



# PROGRAM STUDI ILMU KOMUNIKASI UNIVERSITAS BANDAR LAMPUNG

Jl. Pagar Alam No. 26 Labuhan Ratu Bandar Lampung

## FORMULIR PENGAJUAN USULAN PENELITIAN TUGAS AKHIR (SKRIPSI)

### Identitas

Jenis Kelamin : .....  
Tempat/Tanggal Lahir : .....  
NPM : .....

### Identitas Usulan Penelitian Tugas Akhir (Skripsi)

Mahasiswa yang telah memenuhi syarat untuk menyusun penelitian tugas akhir (skripsi) dapat mengusulkan dua usulan penelitian tugas akhir (skripsi). Dua usulan penelitian tugas akhir (skripsi) tersebut terdiri atas satu usulan penelitian tugas akhir dengan pendekatan kuantitatif dan satu usulan dengan pendekatan kualitatif. Rincian usulan penelitian tugas akhir (skripsi) tersebut adalah:

#### 1. Usulan Penelitian Tugas Akhir (Skripsi) dengan Pendekatan KUALITATIF

<b>Judul Penelitian</b>	:	Tuliskan usulan penelitian tugas akhir (skripsi) Anda dengan pendekatan KUALITATIF secara ringkas dan jelas (maksimum 15 kata)
<b>Latar Belakang</b>	:	Jelaskan secara ringkas latar belakang usulan penelitian tugas akhir (skripsi) Anda (maksimum 200 kata). Informasi yang disajikan di antaranya: 1. Deskripsi fenomena kekinian yang menarik Anda dengan menguraikan AKTOR, TEMPAT, & AKTIVITAS yang terjadi pada fenomena tersebut 2. Unit analisis yang memiliki permasalahan (kesenjangan antara realitas dan teori/harapan/standar) terkait adanya fenomena yang terjadi tersebut; atau memiliki keunikan yang penting untuk diteliti 3. Satu pertanyaan penelitian ( <i>Research Question</i> ) komunikasi yang muncul dari unit analisis yang memiliki permasalahan (keunikan) dari fenomena yang terjadi tersebut.
<b>Rumusan Masalah</b>	:	Berdasarkan pertanyaan penelitian ( <i>Research Question</i> ) komunikasi, susunlah rumusan masalah sebagai elaborasi dari pertanyaan penelitian tersebut yang mencirikan penelitian dengan pendekatan KUALITATIF (maksimum 60 kata)
<b>Metode Penelitian</b>	:	Jelaskan secara ringkas metode penelitian yang akan Anda lakukan (Maksimum 80 kata). Informasi yang disajikan di antaranya adalah: 1. Pendekatan metode penelitian kualitatif terpilih yang akan digunakan berikut alasannya. Penekatan penelitian kualitatif terdiri dari fenomenologis, <i>grounded theory</i> , <i>etnografi</i> , studi kasus, dan naratif (Cresswell, 2009). 2. Lokasi dan penelitian 3. Informan penelitian yang terdiri atas: informan kunci, informan utama, dan informan pendukung.

## 2. Usulan Penelitian Tugas Akhir (Skripsi) dengan Pendekatan KUANTITATIF

<b>Judul Penelitian</b>	:	Tuliskan usulan penelitian tugas akhir (skripsi) Anda dengan pendekatan KUANTITATIF secara ringkas dan jelas (maksimum 15 kata)
<b>Latar Belakang</b>	:	Jelaskan secara ringkas latar belakang usulan penelitian tugas akhir (skripsi) Anda (maksimum 200 kata). Informasi yang disajikan di antaranya: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Deskripsi fenomena kekinian yang menarik Anda dengan menguraikan AKTOR, TEMPAT, &amp; AKTIVITAS yang terjadi pada fenomena tersebut</li><li>2. Unit analisis yang memiliki permasalahan (kesenjangan antara realitas dan teori/harapan/standar) terkait adanya fenomena yang terjadi tersebut; atau memiliki keunikan yang penting untuk diteliti</li><li>3. Satu pertanyaan penelitian (<i>Research Question</i>) komunikasi yang muncul dari unit analisis yang memiliki permasalahan (keunikan) dari fenomena yang terjadi tersebut.</li><li>4. Kajian teoritis komunikasi atau hasil penelitian terdahulu yang relevan dengan pertanyaan penelitian (<i>Research Question</i>)</li></ol>
<b>Rumusan Masalah</b>	:	Berdasarkan pertanyaan penelitian ( <i>Research Question</i> ) komunikasi, susunlah rumusan masalah sebagai elaborasi dari pertanyaan penelitian tersebut yang mencirikan penelitian dengan pendekatan KUANTITATIF (maksimum 60 kata)
<b>Metode Penelitian</b>	:	Jelaskan secara ringkas metode penelitian yang akan Anda lakukan (Maksimum 80 kata). Informasi yang disajikan di antaranya adalah: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Lokasi dan penelitian</li><li>2. Variabel penelitian (bebas dan terikat)</li><li>3. Populasi dan sampel penelitian</li><li>4. Teknik analisis data terpilih yang akan digunakan untuk menjadi rumusan masalah. Teknik analisis data dapat dipilih dari berbagai alat analisis statistik, di antaranya: analisis statistik deskriptif dan/atau statistik inferensia (Anallisis korelasi, Analisis regresi linear, Analisis jalur, dsb).</li></ol>

Bandar Lampung, ....., 20.....  
Yang mengajukan,

**Nama Lengkap Mahasiswa**  
NPM. ....