**CEKLIST TUGAS AKHIR (SKRIPSI) KUANTITATIF**

Judul Penelitian

Jumlah literatur yang digunakan :

* Minimal 10 jurnal (max 10 tahun terakhir)
* Buku referensi
1. **BAGIAN AWAL**

Halaman Sampul (Cover)

Halaman Judul

Halaman Pernyataan Orisinalitas

Halaman Pengesahan

Kata Pengantar

Halaman pernyataan persetujuan publikasi karya ilmiah untuk kepentingan akademis

Abstrak/Abstract

Daftar Isi

Daftar Tabel

Daftar Gambar

Daftar Lampiran, dll

1. **BAGIAN ISI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BAB I PENDAHULUAN** (maksimal 10 halaman, tidak ada tabel, kuesioner, dan panduan wawancara studi awal sebagai lampiran) | **YA** | **TIDAK** |
| 1.1. Latar Belakang Penelitian* Menjelaskan **masalah penelitian** didasarkan pada topik dan subjek penelitian (tidak menjelaskan definisi atau karakteristik dari subjek penelitian). **Masalah penelitian adalah variabel dependen (DV atau variabel Y) yang diteliti**. Masalah penelitian diharapkan dijelaskan menggunakan data pra penelitian (data primer: melalui wawancara, survei-kuesioner); data sekunder: data dokumentasi institusi/ instansi, referensi buku/ artikel jurnal ilmiah, data penelitian lain, dll).
* Menjelaskan **faktor-faktor** yang terkait (yang dapat memengaruhi atau berhubungan dengan DV atau variabel Y), **merujuk pada pemilihan IV atau variabel X**.
* Menjelaskan ***research gap***atau mengungkapkan perbedaan riset yang akan dilakukan dengan riset-riset terdahulu yang menunjukkan kesenjangan/perbedaan hasil dari berbagai riset (bila ada). Bila *research gap* **belum ditemukan**, maka peneliti harus mengungkapkan sejumlah penelitian (bisa replikasi) terkait dengan judul penelitian.
* Menjelaskan alasan penelitian dilaksanakan pada subjek dan/ atau konteks penelitian yang akan dilakukan.
* Menuliskan secara ringkas penjelasan latar belakang, sehingga mengerucut pada judul penelitian.
 |    |  |
| 1.2. Rumusan Masalah* Ditulis dalam bentuk pertanyaan.
* Rumusan masalah dijelaskan pada tujuan penelitian. Contoh: Apakah terdapat …..?
 |  |  |
| 1.3. Tujuan Penelitian* Dalam bentuk pernyataan.
* Jumlah tujuan penelitian harus sama dengan jumlah rumusan masalah
 |  |  |
| 1.4. Manfaat Penelitian* Meliputi 2 (dua) manfaat, yaitu **manfaat teoritis** dan **manfaat praktis**.
* Manfaat teoritis dikaitkan dengan perkembangan bidang ilmu atau teori.
* Urutan manfaat praktis dibuat berdasarkan tingkat kepentingan dengan memperhatikan kontribusi dalam penelitian
 |  |  |
| 1.5. Sistematika Penelitian* Dibuat hanya untuk keperluan **proposal penelitian**
* Sistematika penelitian **tidak dimasukkan dalam draft skripsi**
 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BAB II TINJAUAN PUSTAKA** | **YA** | **TIDAK** |
| 2.1 Nama Variabel (**Variabel Dependen/terikat** (DV / Y))1. **Definisi**: variabel DV/ Variabel Y yang digunakan (berdasarkan dari beberapa ahli, kemudian **disimpulkan diakhir paragraf** definisi yang akan digunakan pada penelitian skripsi sebagai **definisi konseptual** penelitian).
	* 1. Dimensi atau aspek (kecuali variabel yang bersifat unidimensional) dan/ atau indikator: Harus sesuai dengan simpulan definisi variabel yang digunakan & digunakan sebagai **definisi operasional** di Bab III.
		2. Faktor-faktor yang mempengaruhi DV/ Variabel Y yang merujuk pemilihan IV/ variabel X (dari teori atau penelitian sebelumnya).
		3. Implikasi **(tidak wajib)**
 |   |  |
| * 1. Nama Variabel (**Variabel Bebas** (IV / Variabel X))
1. Definisi IV/ Variabel X yang digunakan (berdasarkan dari beberapa tokoh, kemudian **disimpulkan diakhir** **paragraf** definisi yang akan digunakan pada penelitian skripsi sebagai **definisi konseptual**).
	* 1. Dimensi atau aspek (kecuali variabel yang bersifat unidimensional) dan/atau indikator: Harus sesuai dengan simpulan definisi variabel yang digunakan & digunakan sebagai **definisi operasional** di Bab III.
		2. Faktor-faktor yang mempengaruhi IV/ Variabel X **(tidak wajib).**
		3. Implikasi **(tidak wajib)**
 |  |  |
| Variabel lainnya: IV2/X2/moderator/mediator (**jika ada – sesuaikan no sub-bab**)* Definisi IV2/X2/mediator/moderator yang digunakan (berdasarkan dari beberapa tokoh, kemudian **disimpulkan diakhir paragraf** definisi yang akan digunakan pada penelitian skripsi sebagai **definisi konseptual**)
* Dimensi atau aspek (kecuali variabel yang bersifat unidimensional) dan/ atau indikator: Harus sesuai dengan simpulan definisi variabel yang digunakan & digunakan sebagai **definisi operasional** di Bab III.
* Faktor-faktor yang mempengaruhi IV/ Variabel X **(Optional)**
* Implikasi **(Optional)**
 |  |  |
| 2.3 Penelitian Terdahulu* Nama peneliti, alat ukur (reliabilitas/validitas), hasil, variabel-variabel penelitian (disarankan dalam bentuk narasi yang relevan dengan penelitian.
* Min. 10 Jurnal (max 10 tahun terakhir)
 |  |  |
| 2.4 Dinamika Penelitian* Mengaitkan teori dengan penelitian-penelitian terdahulu (sebagai bahan **rujukan diskusi** di BAB IV)
 |  |  |
| 2.5 Kerangka Berpikir* 1-2 paragraf (***summary* dari dinamika penelitian**)
* gambar kerangka berpikir (disesuaikan dengan model penelitian)
 |  |  |
| 2.6 Hipotesis* H alternatif (Ha) saja yang dituliskan.
* Jabarkan hipotesis sesuai dengan rumusan masalah dan tujuan penelitian
 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BAB III METODE PENELITIAN**(bukan menjelaskan definisi Teknik atau Metode yang digunakan)  | **YA** | **TIDAK** |
| 3.1 Desain Penelitian* Pendekatan
* Metode
* identifikasi variabel
 |  |  |
| 3.2 Populasi dan Sampel3.2.1 Populasi (karakteristik subjek dan konteks penelitian)3.2.2 Sampel (jumlah minimum sampel dan cara menentukannya), dan teknik sampling |  |  |
| 3.3 Definisi Operasional* Sesuai dengan yang diuraikan di Bab II (Dimensi/Aspek)
 |  |  |
| 3.4 Instrumen Penelitian* Nama alat ukur yang digunakan
* Pembuat & tahun
* Cara konstruksi alat ukur (menggunakan/adaptasi/ modifikasi/mengembangkan alat ukur baru/…)
 |  |  |
| 3.5 Validitas & Reliabilitas3.5.1 Validitas- Jelaskan perencanaan uji validitas **(Proposal)*** Uji validitas yang digunakan – ikuti **NCMA & APA (2014)**: validitas konten **dan/atau** validitas konstruk\* (**CFA** (konfirmasi alat ukur yang sudah ada)/**EFA** (alat ukur baru)).
* Jika tidak melakukan uji validitas konten sendiri: 1) menuliskan hasil validasi dari penelitian yang sudah dipublikasi, **atau** 2) melampirkan dokumen hasil EJ lengkap, **atau** 3) dokumen hasil penilaian komisi kode etik (KPIN, UI, UGM, dll).
* Expert Judgment: diwajibkan ketika menggunakan alat ukur yang baru dikembangkan/modifikasi/adaptasi (termasuk terjemahaan dari Bahasa asing).
* Expert Judgement: dilakukan oleh dosen *Reviewer* atau *Expert* dari luar (minimal 2).
* Pilot test: (**Optional** - Kebijakan dosen pembimbing masing-masing).
* Validita**s BUKAN** menggunakan *corrected item total correlation*.
* Simpulan validitas hasil pengujian alat ukur
 |   |  |
| 3.5.2 Reliabilitas & Analisis Item:* Jelaskan perencanaan uji reliabilitas **(Proposal)**
* Uji reliabilitas
* *Corrected item total correlation* – Tidak menjadi dasar satu-satunya dalam **menggugurkan item (< 0.3).**
 |  |  |
| 3.5.3 Simpulan hasil pengujian alat ukur **(FULL SKRIPSI)** |  |  |
| 3.6 Analisis Data yang digunakan:3.6.1 Analisis Deskriptif3.6.2 Analisis Inferensial (uji asumsi klasik dan uji hipotesis)  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BAB IV PEMBAHASAN** | **YA** | **TIDAK** |
| Pada bab ini, peneliti menguraikan gambaran subjek penelitian, deskripsi data, analisis data, dan hasilnya. Deskripsi data dapat dilengkapi dengan tabel, grafik, gambar, dan atau diagram yang diberi nomor dan keterangan/judul. Secara rinci sub bab ini terdiri dari: |  |  |
| 4.1 Gambaran Umum Subjek * Gambaran subjek penelitian meliputi ciri-ciri demografi seperti jenis kelamin, tingkat pendidikan, usia, dan sebagainya.
* Tabel gambaran subjek penelitian dianjurkan dalam bentuk yang simpel dengan menggabungkan semua ciri demografi dalam satu tabel sehingga tidak memerlukan banyak halaman untuk sekedar menjelaskan tentang subjek penelitian.
 |  |  |
| 4.2 Hasil 4.2.1 Analisis Deskriptif dan Kategorisasi* Analisis deskripsif data memberikan gambaran data penelitian (**wajib:** nilai maksimum, nilai minimum, mean, standar deviasi) variabel.
* Hasil kategorisasi diperoleh dari hasil analisis deskriptif.
* Pembuatan kategorisasi mengacu pada norma kategorisasi skor variabel penelitian yang telah ditetapkan (norma hipotetik). Dengan tujuan kategorisasi dilakukan untuk menempatkan subjek ke dalam kelompok-kelompok yang terpisah berdasarkan skor pada variabel-variabel yang diukur apakah subjek tergolong kelompok dengan skor rendah, sedang, atau tinggi.
 |  |  |
| 4.2.2 Analisis Inferensial4.2.2.1. Uji Asumsi Klasik* Menguraikan uji asumsi klasik, seperti uji normalitas, homogenitas, linearitas, multikolinearitas, homoskedasitas, dan autokorelasi (mengikuti hipotesa penelitian).
* Dilakukan sebelum pengujian hipotesis penelitian.
* Dilakukan ketika menganalisis data dengan **total score.**
* Hasil uji normalitas yang ditunjukkan bisa berupa (1) **Visual**, seperti lihat histogram, dan Q-Q plot (grafik), (2) **nilai *kurtosis* dan *skewness***, dan (3) **uji statistik** seperti uji *Kolmogorov Smirnov* maupun *Uji Shapiro Wilk*. Peneliti dapat memilih salah satu cara saja untuk memperoleh hasil uji asumsi normalitas data.
* **EXCEPTION:** Jika menggunakan skor yang sudah ditransformasi ke **Faktor Skor** dan **T Skor**, maka uji asumsi klasik **tidak perlu** **dilakukan**. Karena nilai mean dan SD ditetapkan sama. Dengan ketentuan: nilai **mean** diubah menjadi **50**, dan **SD** menjadi **10**. Sehingga skor akhir yang dilakukan untuk pengujian hipotesis penelitian adalah menggunakan Skor yang sudah ditransformasi, disebut dengan **T Score.**
 |  |  |
| 4.2.2.2. Uji Hipotesis* Hasil penelitian yang mengacu kepada hipotesis yang diajukan pada BAB 2.
* Jika menggunakan uji asumsi klasik perhatikan konsep parametrik & non-parametrik
* Hasil yang ditunjukkan bergantung pada pengujian hipotesis & teknik analisis statistika yang digunakan dengan rinci meliputi hasil yang signifikan dan yang tidak signifikan secara statistik.

 4.2.2.3. Analisis matriks korelasi antar dimensi.4.2.2.4. Analisis tambahan (seperti: t-test, anova, dll) |  |  |
| 4.3 Diskusi* Simpulan umum dari hasil analisis pengujian hipotesis dalam bentuk narasi (**Tidak** menuliskan atau menyebutkan angka-angka hasil uji statistik).
* Kaitkan hasil dengan teori yang digunakan, penelitian-penelitian terdahulu, karakteristik subjek, dan kategorisasi data variabel
* Berikan penjelasan “apakah terdapat **kebaruan** dalam penelitian atau **perbedaan** dengan penelitian-penelitian terdahulu?”, “sesuai / tidak sesuai” dijelaskan dengan rinci.
 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN** | **YA** | **TIDAK** |
| 5.1 Kesimpulan * Pada bagian ini dirangkum hasil-hasil penting dari penelitian sesuai dengan rumusan masalah, tujuan dan hipotesis penelitian yang disebutkan sebelumnya (BAB I dan BAB II)
 |  |  |
| 5.2 Keterbatasan penelitian* Potensi bias atau error yang dapat atau sudah terjadi dalam penelitian
* Kesesuaian Teknik penentuan sampel dan jumlah sampel terhadap masalah dan tujuan penelitian
* Keterbatasan-keterbatasan lain yang terjadi selama penelitian berlangsung
 |  |  |
| 5.3. Keunikan Penelitian **(Optional)*** Implikasi dan manfaat penelitian secara keilmuan (teoritis)
* Implikasi dan manfaat penelitian secara praktis untuk target/populasi penelitian
 |  |  |
| 5.4. Saran (Sesuaikan dengan manfaat di BAB 1 & hasil penelitian)5.4.1 Saran Teoretis* Saran berupa topik atau masalah penelitian serta saran metodologis yang perlu dipilih dan dilakukan dalam penelitian selanjutnya untuk menjawab keterbatasan-keterbatasan yang dialami peneliti selama penelitian Tugas Akhir Skripsi.

5.4.2. Saran Praktis* Dijelaskan saran aplikasi sesuai dengan hasil yang didapatkan dalam penelitian (ditujukan untuk subyek penelitian dan pihak-pihak terkait lainnya)
 |  |  |

1. **BAGIAN AKHIR**
2. Daftar Pustaka
* Minimal 10 artikel Jurnal yang diterbitkan 10 tahun terakhir (80%)
* Buku referensi & Referensi lainnya (20%)
1. Lampiran

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TENTANG PENULISAN:** Mengacu pada APA 7th edition dan Panduan Penulisan Tugas Akhir UMB  |  |  |
| 1. Paragraf terdiri dari 1 Kalimat utama + 2-5 kalimat penjelas kalimat utama. 1 kalimat maksimal 3 baris.
 |  |  |
| 2. Bahasa Asing dicetak miring |  |  |
| 3. Penulisan kutipan cantumkan nama belakang dan tahun |  |  |
| 4. Lampiran-lampiran (lihat catatan) |  |  |
| 5. Konsistensi istilah yang digunakan dari Judul hingga Bab V |  |  |
| 6. Judul gambar di bawah, judul tabel di atas |  |  |
| 7. Penulisan Bab (pedoman UMB hal. 10) |  |  |

**CATATAN:**

**Proposal sudah dilampirkan:**

1. Rancangan *Informed Consent*
2. Rancangan Alat Ukur yang akan dipakai
3. Rancangan *Form Expert Judgement* (jika dilakukan)

**Pada saat ujian TA Skripsi harus membawa:**

1. Lampiran-lampiran di proposal
2. Data Mentah pada saat ujian (tautan google form atau kuesioner-kuesioner yang digunakan)
3. Analisa data lengkap (SPSS, dll)