

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Jenis penelitian ini adalah diskriptif kuantitatif. Penelitian deskriptif kuantitatif adalah salah satu jenis penelitian yang bertujuan untuk mendeskripsikan secara sistematis, faktual dan akurat mengenai fakta dan sifat populasi tertentu, atau mencoba menggambarkan fenomena secara detail (Yusuf, 2014, hal. 62). Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan peranan perpustakaan terhadap prestasi pelajar siswa kelas X dan XI di SMA Negeri 1 Gunung Talang.

B. Responden Penelitian

Responden penelitian ini adalah seluruh siswa yang berprestasi dengan kategori peringkat I sampai III di kelas X dan XI SMA N 1 Gunung Talang Kabupaten Solok dengan jumlah 63 orang. Pemilihan responden menggunakan teknik *total sampling* yaitu dimana jumlah sampel sama dengan populasi. Berikut adalah jumlah siswa yang berprestasi:

Tabel. 3.1 Responden Penelitian

No	Kelas X	Laki-Laki	Perempuan	Nilai rata	Jumlah
MIPA					
1	XMIPA 1	0	3	87,04	3
2	X MIPA 2	1	2	88,06	3
3	X MIPA 3	1	2	85,09	3

4	X MIPA 4	0	3	85,36	3
5	X MIPA 5	2	1	82,73	3
6	X MIPA 6	2	1	86,02	3
X IPS					
7	X IPS 1	1	2	86,49	3
8	X IPS 2	1	2	85,83	3
9	X IPS 3	0	3	84,69	3
10	X IPS 4	1	2	84,36	3
11	X IPS 5	1	2	84,62	3
XI MIPA					
12	XI MIPA 1	0	3	90,73	3
13	XI MIPA 2	1	2	91,28	3
14	XI MIPA 3	1	2	89,43	3
15	XI MIPA 4	0	3	88,93	3
16	XI MIPA 5	2	1	88,74	3
XI IPS					
17	XI IPS 1	1	2	87,61	3
18	XI IPS 2	0	3	85,85	3
19	XI IPS 3	0	3	86,68	3
20	XI IPS 4	0	3	86,87	3
21	XI IPS 5	1	2	84,62	3
Total		18	45	86,71	63

Berdasarkan tabel diatas ada 18 orang laki-laki dan 45 orang perempuan dengan nilai rata-rata **86,71** perkelas X dan XI SMA N 1 Gunung Talang Kaabupaten Solok.

C. Tempat dan Waktu Penelitian

Penelitian dilakukan di SMA Negeri 1 Gunung Talang Kabupaten Solok.

Penelitian ini dilakukan pada bulan Maret sampai bulan April 2019.

D. Teknik Pengumpulan Data

Penelitian ini dilakukan dengan tiga teknik pengumpulan data yaitu observasi, wawancara, dan penyebaran angket. Observasi

Observasi dilakukan di awal penelitian dan saat mengumpulkan data. Menurut Sugiyono observasi merupakan suatu proses yang kompleks, suatu proses yang tersusun dari berbagai proses biologis dan psikologis (Sugiyono, 2016, hal. 145). Kegiatan yang dilakukan saat observasi adalah yaitu mengamati siswa yang berprestasi berkunjung ke perpustakaan dan kegiatan yang dilakukan di perpustakaan.

Langkah berikut adalah melakukan wawancara dengan pustakawan dan pemustaka yaitu responden dengan jenis wawancara, Wawancara merupakan penelitian survey dilakukan oleh peneliti dengan cara merekan jawaban atas pertanyaan yang diberikan kepada responden. Wawancara merupakan teknik pengumpulan dataa dimana pewawancara (peneliti atau yang diberi tugas melakukan pengumpulan data) dalam mengumpulkan data mengajukan suatu pertanyaan kepada yang diwawancarai. (Sugiyono, 2016). Wawancara yang dilakukan pada pustakawan dan siswa kelas X dan XI SMA N 1 Gunung Talang Kabupaten Solok yang berkunjung ke perpustakaan.

Berikutnya adalah menyebarkan angket (kuesioner), Kuesioner merupakan teknik pengumpulan data di mana partisipan/ responden mengisi pertanyaan atau pernyataan kemudian setelah di isi dengan lengkap mengembalikan kepada peneliti. Peneliti dapat menggunakan kuesioner ini untuk memperoleh data yang terkait dengan pemikiran, perasaan, sikap, kepercayaan, nilai, persepsi, kepribadian dan perilaku dari responden. (Sugiyono, 2016). Berikut adalah kisi-kisi angket penelitian ini .

Dalam angket penelitian ini dikemukakan (30 butir) pernyataan yang akan dijawab oleh siswa (responden). Setiap pernyataan tersebut dibuat berdasarkan 6 indikator, yaitu koleksi fiksi, koleksi nonfiksi, layanan langsung, layanan tidak langsung, perlengkapan, dan tata ruang perpustakaan

Tabel. 3.2. Kisi-kisi Angket

No	Indikator	Item Pernyataan
1	Perpustakaan Sebagai penyedia bahan-bahan bacaan yang sifatnya menghibur sehat	1,2,3,4,5,6
2	Perpustakaan Sebagai Sumber informasi Pendidikan	8,9,10,11,12,13
3	Perpustakaan sebagai pembimbing dan memberikan konsultasi kepada pemakai	14,15,16,17,18,19,20
4	Perpustakaan sebagai penjalin dan mengembangkan komunikasi antara sesama	21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35

	pemakai	
--	---------	--

E. Teknik Analisis Data

Teknik analisis data ini dilakukan dengan cara Penghitungan Presen menggunakan SPSS 16 (*Statistical Product And Service Solutions*). Setelah seluruh proses penelitian dilakukan dan data dikumpulkan, selanjutnya data tersebut diidentifikasi dan dikelompokkan berdasarkan kriteria-kriteria sesuai dengan masalah penelitian.

