

**BUKU PEDOMAN
PENULISAN NASKAH
KERANGKA ACUAN (ToR)
USULAN JUDUL
PENELITIAN SKRIPSI**

**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA**

Jl. Veteran Malang 65145
TELP. (0341) 553513, 551611 PES. 221 FAX. (0341) 584727
Email: fapetub@brawijaya.ac.id



**BUKU PEDOMAN
PENULISAN NASKAH
KERANGKA ACUAN (ToR)
USULAN JUDUL
PENELITIAN SKRIPSI**

Kode Dokumen	:	
Revisi	:	
Tanggal	:	
Diajukan oleh	:	Komisi Tugas Akhir Mahasiswa Program Strata 1
Disetujui oleh	:	

1. Usulan Judul Penelitian Skripsi :

Judul penelitian harus jelas; obyek penelitian mencerminkan kebaruan yang hasilnya diperkirakan dapat menjadi penguat dan pengembangan landasan teori, pendekatan, metoda ataupun penerapan kebaruan teknologi maupun inovasi sesuai dengan bidang studinya. (Maksimal 15 suku kata)

Unsur kebaruan judul atau topik riset dapat ditera menggunakan beragam cara, antara lain memakai piranti anti-plagiasi turnitin atau lainnya yang dianggap memadai.

2. Latarbelakang Penelitian Skripsi :

Latar belakang topik skripsi merupakan uraian (narasi) yang mendasari pentingnya riset yang hendak dikerjakan. Pada dasarnya uraian mencakup paparan fakta kuantitatif maupun kualitatif bersandar kepada pencatatan hasil-hasil riset masa sebelumnya, masa kini (*state of the arts*) dari yang bersifat umum sampai dengan khusus selaras dengan usulan judul riset; yang daripadanya dapat dikerucutkan kepada narasi indikatif yang menunjukkan penegasan urgensi riset yang akan dilaksanakan.

3. Pustaka Rujukan :

Pustaka rujukan merupakan suatu daftar rujukan-rujukan awal penting yang mendukung rumusan judul atau topik riset yang hendak dilaksanakan. Pustaka rujukan ditulis sesuai dengan petunjuk penulisan karya ilmiah dengan mencantumkan tautan (URL-link) bagi rujukan yang diunduh dari sumber internet.

4. Peta-Jalan Penelitian Skripsi :

Peta-jalan (roadmap) riset adalah pernyataan strategi yang hendak digunakan sebagai pemandu yang didalamnya memuat substansi perencanaan kegiatan-kegiatan yang relevan serta penting dikerjakan secara rasional-bertahap (*step-wise*) dengan orientasi kepada pemecahan suatu permasalahan. Peta-jalan (roadmap)

dapat disusun secara runtut waktu berdasarkan rujukan perkembangan hasil suatu upaya pemecahan masalah yang ada pada masa sebelumnya, kemudian diakhiri dengan target luaran (*outcome*) serta hasil (*output*) pokok riset yang dijanjikan di dalam pernyataan tujuan riset. Peta-jalan dapat diekspresikan di dalam gambar diagramatik sirip ikan (*fish-bone type roadmap*) atau bagan alir (*flow-chart*).

5. Rumusan Masalah Penelitian Skripsi :

Masalah penelitian mengandung pernyataan yang berkaitan dengan latar belakang mengapa topik penelitian tersebut dipilih dan ditetapkan untuk diteliti. Lebih lanjut, rumusan masalah merupakan upaya untuk menyatakan adanya senjang (ketidak-padanan, perbedaan) antara kenyataan yang dipaparkan berdasarkan hasil-hasil penelitian serta teori-teori yang telah dikaji dengan harapan peneliti. .(Maksimal 30 kata).

6. Ruang Lingkup Penelitian Skripsi :

Ruang lingkup riset mengandung pernyataan indikatif terkait dengan petunjuk status hasil riset yang direncanakan dicapai; apakah merupakan riset dasar, riset evaluatif atau pengujian atas hasil riset yang telah ada, riset pengembangan, riset metoda, ataupun upaya hilirisasi suatu teknologi-inovasi tertentu sesuai dengan pembedangan.

7. Kebaruan Topik Penelitian Skripsi :

Kebaruan topik riset mengandung pernyataan adanya kekurangan hasil-hasil riset yang telah ada dalam upaya memecahkan masalah, dan kemudian kekurangan atau kesenjangan itu hendak diisi dengan hasil riset yang direncanakan.

10. Tujuan Penelitian Skripsi :

Tujuan riset adalah uraian yang menerangkan sesuatu yang ingin dicapai dari kegiatan riset; terkait antara rumusan masalah dengan kesimpulan hasil riset.

11. Variabel dan Indikator Penelitian Skripsi :

Variabel yang akan diamati sebaiknya minimal 3 buah variabel yang didukung oleh bukti-bukti hasil penelitian dan sumber-sumber pustaka yang terpercaya; baik untuk penelitian dengan survai maupun percobaan yang didasarkan kepada sampel yang dipakai maupun data dari perlakuan yang akan diamati pengaruhnya.

12. Metoda dan Disain Penelitian Skripsi :

Lokasi penelitian dijelaskan secara terperinci menyangkut tempat dan waktu penelitian. Materi penelitian dijelaskan secara terperinci, tentang bahan penelitian, prosedur penelitian, analisis bahan.

Setiap metoda yang dipakai di dalam penelitian diharuskan dapat menjelaskan secara rinci rencana tahap dan langkah pelaksanaan penelitian. Metoda yang dapat dipilih untuk dipakai meliputi jenis penelitian survai, percobaan atau eksperimen, dan metoda pengamatan. Metoda penelitian survai harus menjelaskan kerangka penetapan sampel survai (*sampling-frame*) sesuai dengan kaidah penelitian ilmiah. Metoda penelitian percobaan menjelaskan rancangan yang digunakan sesuai dengan topik penelitian dan cara melakukan penelitian. Metoda penelitian pengamatan menjelaskan tatakelola mengumpulkan data amatan dan harus sesuai dengan kaidah penelitian ilmiah.

---oOo---