

Cempaka Ananggadipa Swastyastu Ratna Nur Tiara Shanty Alda Raharja









Identifikasi Masalah

- Masalah penelitian akan menentukan kualitas dari penelitian
- Masalah penelitian secara umum bisa kita temukan lewat studi literatur atau lewat pengamatan lapangan (observasi, survey, dsb).
- Skripsi untuk level S1 didesain untuk memecahkan masalah yang lebih riil dan sifatnya applied.









Sumber Permasalahan

- Bacaan: Journal / Proceeding
- Pengamatan terhadap fakta di lapangan
- Berdasarkan pengalaman pribadi









Pengamatan terhadap fakta dilapangan / Berdasarkan Pengalaman Pribadi

- Masalah Yang Ada di Manusianya Sendiri (People and Problem)
- Masalah di Cara, Teknik dan Struktur Kerja (Program)
- Fenomena yang Terjadi (Phenomenon)









Parameter Evaluasi masalah penelitian (1)

Menarik

Masalah yang menarik membuat kita termotivasi untuk melakukan penelitian dengan serius

Bermanfaat

- Untuk ilmu pengetahuan, peningkatan kesejahteraan dan kualitas kehidupan manusia
- membawa manfaat bagi masyarakat dalam skala besar (secara nasional maupun internasional)
- secara khusus di komunitas kita (kampus, sekolah, kelurahan, dsb)









Parameter Evaluasi masalah penelitian (2)

- Dapat Diuji (Diukur)
 - masalah penelitian beserta variabel-variablenya harus merupakan sesuatu yang bisa diuji dan diukur
- Hal yang baru
 - penelitian yang kita lakukan adalah hal baru, solusi yang kita berikan adalah solusi baru yang apabila kita komparasi dengan solusi lain, bisa dikatakan lebih efektif, murah, cepat, dsb









Parameter Evaluasi masalah penelitian (3)

- Tidak melanggar Etika
 - harus dilakukan dengan kejujuran metodologi
 - prosedur harus dijelaskan kepada obyek penelitian
 - tidak melanggar privacy, publikasi harus dengan persetujuan obyek penelitian
 - tidak boleh melakukan penipuan dalam pengambilan data maupun pengolahan data









Parameter Evaluasi masalah penelitian (4)

- Hal yang baru
 - penelitian yang kita lakukan adalah hal baru, solusi yang kita berikan adalah solusi baru yang apabila kita komparasi dengan solusi lain, bisa dikatakan lebih efektif, murah, cepat, dsb









Langkah-Langkah Menemukan Permasalahan









Langkah-Langkah Menemukan Permasalahan

- Cari Bidang yang Sesuai
- Tambahkan konten atau muatan local Indonesia
- Meniru dengan ketentuan tertentu









Pencarian Bidang yang Sesuai

- Cari bidang yang belum banyak publikasinya
- Hindari bidang yang sudah banyak publikasinya
- Pencarian dapat dilakukan dengan menelusuri situs-situs pencarian karya ilmiah, apabila bidang yang ingin diteliti belum memiliki banyak publikasi, maka ada peluang untuk memberikan kontribusi lebih pada bidang tersebut.









Tambahkan konten atau muatan local Indonesia

- Dilakukan untuk memperoleh ciri khas dalam perumusan masalah penelitian
- Merupakan cara yang praktis dalam menguatkan penelitian atau orisinalitas dari penelitian.
- Contoh :
 - Pengubahan metode atau teknik atau teorema yang berlaku untuk dokumen atau teks dalam Bahasa Inggris untuk dapat berlaku untuk Bahasa Indonesia.
 - Penerapan teknologi informasi untuk kasus spesifik di Indonesia









Meniru Dengan Ketentuan Tertentu

- Proses mengadopsi teknik, metode, teorema atau hipotesis yang dikemukakan dalam publikasi ilmiah orang lain untuk diadaptasikan dalam penelitian sendiri
- Harus disebutkan di dalam daftar pustaka sumber dari publikasi ilmiah.
- Contoh :
 - Mengulangi hasil penelitian peneliti lain dengan data atau metode berbeda
 - Mengkombinasikan berbagai metode dari berbagai peneliti sebelumnya untuk mencapai suatu hasil pada bidang berbeda









Selesai



