

2. Identifikasi

Identifikasi merupakan langkah pertama dalam proses penelitian yang bertujuan untuk menentukan masalah yang akan diteliti dan mencari informasi yang relevan dengan masalah tersebut.

3. Perencanaan & Pengumpulan Data

Perencanaan dan pengumpulan data merupakan langkah-langkah yang dilakukan untuk mengumpulkan data yang diperlukan.

Langkah-langkah yang dilakukan dalam proses ini meliputi: (1) menentukan jenis data yang diperlukan, (2) menentukan sumber data, (3) menentukan metode pengumpulan data, dan (4) melaksanakan pengumpulan data.

4. Pengolahan Data

Pengolahan data merupakan langkah yang dilakukan untuk mengorganisir, membersihkan, dan menganalisis data yang telah dikumpulkan.

Identifikasi	10%
Perencanaan & Pengumpulan Data	30%
Pengolahan Data	20%
Penyusunan Laporan	20%
Pertemuan	10%

Di samping itu, pada saat proses penelitian, peneliti juga harus memperhatikan aspek-aspek lain, seperti: (1) etika penelitian, (2) keamanan data, dan (3) komunikasi dengan pihak-pihak yang terkait.

5. Penyusunan Laporan

Penyusunan laporan merupakan langkah terakhir dalam proses penelitian yang bertujuan untuk menyajikan hasil penelitian secara sistematis dan terstruktur. Laporan penelitian harus mencakup: (1) latar belakang, (2) rumusan masalah, (3) tujuan penelitian, (4) metode penelitian, (5) hasil penelitian, dan (6) kesimpulan.

6. Kesimpulan & Saran

Kesimpulan dan saran merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari laporan penelitian yang bertujuan untuk menyimpulkan hasil penelitian dan memberikan rekomendasi.

7. Penutup

Penutup merupakan bagian yang terakhir dalam laporan penelitian yang bertujuan untuk menutup laporan dan mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu.

Penutup laporan penelitian harus mencakup: (1) ucapan terima kasih, (2) permohonan maaf, dan (3) harapan-harapan.



 Nama Lengkap : _____

 NPM : _____

 Kelas : _____