Kapita Selekta







Rumusan Masalah



Rumusan masalah atau research questions atau disebut juga research problem, memiliki arti sebuah rumusan yang menanyakan suatu kejadian atau fenomena yang ada, baik itu kedudukannya mandiri, atau pun kejadian atau fenomena yang saling berkaitan antara satu dengan yang lainnya. Masalah yang dipilih haruslah menampilkan "researchable", dalam artian bahwa suatu masalah itu dapat diselidiki secara ilmiah



Ciri-ciri rumusan masalah yang efektif adalah:

- Pertanyaan penelitian haruslah menarik (aktual, ada paradoks dan sejauh mungkin diterapkan pendekatan yang berbeda);
- Pertanyaan penelitian harus relevan dengan topik penelitian yang dikaji, dan diperkuat dengan maksud untuk mengisi potongan teka teki yang hilang atau membuat hubungan antara fenomena sosial yang dikaji.
- Pertanyaan penelitian harus diformulasikan dengan jelas. Buat pertanyaan yang "membumi".
- Pertanyaan yang diajukan harus membawa implikasi/keterlibatan dan keyakinan penelitian dapat dijalankan.



Batasan Masalah

Batasan masalah adalah ruang lingkup masalah atau upaya membatasi ruang lingkup masalah yang terlalu luas atau lebar sehingga penelitian itu lebih bisa fokus untuk dilakukan.



Hal Yang Harus Diperhatikan Sebelum Membuat Batasan Masalah:

- Terhadap masalah yang dibatasi ada baiknya agar masih dapat dijangkau oleh kemampuan peneliti.
- Sebaiknya pada masalah yang dibatasi harus disesuaikan dengan berbagai data yang nantinya mudah didapatkan di lapangan.
- Sebaiknya pada masalah yang dibatasi harus diteliti terlebih dahulu.
- Sebaiknya dalam menyusun masalah yang dibatasi ialah tentang suatu hal yang dianggap mempunyai daya tarik dan disesuaikan dengan minat peneliti.

Contoh Batasan Masalah



1.3 Pembatasan Masalah

Aplikasi yang akan dibuat mempunyai beberapa batasan masalah agar pembahasan maupun perancangannya tidak terlalu melebar. Berikut ini adalah batasan masalah:

- Fokus sistem adalah penjadwalan dan pembagian kelas. a.
- b. Aktor dalam sistem (pengguna akun sistem) terdiri dari super admin, admin dan mahasiswa.
- Super admin adalah asisten laboratorium (Laboran). c.
- d. Hanya 1 asisten yang dijadwalkan untuk 1 kelas.
- Pencetakan dokumen hanya absensi kelas. e.
- f. Sistem tidak termasuk pengelolaan administrasi vakasi praktikum.