

Nama: Tiara Katrina

NPM : 2313031058

KLS : C

### **TUGAS SUMMARY**

Artikel ini menyajikan panduan sistematis mengenai langkah-langkah dasar yang diperlukan dalam melakukan penelitian, yang ditujukan khusus untuk para sarjana M.Phil. dan Ph.D.. Penelitian didefinisikan sebagai penyelidikan yang logis dan sistematis untuk menetapkan fakta-fakta baru dan menambah pengetahuan.

Proses penelitian dimulai dengan Identifikasi Masalah. Peneliti disarankan untuk memilih bidang yang luas yang diminati, kemudian melakukan tinjauan literatur awal untuk mempersempit fokus dan mengidentifikasi "kesenjangan penelitian" (research gap). Masalah ini harus didefinisikan secara jelas dan spesifik. Setelah masalah ditetapkan, peneliti harus merumuskan Tujuan Penelitian yang jelas.

Langkah krusial berikutnya adalah Tinjauan Literatur (*Literature Review*) secara mendalam. Tinjauan ini membantu peneliti memahami apa yang sudah diketahui tentang topik tersebut dan membenarkan pentingnya penelitian yang diusulkan. Berdasarkan landasan teori dari tinjauan literatur, peneliti kemudian merumuskan Hipotesis. Hipotesis adalah asumsi atau jawaban sementara yang dapat diuji, yang diturunkan dari teori.

Setelah hipotesis siap, peneliti harus menyusun Desain Penelitian, yang berfungsi sebagai cetak biru (blueprint) penelitian. Desain ini mencakup penetapan metodologi (apakah eksperimental, survei, studi kasus, dll.), penentuan populasi, dan pemilihan teknik sampling.

Fase selanjutnya adalah Pengumpulan Data, di mana peneliti menggunakan alat (instrumen) yang relevan seperti kuesioner, wawancara, atau observasi untuk mengumpulkan data empiris. Setelah data terkumpul, langkah berikutnya adalah Analisis dan Interpretasi Data. Data mentah diproses dan dianalisis, seringkali menggunakan metode statistik, untuk menguji hipotesis.

Langkah terakhir adalah Penulisan Laporan. Peneliti harus menyajikan temuan, saran, dan kesimpulan dalam format laporan formal atau tesis. Jurnal ini menekankan bahwa langkah-langkah ini saling bergantung dan terkadang dapat tumpang tindih, namun pendekatan yang sistematis sangat penting untuk menghasilkan penelitian yang valid dan reliabel.