun kuantitas. Pada dasarnya setiap lokasi adalah baik, sepanjang lokasi tersebut mampu memberikan pemecahan terhadap masalah yang sedang diteliti serta dapat memberikan informasi yang diharapkan oleh peneliti.

Penelitian ini dilakukan di Perpustakaan Pusat Universitas Negeri Padang, yang terletak di Jln. Prof Dr. Hamka Kampus UNP Air Tawar Padang. E-mail: [Pustaka.unp@ac.id](mailto:Pustaka.unp@ac.id). Website: <http://pustaka.unp.ac.id>. Peneliti memilih lokasi tersebut karena di sana sudah terdapat jaringan internet yang bisa dimanfaatkan oleh pustakawan dan juga oleh pemustaka.

#### **C. Populasi dan Sampel**

##### **1. Populasi**

Populasi merupakan keseluruhan individu yang menjadi objek penelitian. Berarti populasi merupakan sejumlah individu atau kelompok tertentu yang dijadikan sumber data. Adapun yang menjadi populasi dalam penelitian ini adalah semua pustakawan yang sudah fungsional yang ada di Perpustakaan Pusat Universitas Negeri Padang, yaitu berjumlah 19 orang.

## **2. Sampel**

Arikunto (2010, hal. 112) mengatakan bahwa sampel adalah sebagian atau wakil populasi yang diteliti. Penentuan besarnya sampel dalam penelitian ini didasarkan pada pendapat Arikunto berikut:

“Untuk sekedar ancer-ancer maka apabila subjeknya kurang dari 100, lebih baik diambil semua sehingga penelitiannya merupakan penelitian populasi. Selanjutnya jika jumlah subjeknya besar dari 100 dapat diambil antara 10-15 % atau lebih”.

Berdasarkan konsep tersebut, karena jumlah populasi yang akan diteliti kurang dari 100 yakni 19 orang, maka peneliti mengambil seluruh populasi menjadi sampel (total sampling) yaitu semua pustakawan fungsional di perpustakaan pusat Universitas Negeri Padang yang masih aktif bekerja menurut laporan daftar urut kepangkatan (DUK) pegawai negeri sipil unit kerja UPT perpustakaan Universitas Negeri Padang. Oleh karena itu, sampel pada penelitian ini yaitu sebanyak 19 responden. Berikut responden perpustakaan Pusat Universitas Negeri Padang berdasarkan Daftar Urut Kepangkatan/DUK Pegawai Negeri Sipil Unit Kerja UPT Perpustakaan Universitas Negeri Padang:

**Tabel 1 Pustakawan perpustakaan pusat Universitas Negeri Padang**

No	Nama	Gelar	Jabatan	Pendidikan terakhir	Proses menuju pustakawan
1	Syahyuman	M.Si	Pust Madya	S2 Ilmu Perpustakaan	P4 tahun 1980 dan diklat pim Tk.IV tahun 2003
2	Mulida Djamarin	S.Sos	Pust Madya	SI Ilmu Perpustakaan	Diklat prajabatan tahun 1996
3	Delman	M.Hum	Pust Madya	S2 Ilmu Perpustakaan	Diklat prajabatan tahun 1989
4	Asmiarni	-	Pustakawan penyelia	SLTA	P4 tahun 1984
5	Yandri	-	Pustakawan penyelia	SLTA	P4 tahun 1984
6	Syelniadi	S.Sos	Pustakawan muda	S1 Ilmu perpustakaan	Diklat prajabatan tahun 1989
7	Murhaini	S.Sos	Pustakawan muda	S1 Ilmu Perpustakaan	Diklat prajabatan tahun 1993
8	Isnaini	-	Pustakawan penyelia	SLTA	Diklat prajabatan tahun 1983

9	Kasmawarti	A.Ma	Pustakawan penyelia	D2 Ilmu Perpustakaan	-
10	Wiwi Sartika	S.Sos	Pustakawan muda	S1 Ilmu Perpustakaan	Diklat prajabatan tahun 2002
11	Rukmiati	A.Ma	Pustakawan penyelia	D2 Perpustakaan Arsip dan Dokumentasi	Diklat prajabatan tahun 1990
12	Mutia Farida	S.Sos	Pustakawan pertama	S1 Ilmu Perpustakaan	Diklat prajabatan tahun 2002
13	Nurismen	S.Sos	Pustakawan Pertama	S1 Ilmu Informasi dan Perpustakaan	Diklat prajabatan 2005
14	Risna Juita	S.IP	Pustakawan muda	S1 Ilmu Perpustakaan	Diklat prajabatan tahun 2002
15	Fitri Yelli	S.Sos	Pustakawan pertama	S1 Ilmu Perpustakaan	Diklat prajabatan tahun 2002
16	Dina Aulia Sari	S.IP	Pustakawan pertama	S1 Ilmu Perpustakaan	Diklat prajabatan tahun 2005
17	Melinda Febrianti	S.IP	Pustakawan pertama	S1 Ilmu Perpustakaan	Diklat prajabatan 2005

18	Arlianis	S.IP	Pustakawan muda	S1 Ilmu Perpustakaan	Diklat prajabatan tahun 2002
19	Ridha Prima Adri	S.Sos	Pustakawan pertama	S1 Ilmu Perpustakaan	Diklat prajabatan tahun 2010

#### **D. Sumber Data**

Penelitian ini menggunakan angket dalam pengumpulan data, sehingga sumber datanya disebut responden. Responden adalah orang yang merespon atau menjawab pertanyaan-pertanyaan peneliti. Adapun data yang peneliti kumpulkan pada penelitian ini bersumber dari data primer dan sekunder.

##### **1. Data primer**

Data primer adalah data yang tertuang dalam bentuk angket yang terdiri pertanyaan-pertanyaan yang ditujukan kepada responden yang berjumlah 19 responden. Responden yang menjadi penelitian ini adalah semua pustakawan yang terdapat di Perpustakaan Pusat Universitas Negeri Padang.

##### **2. Data sekunder**

Data sekunder adalah data pendukung yang digunakan untuk memberikan informasi tambahan dalam penelitian. Seperti laporan jumlah pustakawan yang terdapat di Perpustakaan Pusat Universitas Negeri Padang dan informasi lainnya yang dapat menunjang keakuratan data yang terkait dengan penelitian ini seperti buku-buku yang relevan dengan penelitian ini.

## E. Teknik Pengumpulan Data

Dalam penelitian ini teknik utama untuk mengumpulkan data adalah kuesioner atau angket. Kuesioner adalah suatu teknik pengumpulan data melalui daftar-daftar pertanyaan yang akan diisi oleh responden. Teknik kuesioner digunakan untuk memperoleh data tentang pemanfaatan internet oleh pustakawan di Perpustakaan Pusat Universitas Negeri Padang.

Jumlah pertanyaan dari kuesioner sebanyak 17 buah. isi dari kuesioner ini terdiri dari dua bagian. Bagian pertama berisi mengenai identitas responden, sedangkan bagian kedua mengenai pemanfaatan internet oleh pustakawan. Penyebaran dan pengambilan kuisioner diberikan langsung kepada responden namun sebelum penyebaran dilakukan responden telah dihubungi terlebih dahulu.

### Kisi-Kisi Angket

**Tabel 2 Kisi-kisi angket**

<b>Variabel</b>	<b>Indikator</b>	<b>Sub Indikator</b>	<b>Item</b>	<b>Jumlah</b>
Pemanfaatan Internet	1. Faktor Personal	Pengenalan responden	1	1
		Penggunaan internet	2	1
	2. Frekuensi	Frekuensi setiap melakukan akses	3	1
		Frekuensi 1 hari	4	1
	3. Tujuan	Tujuan menggunakan internet	5	1
	4. Informasi	Jenis informasi	6	1

		Format	7	1
		Bahasa	8	1
5. Manfaat dan pengaruh		Manfaat	9	1
		Pengaruh	10	1
6. Fasilitas internet		Fasilitas	11	1
		Mensurvei ke internet	12	1
		Transaksi online	13	1
7. Perilaku pemanfaatan		Yang dilakukan setelah menemukan informasi yang dicari	14	1
8. Media			15	1
9. Tempat			16	1
10. Fungsi			17	1
<b>Jumlah</b>				<b>17</b>

## **F. Teknik Pengolahan dan Analisis Data**

Sehubungan dengan penelitian yang berbentuk kuantitatif deskriptif maka dalam menganalisa data, penulis mempergunakan teknik sederhana yaitu menguraikan berdasarkan persentase. Dalam rangka untuk mengelola data yang diterima dari responden, penulis menggunakan langkah-langkah pengolahan data sebagai berikut:

1. Meneliti data yang telah dikumpulkan apakah sesuai dengan jumlah yang sesungguhnya.

2. Menyusun dan mengelompokkan kategori jawaban yang telah terkumpul
3. Selanjutnya melakukan tally yaitu menghitung jumlah ceklis (  $\surd$  ) yang ada pada setiap kolom jawaban.
4. Kemudian mencari persentase menggunakan *Microsoft Exel* untuk masing-masing pertanyaan. Untuk mencari persentase penulis menggunakan rumus persentase menurut Hadi dalam Citra Destika Sembiring (2007: 31) sebagai berikut:

$$P = \frac{F}{N} \times 100\%$$

Keterangan:

P : Persentase

F : Frekuensi

N : Total Responden

5. Hasil yang telah didapatkan kemudian dipindahkan ke *Microsoft Word*.
6. Setelah itu penulis menafsirkan data dalam bentuk kalimat yang jelas dan ringkas, untuk memudahkan maka penulis menggunakan metode penafsiran menurut Supardi dalam Citra Destika Sembiring (2007: 32)

0% : Tidak ada sama sekali

1-25% : Sebagian kecil

26-49% : Hampir setengah

50% : Setengah

51-75% : Sebagian besar

76-99% : Pada umumnya

100% : Seluruhnya



Untuk mempermudah interpretasi data yang telah diolah maka digunakan beberapa tabel.