



PROSES PENELITIAN MASALAH, VARIABEL, DAN PARADIGMA PENELITIAN

KELOMPOK 1

1. Dika Nur Cahyono
 2. Fanny Alvionita
 3. Muhammad Ali Ilzam
 4. Ardiansyah R
 5. Hana Aprilia Nurcahyantri
-

PROSES PENELITIAN KUANTITATIF

Menurut Bryman (2004: 63) Proses penelitian kuantitatif dimulai dari teori, hipotesis, research design, memilih research site, memilih subjek/responden riset, mengumpulkan data dan menuliskan kesimpulan untuk kemudian kembali menjadi awal dari segalanya, teori.

LANGKAH-LANGKAH YANG DILAKUKAN DALAM SEBUAH PENELITIAN KUANTITATIF

- 01** Masalah

- 02** Rumusan Masalah

- 03** Pengajuan Hipotesis

- 04** Metode/Strategi Pendekatan Penelitian

- 05** Menyusun Instrumen Penelitian

- 06** Mengumpulkan dan Menganalisi Data

- 07** Kesimpulan



MASALAH

Masalah berawal dari adanya masalah yang dapat digali dari sumber empiris dan teoretis, Agar masalah ditemukan dengan baik memerlukan fakta-fakta empiris (suatu sumber yang diperoleh dari observasi) dan diiringi dengan penguasaan teori dengan menguji berbagai literatur relevan

RUMUSAN MASALAH

Rumusan masalah merupakan suatu pertanyaan yang dicarikan jawabannya melalui pengumpulan data. Rumusan masalah merupakan penuntun langkah-langkah dalam penelitian kuantitatif. Masalah harus dirumuskan dengan jelas, sehingga peneliti mengetahui secara tepat verbal apa yang akan diukur dan alat-alat ukur apa yang dibutuhkan.

Hal yang harus diperhatikan dalam perumusan masalah :

1. Rumusan masalah hendaknya singkat dan bermakna
2. Dituliskan dalam bentuk tanda tanya
3. Jelas dan konkrit
4. Dirumuskan secara operasional
5. Dapat memberikan petunjuk tentang pengumpulan data di lapangan untuk menjawab pertanyaan yang terdapat dalam masalah penelitian tersebut.

VARIABEL PENELITIAN

Variabel penelitian pada dasarnya adalah segala sesuatu yang berbentuk apa saja yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari sehingga diperoleh informasi tentang hal tersebut, kemudian ditarik kesimpulannya

Variabel Independen / variabel bebas.
Variabel bebas adalah variabel yang memengaruhi/yang menjadi sebab perubahannya/timbulnya variabel dependen (terkait). “Pengaruh Kultur Sekolah dalam Pengembangan Mutu Pendidikan SMK Tematik Program Teknik Elektronika Industri”, maka kultur sekolah adalah variabel independen (variabel bebas).

Variabel dependen/terikat merupakan variabel yang dipengaruhi/yang menjadi akibat karena adanya variabel bebas.
“Pengaruh Kultur Sekolah dalam Pengembangan Mutu Pendidikan SMK Tematik Program Teknik Elektronika Industri”, maka mutu pendidikan adalah variabel dependen (variabel terikat).

PARADIGMA PENELITIAN

Menurut Baker (Moleong 2004: 49) mendefinisikan paradigma sebagai seperangkat aturan yang membangun atau mendefinisikan batas dan menjelaskan bagaimana sesuatu harus dilakukan dalam batas itu agar berhasil. Berdasarkan definisi tersebut, dapat disimpulkan bahwa paradigma merupakan seperangkat konsep, keyakinan, asumsi, nilai, metode atau aturan yang membentuk kerangka kerja sebuah penelitian.

MENEMUKAN MASALAH

Beberapa sumber masalah dalam penelitian kuantitatif dapat dijadikan sebagai bahan untuk memperoleh ide atau pertimbangan penentuan topik masalah :

1. Terdapat penyimpangan antara pengalaman dengan kenyataan
2. Terdapat penyimpangan antara apa yang telah direncanakan dengan kenyataan
3. Ada pengaduan
4. Ada kompetisi



TERIMA KASIH!