Metodologi Penelitian

•••

Arif Rahman

Materi

- Pengantar Metodologi Penelitian
- Latar Belakang/Permasalahan Penelitian (Research Problem)
- Studi Literatur
- Perumusan Masalah Penelitian
- Rancangan Penelitian
- Pengumpulan Data
- Analisis Data
- Teknik Penulisan Ilmiah
- Publikasi dan Presentasi Ilmiah

Metodologi Penelitian

me.to.do.lo.gi

--> Tesaurus

n ilmu tentang metode; uraian tentang metode: para penulis sejarah perlu menguasai -- penelitian sejarah

me.to.de

bentuk tidak baku: metoda

→ Tesaurus

1. n cara teratur yang digunakan untuk melaksanakan suatu pekerjaan agar tercapai sesuai dengan yang dikehendaki; cara kerja yang bersistem untuk memudahkan pelaksanaan suatu kegiatan guna mencapai tujuan yang ditentukan

teliti » pe.ne.li.ti.an

--> Tesaurus

- 1. n pemeriksaan yang teliti; penyelidikan
- 2. n kegiatan pengumpulan, pengolahan, analisis, dan penyajian data yang dilakukan secara sistematis dan objektif untuk memecahkan suatu persoalan atau menguji suatu hipotesis untuk mengembangkan prinsip-prinsip umum



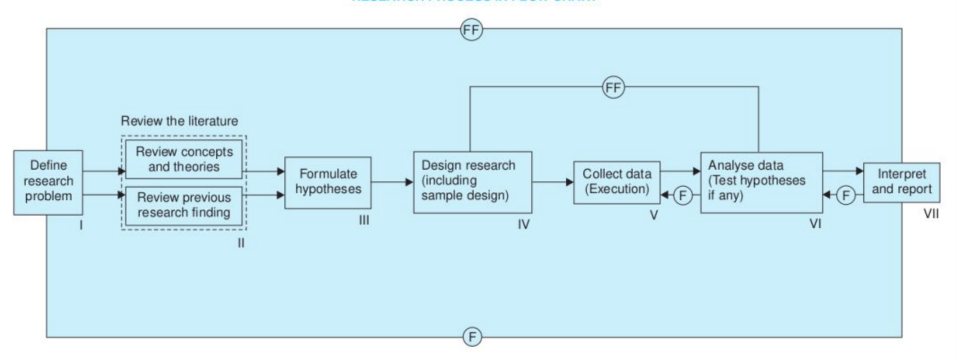


Metode Ilmiah

Mengikuti prosedur dan langkah-langkah sebagai berikut.

- 1. Mengidentifikasi masalah.
- 2. Menghubungkan masalah dengan teori tertentu.
- 3. Merumuskan kerangka konsepsional/teoritis.
- 4. Merumuskan hipotesis (bila diperlukan).
- 5. Menyusun rancangan studi.
- 6. Menentukan pengukuran dan teknik pengumpulan data.
- 7. Menganalisis dan menginterpretasi data.
- 8. Membuat kesimpulan.

RESEARCH PROCESS IN FLOW CHART



Where F = feed back (Helps in controlling the sub-system to which it is transmitted)

FF = feed forward (Serves the vital function of providing criteria for evaluation)

Kothari, C. R. (2004). Research methodology. new Age.

Latar Belakang Penelitian

- Latar belakang penelitian menjelaskan konteks umum dari penelitian dan mengapa penelitian tersebut penting untuk dilakukan.
- Latar belakang berfungsi untuk memperkenalkan masalah yang akan diteliti, serta memberikan argumen dan bukti-bukti berupa data atau fakta yang mendukung adanya permasalahan tersebut.
- Peneliti menjelaskan situasi atau fenomena yang terjadi di lapangan dan menunjukkan relevansi topik penelitian dengan konteks yang lebih luas.
- Melalui latar belakang, peneliti memaparkan situasi atau kondisi yang menjadi dasar dilakukannya penelitian.

Penulisan Latar Belakang

- Mengidentifikasi masalah : Menunjukkan permasalahan yang ada dan membutuhkan solusi.
- **Menjelaskan urgensi penelitian**: Menyampaikan mengapa masalah tersebut penting untuk diteliti.
- Memberikan konteks penelitian : Menjelaskan lingkungan atau situasi di mana masalah muncul.
- **Menunjukkan adanya kesenjangan penelitian** : Menyampaikan bahwa belum ada penelitian sebelumnya yang secara memadai menyelesaikan masalah ini.

Struktur Penulisan Latar Belakang

a. Gambaran Umum Topik Penelitian

Pada bagian awal latar belakang, peneliti memperkenalkan topik penelitian secara umum.

b. Menyempitkan Fokus Masalah

Setelah menggambarkan topik secara umum, perlahan-lahan sempitkan fokus pada masalah spesifik yang ingin diteliti.

c. Menunjukkan Data atau Fakta Pendukung

Untuk memperkuat urgensi masalah yang diangkat, sertakan data atau fakta-fakta pendukung. Contohnya, hasil statistik, survei, atau penelitian terdahulu yang menggambarkan keadaan atau permasalahan yang ada.

Struktur Penulisan Latar Belakang

d. Identifikasi Kesenjangan Penelitian (Gap)

Jelaskan bahwa meskipun ada penelitian sebelumnya terkait masalah ini, terdapat celah atau gap yang belum terjawab. Gap inilah yang menjadi landasan untuk melakukan penelitian yang baru.

e. Menyampaikan Dampak atau Konsekuensi Masalah

Jelaskan dampak atau konsekuensi yang mungkin terjadi jika masalah tersebut tidak ditangani. Ini bisa berupa dampak sosial, ekonomi, pendidikan, atau bahkan teknologi, tergantung dari bidang penelitian.

Menulis Latar Belakang yang Baik

Gunakan Bahasa yang Jelas dan Tepat: Hindari penggunaan istilah yang terlalu teknis di awal, kecuali jika sudah diperkenalkan sebelumnya.

Pastikan Latar Belakang Mengalir Logis: Alur pemikiran dari umum ke khusus, di mana pembaca bisa mengikuti alasan mengapa penelitian ini dilakukan.

Berikan Data Pendukung: Fakta-fakta yang akurat memperkuat argumen Anda.

Hindari Membuat Latar Belakang Terlalu Panjang: Fokus pada hal-hal esensial yang berhubungan langsung dengan topik dan tujuan penelitian.