

Karakteristik Studi Kasus

- Studi terhadap suatu phenomena dengan memfokuskan pada suatu keadaan khusus
- Studi yang mendalam terhadap kasus
- Mempelajari phenomena dalam konteks yang natural
- Didasarkan pada perspektif emic partisipan

Studi Kasus

Merupakan studi yang mendalam terhadap suatu phenomena dalam konteks alamiah berdasarkan perspektif partisipan (...is the in-depth study of instances of a phenomenon in its natural context and from the perspective of the participant)

Studi kasus dilakukan untuk menerangi suatu phenomena. Pehomena adalah proses, kejadian, orang, atau sesuatu Yang menarik perhatian peneliti. Contoh phenomena adalah Program, kurikulum, peraturan, kejadian dll.

Kasus adalah hal yang khusus/spesifik dari suatu fenomena
Fokus adalah suatu aspek atau aspek-aspek dari suatu kasus
yang merupakan sumber pengumpulan dan analisis data

Unit analisis merupakan suatu aspek dari fenomena yang
dapat dipisahkan dengan setiap anggota sampel yang diteliti
sebagai suatu kasus yang terpisah.

Tema: Peran dan tanggung jawab pemerintah melaksanakan pendidikan inklusif di sekolah

Phenomena: Implementasi pendidikan inklusi di sekolah dasar (SD)

Kasus: Implementasi pendidikan inklusif di SD di Kab. X

Sosialisasi pendidikan inklusif kepada SD di daerah terpencil

Unit Analisis:

Sekolah Dasar

Guru dan Kepala Sekolah SD

Tujuan: Apakah tujuan akhir penelitian?

Isu-isu apa yang akan diteliti? Dan hal-hal apa yang akan dipengaruhi oleh hasil penelitian?

Konteks Konseptual: Apa yang Anda pikirkan yang akan terjadi dengan rencana penelitian Anda?

Teori, penemuan, dan konsep apa yang terkait dengan penelitian Anda?

Pertanyaan Penelitian: Apa yang secara spesifik ingin Anda pahami dengan penelitian Anda?

Apa yang tidak atau belum anda ketahui sehingga Anda melakukan penelitian ini?

Pertanyaan apa yang ingin Anda jawab dengan penelitian ini?

Apakah kaitan pertanyaan yang satu dengan yang lain?

Metode: Apa yang harus Anda lakukan dalam penelitian ini?

Pendekatan dan teknik apa yang Anda gunakan untuk mengumpulkan dan menganalisis data?

Validitas: Adakah kemungkinan Anda berbuat salah?

Bagaimana kita harus mempercayai hasil penelitian Anda?