: Annisa Yulianti Nama NPM

Kelas : C 2023

: Metodologi Penelitian Pendidikan Ekonomi Mata Kuliah

Dosen Pengampu: 1. Dr. Pujiati, S.Pd., M.Pd.

: 2313031062

2. Rahmawati, S.Pd., M.Pd.

SUMMARY EBOOK: THE RESEARCH PROBLEM (PENELITIAN MASALAH)

- 1. Perumusan masalah penelitian merupakan langkah pertama dan terpenting dari proses penelitian. Dalam menentukan suatu masalah penelitian dapat dimulai dari sesuatu yang sederhana hingga sesuatu yang sangat kompleks, tergantung dari sifat tema yang diangkat dalam penelitian.
- 2. Terdapat beberapa faktor-faktor yang dipertimbangkan dalam memilih masalah penelitian, yaitu:
 - a. Minat: Dalam proses penelitian, biasanya memakan waktu dan banyak kerja keras yang diperlukan. Maka dari itu, dalam memilih masalah penelitian peneliti harus mempertimbangkan untuk dapat mempertahankan motivasi untuk menulis laporan penelitian.
 - b. Keahlian: Sebelum memilih masalah penelitian, seorang peneliti harus memilih sebuah masalah penelitian sesuai dengan keahlian yang miliki agar dapat mempelajari penelitian dan melakukan riset dengan baik dan benar.
 - c. Ketersediaan Data: Dalam penelitian, membutuhkan pengumpulan informasi data yang baik dan benar sehingga peneliti perlu memiliki bahan-bahan data dalam format yang relevan.
 - d. Relevansi : Peneliti harus memilih topik permasalahan yang sesuai dengan minat dan profersi yang dimiliki sehingga peneliti selama melakukan penelitian dapat menambah ilmu dan pengetahuan yang ada.
 - e. Etika : Dalam melakukan penelitian, peneliti harus dapat mempertimbangkan masalah etika yang baik dan sesuai. Seorang peneliti juga harus menjaga keamanan informasi yang mungkin menyangkut otoritas tertentu. Oleh karena itu, selalu baik bagi peneliti untuk mengidentifikasi isu-isu terkait etika selama perumusan masalah penelitian.

Terdapat beberapa langkah-langkah perumusan masalah penelitian yaitu:

1. Identifikasi Area Subjek

Dengan menanyakan kepada diri sendiri apa yang ingin dilakukan setelah lulus atau bidang apa yang ingin untuk ditekuni sehingga dapat membantu untuk mengembangkan skill dan pengetahuan sesuai dengan keahlian yang dimiliki oleh peneliti.

2. Definisi dan Identifikasi Masalah

Masalah yang diidentifikasi oleh peneliti harus dekat dengan minat atau terkait dengan spesialis yang dimiliki peneliti sehingga peneliti dapat mengembangkan pengetahuan yang luas di bidang minatnya yang dirancang untuk proses akumulatif dengan jangka panjang.

3. Tinjauan Literatur

Dalam penelitian sangat penting untuk memiliki tinjauan litelaur yang tepat di bidang studi. Tinjauan pusaka dapat mengungkapkan penyelidikan serupa dan menyarankan pendekatan dalam menangani masalah yang serupa.

4. Pemilihan Desain Penelitian, Subjek dan Teknik Pengumpulan Data

Desain penelitian sangat penting karena menyeiakan struktur keseluruhan untuk penelitian, data yang dikumpulkan peneliti dan analisis data yang dilakukan peneliti. Perencanaan yang akan memastikan keberhasilan penelitian dengan mengidentifikasi sumber daya, prosedur dan data selalu dengan tujuan dari awal.

5. Pengumpulan Data

Dalam melakukan pengumpulan data peneliti harus menggunakan metode pengumpulan data yang baik dan benar untuk memperoleh data yang sesuai dengan masalah penelitian. Pengumpulan data ini berguna untuk menjawab pertanyaan penelitian yang sudah peneliti rumuskan sebelumnya.

6. Pemrosesan dan Analisis Data

Setelah mengumpulkan data yang sesuai, selanjutnya data yang dikumpulkan perlu dianalisis dan dihitung untuk memberi peneliti kesimpulan dan interpretasi tentang masalah yang diangkat dalam penelitian.

7. Implikasi, Kesimpulan dan Rekomendasi

Implikasi dan kesimpulan berguna untuk memberikan kebaruan karya dan kontribusi pengetahuan baru dari keseluruan penelitian. Peneliti dapat menemukan masalah tambahan yang perlu diselesaikan dalam penelitian yang dilakukannnya setelah kesimpulan telah tercapai.

8. Publikasi dan Komunikasikan Hasil

Setelah temuan penelitian diperoleh, penting bgai peneliti untuk berkomunikasi dengan rekan peneliti dan praktisi yang lainnya. Hasil penelitian harus dipublikasikan dalam jurnal dan prosiding konferensi agar dapat saling berkomunikasi dan mendiskusikan hasil temuan bagi pihak yang berkepentingan. Terdapat empat kunci karakteristik sub-masalah dalam penelitian, yaitu:

- a. Setiap sub masalah harus menjadi unit yang dapat diteliti sebelumnya
- b. Setiap sub problem harus jelas terikat dengan interpretasi data
- c. Sub masalah harus dijumlahkan dengan totalitas masalah
- d. Sub soal seharusnya kecil jumlahnya