

## INSTRUMEN PENILAIAN PROPOSAL PENELITIAN (Hubungan 2 Variabel Bebas + 1 Variabel Terikat)

Petunjuk penggunaan:

- Beri tanda ceklis pada item-item yang sudah Anda kemukakan di dalam proposal
- Lengkapi item-item yang belum Anda kemukakan di dalam proposal sehingga seluruh item bertanda ceklis

Item	Ceklis
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
<b>A. Latar Belakang Masalah</b>	
- Pendahuluan	
- Peran penting/manfaat/tujuan/kegunaan mengapa peneliti mengkaji masalah utama/variabel terikat/Y, misalnya bagi perusahaan/konsumen/pegawai/pihak lain ( <b>bersumber dari referensi</b> )	
- Fenomena/gejala/indikasi/symptomp mengenai masalah utama/variabel terikat/Y untuk menjadi alasan bahwa variabel terikat/Y memang benar-benar bermasalah dan penting untuk diteliti. Fenomena/gejala/indikasi/symptomp adalah sesuatu yang negatif/penyimpangan dari yang seharusnya ( <b>bersumber dari data prariset seperti dokumen, wawancara, angket atau observasi</b> )	
- Faktor-faktor yang dapat menjadi penyebab timbulnya masalah utama/variabel terikat/Y, baik faktor yang <b>diteliti</b> /variabel bebas/X1&X2 maupun faktor yang <b>tidak diteliti</b> ( <b>bersumber dari referensi</b> )	
- Membatasi 2 faktor untuk dijadikan variabel bebas (X1 dan X2), yang dibatasi dari faktor-faktor yang mempengaruhi masalah utama/variabel terikat/Y dan alasan mengapa kedua faktor tersebut yang dipilih	
- Penegasan bahwa faktor/variabel bebas I/X1 memiliki hubungan dengan masalah utama/variabel terikat/Y ( <b>bersumber dari referensi</b> )	
- Penegasan bahwa faktor/variabel bebas II/X2 memiliki hubungan dengan masalah utama/variabel terikat/Y ( <b>bersumber dari referensi</b> )	
- Penutup	
<b>B. Identifikasi Masalah</b>	
- Fenomena/gejala/indikasi/symptomp mengenai masalah utama/variabel terikat ( <b>diringkas dari latar belakang masalah</b> )	
- Faktor-faktor yang menyebabkan timbulnya masalah utama/variabel terikat, baik faktor yang diteliti/variabel bebas maupun faktor yang tidak diteliti ( <b>diringkas dari latar belakang masalah</b> )	
<b>C. Batasan Masalah</b>	
- Membatasi 2 faktor masalah utama/variabel terikat yang dipilih untuk menjadi variabel bebas/X1 dan X2, sehingga terlihat jelas bahwa <b>tidak semua</b> faktor yang sudah teridentifikasi di bagian identifikasi masalah akan difokuskan untuk diteliti	
- Membatasi hal lainnya, misalnya subjek penelitian, objek penelitian dan lain-lain	
<b>Rumusan Masalah</b>	
- Mempertanyakan hubungan variabel X1 dengan Y	
- Mempertanyakan hubungan variabel X2 dengan Y	
- Mempertanyakan hubungan variabel X1 dan X2 dengan Y	
<b>D. Tujuan Penelitian</b>	
- Tujuan mengenai hubungan variabel X1 dengan Y	
- Tujuan mengenai hubungan variabel X2 dengan Y	
- Tujuan mengenai hubungan variabel X1 dan X2 dengan Y	
<b>Manfaat Penelitian</b>	
- Manfaat teoritis/keilmuan	
- Manfaat praktis	
<b>BAB II. LANDASAN TEORI</b>	
<b>A. Kajian Teoritis</b>	
<b>1. Variabel Terikat (Y)</b>	
- Pengertian (pendahuluan, kutipan beberapa referensi, penutup/kesimpulan)	
- Peran Penting/Manfaat/Tujuan/Kegunaan (pendahuluan, kutipan beberapa referensi, penutup/kesimpulan)	
- Faktor-faktor (pendahuluan, kutipan beberapa referensi, penutup/kesimpulan)	
- Indikator/Pengukuran (pendahuluan, kutipan beberapa referensi, penutup/kesimpulan)	
<b>2. Variabel Bebas I (X1)</b>	
- Pengertian (pendahuluan, kutipan beberapa referensi, penutup/kesimpulan)	
- Peran Penting/Manfaat/Tujuan/Kegunaan (pendahuluan, kutipan beberapa referensi, penutup/kesimpulan)	
- Faktor-faktor (jika ada) (pendahuluan, kutipan beberapa referensi, penutup/kesimpulan)	
- Indikator/Pengukuran (pendahuluan, kutipan beberapa referensi, penutup/kesimpulan)	
<b>3. Variabel Bebas II (X2)</b>	
- Pengertian (pendahuluan, kutipan beberapa referensi, penutup/kesimpulan)	
- Peran Penting/Manfaat/Tujuan/Kegunaan (pendahuluan, kutipan beberapa referensi, penutup/kesimpulan)	

- Faktor-faktor (jika ada) (pendahuluan, kutipan beberapa referensi, penutup/kesimpulan)	
- Indikator/Pengukuran (pendahuluan, kutipan beberapa referensi, penutup/kesimpulan)	
<b>B. Kerangka Konseptual</b>	
- Hubungan variabel bebas I (X1) dengan variabel terikat (Y) (pendahuluan, kutipan beberapa referensi, penutup/kesimpulan) ( <b>bersumber dari referensi teori dan penelitian terdahulu</b> )	
- Hubungan variabel bebas II (X2) dengan variabel terikat (Y) (pendahuluan, kutipan beberapa referensi, penutup/kesimpulan) ( <b>bersumber dari referensi teori dan penelitian terdahulu</b> )	
- Gambar kerangka berpikir/paradigma penelitian	
<b>C. Hipotesis</b>	
- Hipotesis penelitian mengenai hubungan variabel bebas I (X1) dengan variabel terikat (Y)	
- Hipotesis penelitian mengenai hubungan variabel bebas II (X2) dengan variabel terikat (Y)	
- Hipotesis penelitian mengenai hubungan variabel bebas I (X1) dan variabel bebas II (X2) dengan variabel terikat (Y)	
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN</b>	
<b>A. Pendekatan Penelitian</b>	
- Desain/pendekatan penelitian yang dipilih	
- Makna desain/pendekatan penelitian yang dipilih ( <b>bersumber dari referensi</b> )	
<b>B. Definisi Operasional</b>	
- Indikator variabel bebas I (X1), dan definisi dari masing-masing item indikator	
- Indikator variabel bebas II (X2), dan definisi dari masing-masing item indikator	
- Indikator variabel terikat (Y), dan definisi dari masing-masing item indikator	
<b>C. Tempat dan Waktu Penelitian</b>	
- Tempat/lokasi penelitian dan alasannya	
- Waktu penelitian (direncanakan kapan sampai kapan)	
- Tabel skedul/jadwal penelitian	
<b>D. Populasi dan Sampel</b>	
- Apa/siapa populasi yang menjadi target	
- Jumlah populasi yang menjadi target	
- Jumlah sampel (beserta rumus atau tabel, jika ada)	
- Teknik pengambilan sampel (probability sampling dan salah satu jenisnya, atau nonprobability sampling dan salah satu jenisnya)	
<b>E. Teknik Pengumpulan Data</b>	
- Sumber data (primer atau sekunder, atau gabungan keduanya jika diperlukan)	
- Instrumen pengumpulan data (angket, wawancara, studi dokumentasi, observasi, atau gabungan diantaranya jika diperlukan) <sup>*)</sup>	
- Skala instrumen (Guttman, Likert, Semantic Differential atau Rating Scale) <sup>*)</sup>	
- Tabel/matriks pengembangan instrumen (berisi variabel, indikator, nomor item instrumen) <sup>*)</sup>	
- Validitas instrumen (tujuan, rumus, kriteria pengujian) <sup>*)</sup>	
- Reliabilitas instrumen (tujuan, rumus, kriteria pengujian) <sup>*)</sup>	
<b>F. Teknik Analisis Data</b>	
Teknik analisis data untuk hubungan secara parsial/ sederhana (untuk menjawab rumusan masalah/tujuan/hipotesis I & II):	
- Alat statistik yang digunakan	
- Hipotesis statistik (H0 dan Ha)	
- Kriteria pengujian hipotesis/penarikan kesimpulan	
Teknik analisis data untuk hubungan secara simultan/berganda <sup>**) (untuk menjawab rumusan masalah/tujuan/hipotesis III):</sup>	
- Alat statistik yang digunakan	
- Hipotesis statistik (H0 dan Ha)	
- Kriteria pengujian hipotesis/penarikan kesimpulan	
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
- Sumber referensi diurutkan berdasarkan abjad dari nama-nama penulis	
- Sumber referensi ditulis lengkap (nama penulis, tahun, judul, tempat penerbitan, penerbit)	
- Tidak ada referensi yang tertinggal dari seluruh referensi yang dikutip di Bab I, II dan III	
- Nama penulis yang mempunyai nama keluarga/marga, nama keluarga/marga ditulis di awal (misalnya, Andri Siregar ditulis menjadi Siregar, Andri (contoh orang Batak), Philip Kotler ditulis menjadi Kotler, Philip (contoh orang Barat)	
- Nama penulis yang mempunyai tidak mempunyai nama keluarga/marga ditulis seperti biasa (misalnya, Joko Susilo tetap ditulis seperti biasa Joko Susilo)	

Keterangan:

\*)Item yang bertanda bintang **tidak** diperlukan jika data yang Anda gunakan adalah data yang **tidak** dikumpulkan dengan angket (data sekunder/data dokumen)

\*\*)Jika menggunakan statistik regresi berganda, tambahkan uji asumsi klasik