Nama : Nida Yasmin Sofiyah

NPM : 2313031026

Kelas : A

Mata Kuliah : Metodologi Penelitian

Modul 1 dengan topik Perumusan Masalah Penelitian membahas secara mendalam tentang pentingnya perumusan masalah sebagai dasar utama dalam kegiatan penelitian ilmiah. Setiap penelitian selalu diawali dengan adanya masalah yang jelas, karena masalah merupakan titik tolak sekaligus arah bagi keseluruhan proses penelitian. Masalah penelitian diartikan sebagai kesenjangan antara harapan dan kenyataan yang terjadi di lapangan, baik dalam bidang ilmu pengetahuan, teknologi, sosial, ekonomi, maupun pendidikan. Rumusan masalah yang tajam dan spesifik menjadi pedoman utama dalam penyusunan tujuan, hipotesis, metode, analisis data, hingga penarikan kesimpulan penelitian.

Perumusan masalah memiliki kedudukan yang sangat penting karena menentukan arah, fokus, dan keberhasilan suatu penelitian. Bahkan, kegiatan merumuskan masalah sering dianggap sebagai setengah dari keseluruhan proses penelitian. Mahasiswa diharapkan mampu mengidentifikasi inti permasalahan, memahami ciri masalah yang baik, menentukan sumber-sumber permasalahan, serta menyusun rumusan masalah dan judul penelitian yang sesuai. Masalah penelitian tidak muncul begitu saja, melainkan harus diidentifikasi melalui analisis terhadap kesenjangan antara teori dan kenyataan empiris. Suatu masalah dikatakan layak diteliti apabila memiliki nilai penting, mendesak untuk diselesaikan, serta memberikan manfaat teoretis dan praktis.

Jenis-jenis masalah penelitian meliputi tiga bentuk utama, yaitu deskriptif, komparatif, dan asosiatif. Masalah deskriptif berfokus pada penggambaran atau penjabaran fenomena tertentu. Masalah komparatif digunakan untuk membandingkan dua atau lebih fenomena, sedangkan masalah asosiatif meneliti hubungan antarvariabel, baik yang bersifat simetris, kausal (sebab-akibat), maupun interaktif (timbal balik). Ketiga

jenis masalah ini membantu peneliti menentukan arah dan metode penelitian yang akan digunakan.

Sumber masalah penelitian sangat beragam dan dapat berasal dari pengalaman pribadi, penelitian terdahulu, literatur ilmiah, forum akademik, hasil observasi, perubahan paradigma pendidikan, fenomena sosial di masyarakat, maupun deduksi dari teori yang ada. Suatu masalah penelitian yang baik memiliki ciri-ciri tertentu, yaitu memberikan kontribusi terhadap pengembangan ilmu pengetahuan atau pemecahan masalah praktis, memiliki orisinalitas, dirumuskan secara jelas dan fokus, serta layak diteliti berdasarkan ketersediaan waktu, biaya, dan kemampuan peneliti.

Tujuan penelitian merupakan pernyataan tentang apa yang ingin dicapai dari penelitian tersebut. Jika rumusan masalah disusun dalam bentuk pertanyaan, maka tujuan penelitian dinyatakan dalam kalimat deklaratif yang menjawab pertanyaan tersebut. Tujuan penelitian biasanya diarahkan untuk menemukan, mengembangkan, atau menguji kebenaran suatu pengetahuan ilmiah.

Dalam penelitian kuantitatif, peneliti dapat mengembangkan hipotesis, yaitu dugaan sementara yang perlu dibuktikan secara empiris. Hipotesis berfungsi untuk membatasi ruang lingkup penelitian, mengarahkan pengumpulan data, serta membantu peneliti menafsirkan hasil penelitian. Hipotesis yang baik harus konsisten dengan teori, dapat diuji, dan dirumuskan secara sederhana namun jelas.

Judul penelitian disusun berdasarkan hasil perumusan masalah dan harus mencerminkan fokus, variabel, serta objek yang diteliti. Judul yang baik bersifat singkat, informatif, tidak terlalu luas atau sempit, dan menggambarkan hubungan antarvariabel yang diteliti. Selain itu, judul harus menunjukkan relevansi akademik dan manfaat praktis penelitian.

Secara keseluruhan, perumusan masalah penelitian merupakan fondasi utama yang menentukan keberhasilan penelitian. Tanpa rumusan masalah yang jelas dan tepat, penelitian akan kehilangan arah dan tidak menghasilkan temuan ilmiah yang bermakna. Oleh karena itu, kemampuan mengidentifikasi, membatasi, serta merumuskan masalah penelitian dengan benar menjadi keterampilan mendasar yang wajib dimiliki oleh setiap peneliti profesional.