

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian

Jenis penelitian ini adalah penelitian kualitatif dengan pendekatan fenomenologi, yaitu mengacu pada kenyataan, memahami arti peristiwa dan kaitan-kaitannya terhadap orang-orang yang berada dalam situasi-situasi tertentu. Penelitian ini bertujuan untuk memahami terkait bagaimana motivasi mahasiswa FTIK sebagai anggota organisasi kemahasiswaan UKK racana Sultan Qaimuddin di IAIN Kendari.

3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di UKK racana Sultan Qaimuddin yang berada di lingkup kampus Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Kendari, Jl. Sultan Qaimuddin No. 17, Baruga, Kec. Baruga, Kota Kendari Sulawesi Tenggara, waktu penelitian ini dilakukan selama 6 bulan terhitung sejak tanggal 24 Februari hingga 14 Juli.

3.3 Sumber Data Penelitian

3.3.1 Data Primer

Data primer dalam penelitian ini adalah pembina lembaga dan mahasiswa FTIK yang terlibat sebagai anggota UKK racana Sultan Qaimuddin.

3.3.2 Data Sekunder

Data sekunder dalam penelitian ini adalah ketua putra dan ketua putri UKK racana Sultan Qaimuddin.

3.4 Teknik Pengumpulan Data

3.4.1 Observasi

Observasi merupakan teknik pengumpulan data dengan melakukan kontak langsung terhadap subyek penelitian. Dalam penelitian ini peneliti mengamati keadaan lokasi penelitian, mengamati secara langsung kegiatan-kegiatan mahasiswa FTIK dan pengamatan yang dilakukan menggunakan

pedoman observasi, sehingga peneliti lebih mudah dalam mengamati, berdasarkan situasi yang terjadi di lapangan. Sehingga data yang diperoleh sesuai dengan fenomena terkait tentang bagaimana motivasi mahasiswa FTIK sebagai anggota organisasi kemahasiswaan UKK racana Sultan Qaimuddin.

3.4.2 Wawancara

Wawancara dalam penelitian ini digunakan untuk mewawancarai pembina lembaga, ketua putra, ketua putri dan mahasiswa FTIK untuk mengetahui aktualisasi informasi yang diperoleh mengenai bagaimana motivasi mahasiswa FTIK sebagai anggota organisasi kemahasiswaan UKK racana Sultan Qaimuddin bisa lebih jelas dan valid. Teknik pengumpulan data dengan proses wawancara dilakukan secara terstruktur, terbuka dan langsung kepada orang-orang yang berkepentingan dalam penelitian ini dan wawancara dilakukan secara langsung yaitu *face to face*.

3.4.3 Studi Dokumen

Studi Dokumen merupakan peneliti mencatat dan menyalin data yang terdapat di UKK racana Sultan Qaimuddin yang dijadikan bahan acuan dalam melakukan penelitian. studi dokumen dilakukan untuk menjadi tanda bukti peneliti tentang motivasi mahasiswa FTIK sebagai anggota organisasi kemahasiswaan UKK racanan Sultan Qaimuddin di IAIN Kendari.

3.5 Teknik Analisis Data

3.5.1 Reduksi Data

Reduksi data diartikan pada saat proses pemilihan data, pemusatan perhatian pada penyederhanaan, pengabstrakan dan transformasi data kasar yang muncul di catatan-catatan tertulis dari lapangan-lapangan, sehingga keseluruhan data tersebut dirangkum dan dikategorikan sesuai dengan masalah dan tujuan penelitian

3.5.2 Penyajian Data

Penyajian data merupakan upaya peneliti untuk menyajikan data sebagai suatu informasi yang memungkinkan untuk mengambil kesimpulan. Disini peneliti berupaya membangun teks naratif yang didukung dengan data

sebagai suatu informasi yang terseleksi dan sederhana dalam kesatuan bentuk yang kuat.

3.5.3 Penarikan Kesimpulan

Penarikan kesimpulan dimaksudkan untuk mencari makna secara menyeluruh dari berbagai preposisi yang ditemukan tentang fokus penelitian makna menyeluruh sebagai suatu kesimpulan memerlukan verifikasi ulang pada catatan lapangan atau diksusi dengan teman sejawat untuk kepentingan terbangunnya kesepakatan intersubjektif.

3.6 Pemeriksaan Keabsahan Data

3.6.1 Triangulasi teknik, yaitu menguji kredibilitas data dengan cara yang berbeda yaitu dengan melakukan observasi, wawancara dan studi dokumen.

3.6.2 Triangulasi Sumber yaitu, menguji kredibilitas data dengan cara mengecek data yang telah diperoleh melalui beberapa sumber.

3.6.3 Triangulasi waktu yaitu digunakan untuk menguji kredibilitas suatu data dengan cara menguji dan mengecek data dapat dilakukan dengan menggunakan waktu tertentu melalui observasi, wawancara atau teknik lain dalam waktu atau situasi yang berbeda bila hasil uji menemukan data yang berbeda maka dilakukan secara berulang-ulang sehingga sampai ditemukan kepastian.