

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian ini berlokasi di Sekolah Menengah Atas Negeri 8 Pekanbaru. Pemilihan lokasi ini atas pertimbangan bahwa persoalan-persoalan yang diteliti bisa ada di lokasi ini. Selain dari itu pertimbangan waktu dan biaya, lokasi ini mudah dijangkau sehingga dengan mudah dapat melakukan penelitian di lokasi ini. Waktu penelitian diperkirakan Juni hingga Desember 2013.

B. Subjek dan Objek Penelitian

Subjek penelitian ini adalah guru bimbingan konseling yang bertanggung jawab di kelas akselerasi serta siswa kelas akselerasi. Objek penelitian ini adalah layanan konseling individual bagi siswa kelas akselerasi.

C. Populasi dan Sampel

Populasi penelitian ini adalah 1 guru pembimbing yang bertanggung jawab di kelas akselerasi dan 20 orang siswa kelas akselerasi di SMA N 8 Pekanbaru. Karena jumlah populasinya hanya 1 orang guru pembimbing dan 20 orang siswa kelas akselerasi, maka dilakukan penarikan keseluruhan sampel (*total sampling*)

D. Teknik Pengumpulan Data

Data Penelitian ini dikumpulkan dengan teknik:

1. Wawancara

Wawancara dilakukan dengan mengajukan sejumlah pertanyaan secara lisan kepada subjek penelitian yaitu guru pembimbing yang bertanggung jawab di kelas akselerasi dan siswa yang pernah menerima layanan konseling individual. Wawancara ini digunakan untuk mengumpulkan data dari guru pembimbing untuk mengetahui bagaimana pelaksanaan layanan konseling individual bagi siswa kelas akselerasi di SMA N 8 Pekanbaru. Wawancara ini dilaksanakan di ruang konseling di SMA N 8 Pekanbaru.

2. Observasi

Menurut Suharsimi Arikunto observasi merupakan suatu kegiatan pemsatan perhatian terhadap suatu objek dengan menggunakan keseluruhan alat indra.⁵⁹

3. Intrumentasi Non Tes

a. Aum Umum

Aum umum merupakan alat ungkap masalah–masalah umum yang dialami siswa. Aum Umum ini peneliti gunakan untuk mengetahui profil masalah siswa kelas akselerasi secara umum yaitu jasmani dan kesehatan, diri pribadi, hubungan sosial, ekonomi dan keuangan, karir dan pekerjaan, pendidikan dan pelajaran, agama nilai dan moral, hubungan muda-mudi, keadaan hubungan dalam keluarga, waktu senggang.⁶⁰

⁵⁹ Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian*, (Jakarta: Rineka Cipta, 2010), h. 199.

⁶⁰ Prayitno, dkk., *Alat Ungkap Masalah*, (Padang: FIP IKIP Padang, 2000), h. 3.

b. AUM PTSDL

AUM PTSDL merupakan alat untuk mengungkap masalah-masalah yang berkaitan dengan upaya kegiatan belajar.⁶¹ Aum ini digunakan untuk mengungkap masalah yang berhubungan dengan profil masalah belajar siswa kelas akselerasi.

c. Sosiometri

Sosiometri merupakan teknik untuk memetakan relasi daya tarik dan daya tolak antar anggota dalam suatu kelompok. Sejarah awalnya sosiometri dikembangkan oleh Moreno untuk meneliti hubungan antara anggota dalam suatu kelompok. Materi sosiometri menggunakan beberapa pertanyaan yang berisi mengenai siapa yang disenangi (dipilih) dan siapa yang tidak disenangi dari anggota kelompoknya atau dengan kata lain daftar pertanyaan yang digunakan untuk mendapat materi sosiometri.⁶² Sosiometri peneliti gunakan untuk mengetahui profil hubungan sosial siswa kelas akselerasi di sekolah Menengah Atas Negeri 8 Pekanbaru.

4. Dokumentasi

Dokumen terdiri dari dua macam yaitu dokumen pribadi dan dokumen resmi.

- a. Dokumen pribadi, seperti: buku harian yang dibuat oleh subjek yang diteliti, surat pribadi yang dibuat dan diterima oleh subjek yang diteliti dan otobiografi, yaitu riwayat hidup yang dibuat oleh subjek yang diteliti.
- b. Dokumen Resmi, Surat keputusan dan surat-surat resmi lainnya seperti hasil tes IQ siswa kelas akselerasi SMA N 8 Pekanbaru.⁶³

⁶¹*Ibid*, h.4.

⁶²Anwar Sutoyo, *Pemahaman Individu*, (Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2012), h. 220-221.

⁶³Tohirin, *op.cit.*,h. 68.

E. Teknik Analisis Data

Teknik analisis data dalam penelitian ini akan dianalisis secara deskriptif kuantitatif. Data yang diperoleh dari wawancara dan observasi yang akan diolah dalam bentuk kualitatif. Sedangkan hasil dari AUM UMUM, AUM PTSDL, Sosiometri dan dokumentasi hasil tes IQ akan dianalisis secara kuantitatif.

Rumus yang digunakan dalam analisis data ini adalah persentase.

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

Keterangan:

P : Persentase

F : Frekuensi

N : Jumlah Keseluruhan