

# PEDOMAN PENULISAN PROPOSAL UNTUK STUDI EKSPERIMEN Dr. Sahid Nugroho, MSc

Versi 2011

Sebelum anda submit proposal, pastikan proposal anda telah mengikuti sistematika penulisan proposal yang sayawajibkan berikut ini:

## 1. Pendahuluan

- Jelaskan latarbelakang riset anda dari perspektif praktis:
  - Sejarah industri
  - Perusahaan/merek yang aktif
  - Perilaku konsumen
  - Situasi persaingan
- Terangkan latarbelakang riset anda dari perpektif teoritis:
  - Rangkuman singkat hasil penelitian terdahulu atau konsep teori yang terkait
- Lakukan dan laporkan wawancara ringan terhadap 2-3 responden berkaitan dengan topik riset anda ( tulis 1-2 paragraf *Script* hasil wawancara yang memuat informasi pokok).
- Di akhir sub bab ini, rangkum dalam 1 kalimat, 3 sub bahasan di atas untuk menunjukkan derajat kepentingan riset anda.

## 2. Tujuan Riset

- Ungkapkan tujuan riset anda dalam 1 kalimat komprehensif..

## 3. Pertanyaan Riset

- Berdasarkan tujuan riset yang sudah anda tetapkan, elaborasikan secara detil pertanyaan-pertanyaan riset yang akan anda jawab melalui kegiatan riset ini.
- Jumlah pertanyaan riset harus sama dengan jumlah hipotesis yang akan anda uji.

## 4. Lingkup Riset

- Uraikan hal-hal yang membatasi riset anda beserta justifikasinya:
  - a. Model riset: Sebuah replikasi atau modifikasi model riset asli, atau benar-benar mengembangkan sebuah model riset baru.
  - b. Obyek riset: Batasan kategori produk yang diteliti
  - c. Lokasi riset: Batasan lokasi yang diteliti
  - d. Waktu riset. Kapan riset akan dilakukan.
- Jelaskan pembatasan-pembatasan tersebut dengan alasan non pribadi.

## 5. Kontribusi Riset

- Kontribusi secara teoritis (pengembangan teori)
- Kontribusi secara praktis (perusahaan dan industri)

## 6. Landasan Teori & Pengembangan Hipotesis

- Landasan teori dan pengembangan hipotesis ditulis secara menyatu tidak sendiri-sendiri.
- Bila anda menggunakan model riset tertentu misal  $Y=X_1 + X_2$ , maka landasan teori dimulai dengan :
  - i. Variabel Dependen: Y
  - ii. Hubungan antara Y dan X1
  - iii. Hubungan antara Y dan X2
- Isi tiap sub bahasan landasan teori adalah:
  - Definisi baku yang anda pakai tanpa perlu memerinci dimensi-dimensi pengukurannya yang nantinya akan dibahas di bab metode penelitian yakni sub bab pengukuran..
  - Kronologi temuan-temuan riset terdahulu yang relevan, dimana anda upayakan untuk membuat semacam studi perbandingan (contrasting atau confirming).
  - Susun diskusi secara komprehensif namun sistematis untuk merumuskan suatu hipotesis.
  - Hipotesis yang akan diuji (gunakan kalimat efektif dan rumusan  $H_0$  tak perlu ditulis).
- Akhir bab ditutup dengan menunjukkan bagan model riset yang digunakan dan dijelaskan kembali dalam 1 paragraf.

## 7. Metode Penelitian

### 7.1 Strategi riset

- Jelaskan mengapa anda memilih strategi riset kuantitatif melalui metode eksperimen.

### 7.2 Definisi Operasional & Pengukuran

7.2.1 Definisi konseptual dan operasional dari variable riset yang anda teliti.

7.2.2 Dimensi-dimensi pengukuran variable riset bersangkutan

7.2.3 Skala pengukuran tiap variable riset bersangkutan.

### 7.3 Desain Umum Eksperimen

- Jelaskan tipe desain eksperimen yang anda adopsi
- Jelaskan struktur desain eksperimen yang ingin anda lakukan.
- Gambarkan skema desain eksperimen tersebut.

## 7.2 Desain Manipulasi (Treatment)

- Jelaskan pola manipulasi atau perlakuan (treatment) yang akan anda berlakukan untuk variabel independen.

## 7.4 Desain Stimuli

- Jelaskan secara detil dilengkapi dengan gambar mengenai desain stimuli yang akan digunakan dalam proses eksperimen

## 7.5 Partisipan Riset

- Jelaskan profil dan kriteria orang yang anda pilih untuk menjadi partisipan penelitian.

## 7.6 Prosedur Eksperimen

- Jelaskan secara teknis bagaimana proses eksperimen akan dilaksanakan yakni dari tahap awal sampai dengan tahap akhir, termasuk proses pengumpulan data.

## 7.7 Instrumen Riset

- Jelaskan secara umum dan ringkas atas bagian-bagian instrumen riset yang akan digunakan.

## 7.8 Pengujian Instrumen

7.8.1 Metode pengujian validitas instrument riset akan dilakukan dan kriteria pengujian.

7.8.2 Metode pengujian reliabilitas instrument riset akan dilakukan dan kriteria pengujian.

## 7.9 Rencana Pre-Test Instrumen Penelitian

- Jelaskan secara teknis bagaimana proses pre-test intrumen penelitian akan dilakukan

## 7.10 Analisis Data

7.10.1 Metode analisis yang digunakan: Konsep

7.10.2 Asumsi dasar dari metode analisis yang anda gunakan beserta cara pengujian secara teknis.

7.10.3 Pengembangan formulasi dasar sesuai model riset yang digunakan.

7.10.4 Goodness of fit model riset anda.

7.10.5 Tingkat signifikansi yang digunakan (diwajibkan 5% atau 1%).

7.10.6 Proses pengujian hypothesis (satu sisi atau dua sisi)

## 8 Keterbatasan Riset

- Uraikan hal-hal yang anda anggap menjadi titik lemah dalam rencana kegiatan riset anda yang kemudian anda ulas dalam konteks internal validity dan external validity penelitian anda tersebut.

## 9 Sistematika Penulisan

- Rencana bab-bab penulisan dengan keterangan secukupnya per bab.

## 10 Referensi

- Buku dan artikel yang anda kutip sebagai sumber teori.
- Perhatian! Jangan anda ikutkan buku dan artikel yang relevan tetapi sebatas hanya sebagai bahan bacaan saja dan tidak ada sedikitpun materi yang anda kutip sebagai sumber teori pada skripsi, thesis atau disertasi anda.
- Metode penulisan referensi sebagai berikut

### Artikel Jurnal Riset:

Ahmed, S.A. & A. d'Astous (1995), "Comparison of country of origin effects on household and organizational buyers' product perceptions," *European Journal of Marketing*, Vol. 29, 35-51.

### Buku Teks:

Hair, Jr., J.F., R.E. Anderson, R.L. Tatham, & W.C. Black (1998), *Multivariate data analysis*, 5<sup>th</sup> edition, Upper Saddle River: Prentice Hall.