

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **A. Lokasi Penelitian**

Penelitian dilaksanakan di Program Studi Pendidikan Tata Busana Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan Universitas Pendidikan Indonesia sebagai tempat pembuatan alat evaluasi pada pembelajaran praktek busana kerja wanita.

#### **B. Metode Penelitian**

Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan pendekatan penelitian riset dan pengembangan. Metode penelitian riset dan pengembangan dilakukan untuk membuat produk alat evaluasi berbentuk rubrik-rubrik penilaian produk pada pembelajaran praktek busana kerja wanita. Metode penelitian riset dan pengembangan digunakan karena penelitian ini menghasilkan produk baru berupa alat evaluasi pembelajaran praktek busana kerja wanita. Penelitian ini mengikuti langkah-langkah penelitian dan pengembangan menurut Sugiyono (2012) yang dilakukan hanya sampai tahap validasi saja. Langkah-langkah dalam penelitian ini yaitu:

1. Mengumpulkan berbagai informasi (studi pendahuluan) berkaitan dengan alat evaluasi dan pembelajaran praktek busana kerja wanita khususnya model mantelpak.
2. Membuat alat evaluasi pembelajaran praktek busana kerja wanita dengan memfokuskan dalam pembuatan alat evaluasi untuk menilai produk busana kerja wanita.
3. Memvalidasi alat evaluasi yang telah dibuat kepada ahli materi di bidang busana dan ahli evaluasi
4. Melakukan analisis data dan revisi berdasarkan hasil validasi dari ahli materi dan ahli evaluasi

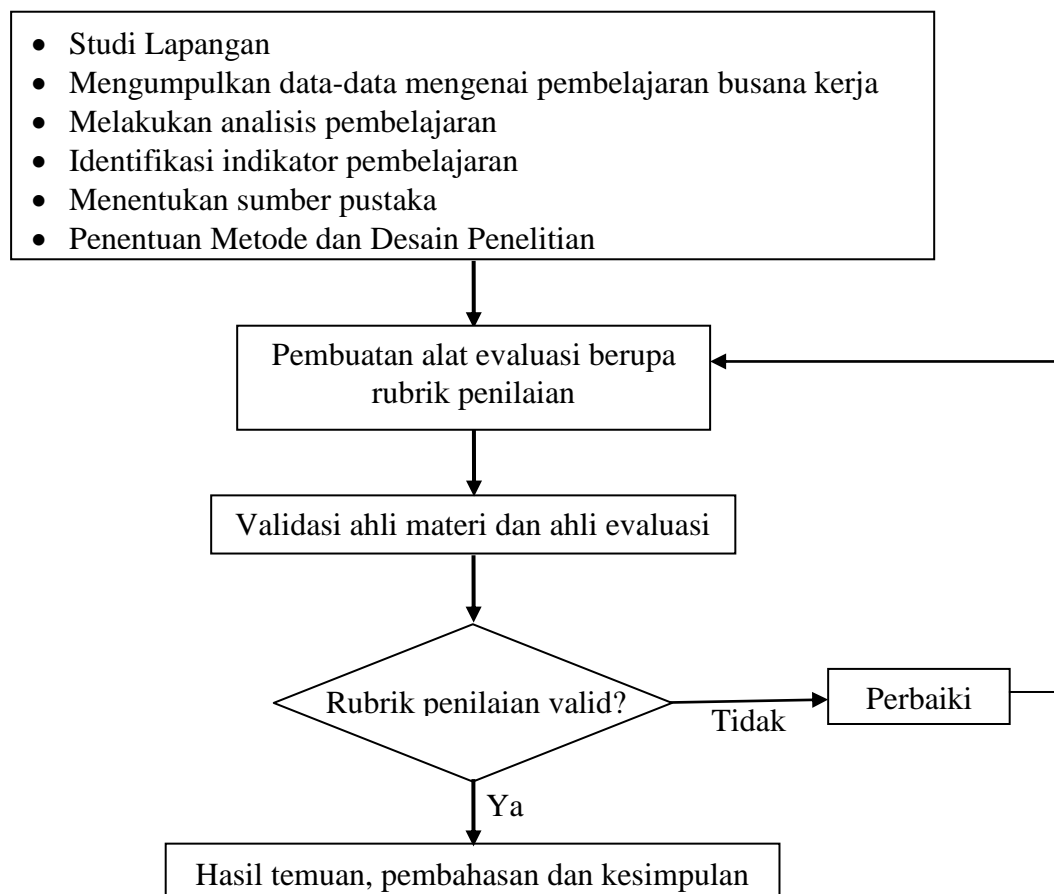
### C. Subjek Penelitian

Subjek dalam penelitian ini adalah ahli materi dan ahli evaluasi pembelajaran praktek busana kerja. Sedangkan objek penelitiannya adalah mata kuliah Busana Kerja yang dipelajari oleh Mahasiswa Program Studi Pendidikan Tata Busana UPI.

### D. Instrumen Pengumpulan Data Penelitian

Instrumen yang digunakan untuk mengumpulkan data berupa instrumen angket untuk menilai alat evaluasi yang sudah dibuat baik dari segi materi, bentuk alat evaluasi dan kejelasan isi.

### E. Rancangan Penelitian



Bagan 3.1 Rancangan Penelitian