

**PEDOMAN PENULISAN LAPORAN RISET DENGAN METODE EKSPERIMEN  
Dr. Sahid Nugroho, MSc**

**Versi 2011**

Sebelum anda submit laporan riset, pastikan anda telah mengikuti sistematika penulisan laporan yang saya wajibkan. Berikut contoh untuk riset dengan pendekatan kuantitatif menggunakan metode survey.

JUDUL

KATA PENGANTAR

DAFTAR ISI

- Daftar Bab-Bab
- Daftar Lampiran
- Daftar Gambar
- Daftar Tabel

ABSTRAK

BAB-BAB:

**1. PENDAHULUAN**

- 1.1. Latarbelakang Riset
- 1.2. Tujuan Riset
- 1.3. Pertanyaan Riset
- 1.4. Lingkup Riset
- 1.5. Kontribusi Riset
  - 1.5.1. Kontribusi secara teoritis
  - 1.5.2. Kontribusi secara praktis

**2. LANDASAN TEORI & PENGEMBANGAN HIPOTESIS**

- 2.1. Dependent Variabel
- 2.2. Hubungan Independent Variabel 1 dengan Dependent Variabel diakhiri dengan diskusi pengantar hipotesis bersangkutan.
- 2.3. Hubungan Independent Variabel 2 dengan Dependent Variabel (dan seterusnya) diakhir diskusi pengantar hipotesis bersangkutan.
- 2.4. Bagan Model Riset

**3. METODE PENELITIAN**

- 3.1. Strategi Riset Eksperimen
- 3.2. Definisi Operasional & Pengukuran
- 3.3. Desain Umum Eksperimen
- 3.4. Desain Manipulasi
- 3.5. Desain Stimuli
- 3.6. Partisipan Riset
- 3.7. Prosedur Eksperimen
- 3.8. Instrumen Riset
- 3.9. Hasil Pengujian Instrumen
  - 3.9.1. Metode dan Hasil Pengujian Validitas
  - 3.9.2. Metode dan Hasil Pengujian Reliabilitas

- 3.10. Metode Analisis Data
  - 3.10.1. Metode Analisis Data
  - 3.10.2. Asumsi klasik
  - 3.10.3. Formulasi Dasar
  - 3.10.4. Goodness of fit
  - 3.10.5. Tingkat Signifikansi Yang Digunakan
  - 3.10.6. Metode Pengujian Hipotesis

#### **4. ANALISIS DATA**

- 4.1. Kualitas Data Penelitian: Pemenuhan asumsi-asumsi yang disyaratkan untuk penggunaan metode analisis tertentu.
- 4.2. Statistik deskriptif: nilai mean, maksimum, minimum, standar deviasi, tabel korelasi antar variable penelitian.
- 4.3. Goodness of Fit Model
- 4.4. Pengujian Hipotesis 1: Hasil & Diskusi (Bandingkan dengan penelitian terdahulu, bila ternyata berbeda anda harus jelaskan sebabnya).
- 4.5. Pengujian Hipotesis 2: Hasil & Diskusi (Bandingkan dengan penelitian terdahulu, bila ternyata berbeda anda harus jelaskan sebabnya).
- 4.6. Tabel dan bagan model riset yang menjelaskan ringkasan hasil pengujian semua hipotesis.

#### **5. KESIMPULAN**

- 5.1. Kesimpulan:
  - Sejahterama pencapaian tujuan riset yang telah ditetapkan melalui hasil riset yang diperoleh.
  - Jawaban atas setiap pertanyaan riset yang telah diajukan (jangan lagi menggunakan bahasa hipotesis ataupun perhitungan statistik).
- 5.2. Implikasi
  - 5.2.1. Implikasi Praktis
  - 5.2.2. Implikasi Teoritis
- 5.3. Keterbatasan riset
- 5.4. Arah Riset Mendatang

#### **REFERENSI**

- Cukup cantumkan referensi yang benar-benar anda jadikan landasan teori secara riil.

#### **LAMPIRAN**

- Data mentah tidak perlu disertakan
- Halaman lampiran harus diurutkan mengikuti halaman bab-bab sebelumnya.