

Benang Merah UP

Latar belakang penelitian berisi tentang:

fenomena (fakta-fakta yang relevan dengan masalah yang diteliti, diangkat dari gejala empiris atau permasalahan praktis dan/atau permasalahan teoritis), fenomena bersifat umum (dapat terjadi di berbagai instansi/organisasi/perusahaan/wilayah di Indonesia) dan bersifat khusus (terjadi di unit analisis penelitian).

Identifikasi Masalah

Identifikasi masalah adalah inti masalah yang akan diteliti dan telah dipaparkan pada latar belakang sebagai akibat adanya kesenjangan teori dan realitas.

Rumusan Masalah

Merumuskan kaitan antara kesenjangan pengetahuan ilmiah atau teknologi yang akan diteliti dengan kesenjangan pengetahuan ilmiah yang lebih luas (*research problem*). Di dalam menyampaikan perumusan masalah harus berdasarkan teori dan hasil penelitian sebelumnya.

Kajian Pustaka

Mengkaji pustaka yang dikumpulkan oleh peneliti untuk dijadikan konsep penelitian yang relevan dengan masalah yang diteliti. Dan kajian pustaka ini terdiri dari teori-teori yang mendasari konsep yang dibangun peneliti, guna memperoleh data penelitian yang akurat, relevan dan valid. Kajian sampai kepada indikator pengukuran suatu variabel. Pustaka yang digunakan berdasarkan literatur terbaru (diutamakan 5 tahun terakhir). Fungsi kajian ini untuk memberikan landasan ilmiah penelitian.

Kerangka Pemikiran

Pada dasarnya kerangka pemikiran diturunkan dari beberapa konsep dan teori yang relevan dengan masalah yang diteliti, sehingga memunculkan hubungan antara konsep (proposisi), yang kemudian dapat dirumuskan ke dalam

hipotesis yang dapat diuji. Konsep penelitian yang dikumpulkan oleh peneliti dari beberapa teori yang menghubungkan suatu pemikiran sebagai dasar kerangka pemikiran diperoleh dari hasil penelitian terdahulu yang dipublikasikan melalui jurnal dan teori atau pernyataan pakar terkait kajian yang diteliti yang diperoleh dari *text book*.

Hipotesis

Hipotesis merupakan muara kerangka pemikiran penelitian. Hipotesis adalah pernyataan tentang hubungan antara beberapa variabel, berdasarkan kerangka pemikiran. Jumlah hipotesis sama dengan rumusan masalah.

Metode Penelitian

Sumber Data dan Teknik Pengumpulan Data

Menjelaskan sumber data yang digunakan dalam penelitian apakah data primer atau data sekunder. Data primer mencakup semua data yang langsung dari responden dan belum diolah, sedangkan data sekunder mencakup semua data terkait penelitian yang sudah diolah terlebih dahulu oleh pihak diluar peneliti.

Teknik yang digunakan peneliti dalam mengumpulkan data dicantumkan berdasarkan data yang diperoleh. Teknik pengumpulan data dapat berupa pengumpulan dari data pihak ketiga misal dari BPS atau internet, teknik survey, observasi, wawancara, atau angket/kuesioner. Teknik pengumpulan data yang digunakan bergantung kepada jrnis sumber data yang akan digunakan dalam menjawab rumusan masalah penelitian.

Metode Analisis Data

Metode analisis data merupakan metode yang digunakan peneliti dalam menganalisis data yang telah dilakukan pengujian data untuk dapat menjawab hipotesis penelitian. Metode analisis data menggunakan teknis statistik. Pemilihan teknik statistik harus sesuai dengan tujuan penelitian dan juga menyangkut jenis data yang digunakan.