Poin penting pembukaan siding proposal

1. Salam
2. Sebutkan tanggal = hari, tanggal, bulan, tahun
3. Sebutkan judul penelitian (jangan sampe lupa atau salah! Harus sama persis dengan KTI
4. Perkenalkan dirimu ke dosen penguj = cukup dengan nama lengkap saja
5. Ucapan terimakasih = kepada dosen penguji dan audiens
6. Sebutkan daftar isi yang akan kamu bahas = buka semuanya tapi poin poin penting yang akan kamu bahas

**Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh.. salam sejahtera bagi kita semua. Hari ini, Senin tanggal 30 Desember 2019, akan dilaksanakan sidang proposal dengan judul “TINJAUAN PENANGANAN LIMBAH B3 OLI BEKAS DI BENGKEL UMUM WILAYAH DESA CILAME KECAMATAN NGAMPRAH”. Dan perkenalkan, nama saya Mellina Fajri Hakim. Dalam kesempatan kali ini saya ingin mengucapkan terimakasih kepada dosen penguji yaitu Ibu Yosephina Ardiani Septiati SKM, M.Kes. terimakasih telah mempersilahkan saya untuk presentasi. Dalam presentasi kali ini saya akan membahas tiga point utama yang pertama adalah alasan saya memilih judul ini, yang meliputi rumusan masalah, latar belakang masalah dan tujuan penelitian. Yang kedua adalah metodologi penelitian yang meliputi waktu dan tempat penelitian, variable penelitian, instrument penelitian dan analisis data penelitian dan yang terakhir adalah hasil penelitian. Langsung saja saya akan membahas poin yang pertama… (kalo ga hapal poin2nya bisa pakai catatan kecil.**

6 tips menghadapi pertanyaan dosen penguji :

1. Jawablah dengan senyuman.

Dan jangan ragu, tegas, lantang dan jangan “eeuuh apa itu namanya “ jangan seperti itu. Contohnya : (jawab dengan senyuman juga gapapa) Menurut saya, pribadi yang baik adalah bla bala

1. Jangan takut sama dosen penguji.

Biasanya muka dosen penguji pada garang, tapi jangan takut, karena bisa jadi muka garang hanya untuk menguji mental mahasiswa yang mau di uji itu. Dan harus punya mindset bahwa DOSEN JUGA MANUSIA, JADI KAMU GAK USAH TAKUT. Karena dosen juga pernah ada di posisimu itu.

1. Jangan segan mengulang pertanyaan.

Pertanyaannya biasanya panjang, ketika grogi blank kalo tidak tau jawabannya. Kalo kurang jelas, nanya nya gini “ maaf bu saya kurang paham, bagaimana pertanyaan tadi bisa diulangi?”. Ini juga bisa menguntungkan kamu, karena pertanyaan yang diulangi pasti tidak akan sama persis dengan pertanyaan yang sebelumnya atau lebih singkat.

1. Ketika menjawab, kamu ambil dari referensi buku/ jurnal

“Menurut buku limbah B3, limbah b3 adalah blab la.” Kalo misalnya dari jurnal “Menurut jurnal siapa, limbah adalah blab la”. Kalo kamu mengetahui dari hasil pemeikirannya sendiri, maka ngomongnya “Menurut pendapat saya, blab la bla….”

1. Buka kajian teori.

Biasanya dosen penguji kurang puas, kalo dirasa jawabanmu kurang menjawab pertanyaan dari dosen penguji, maka bukala kajian teori mengenai apa yang ditanyakan oleh dosen penguji. Nah kalo udah ketemu materinya di kajian teori, lalu jelaskan deh menurut materi itu

1. Perjuangkan apa yang ada di proposalmu.

Pertahankan atau perjuangkan proposalmu, pertahankan apa yang kamu tulis di proposal tersebut, pertahankan argumentasi mu dari awal sampai akhir. Tapi, kalo dianggap kurang kuat, misalnya dosennya nanya ada tidak referensi tentang ini kok nyarinya Cuma segini kok dapetnya Cuma segini. Jadi kalo kamu diminta untuk menambahkan referensimu, Lalu kamu bilang saja “ada/iya/bisa” “iya bu nanti saya tambahkan, nanti saya cari” . Gausah ngelawan.

Tapiiii, kalo dijelekin2 dikurang2in tapi kamunya iya iya aja, jangan kayak gitu. Kamu harus tetep punya pendapat sendiri atau argument kamu sendiri.

Cara mengahadapi dosen pembimbing :

1. Bangun pikiran positif untuk dosen pembimbing kamu.
2. Hubungi dosen pembimbing dengan sopan.
3. Jangan datang bimbingan “bak kertas kosong”. Kalo mau bimbingan harus baca materi yang akan mau kamu bimbingkan biar nyambung sama dosen. Dan persiapkan juga pertanyaan2 yg ingin kamu tanyakan.
4. Perhatikan kecenderungan tiap dosen.
5. Lebih baik menunggu daripada ditunggu. Saat dijanjiin jam 9, kamu harus datang sebelum jam 9. Jang dosen yang nunggu.
6. Dosen pembimbing tempat revisi mu. Jangan malu bertanya! Karena dosen pembimbing itu tempat curhat kti kamu.

TIPS! BAWA HP BUAT NGEREKAM PEMBICARAAN DOSEN PEMBIMBING, BIAR GAK LUPA, HP NYA DIPANGKU AJA!!

KISI-KISI PERTANYAAN DOSEN PENGUJI

1. JUDUL. Apa judul penelitian saudara. Maka jika ditanyakan seperti itu maka jawab dengan tegas dan penuh percaya diri, tapi kalo tidak hapal y abaca aja dalam proposal itu.
2. Mengapa saudara tertarik dan memilih dan meneliti judul tersebut. jawab secara ilmiah!
3. Mdarri mana kamu menemukan masalah penelitian ini. Karena penelitian itu datang dari masalah. Jawabannya “ saya sudah melakukan survey pendahuluan dan saya menemukan ada masalah sebagai berikut… bala.. bla
4. Apa yang melatarbelakangi kamu tertarik meneliti masalah tersebut?. Ini jawabnnya ada di latar belakang masalah, nah kan secara deskriptip. Kamu kemukan secara point misalnya pertama… kedua… ketiga, jadi biar enak didengarnya
5. Apa tujuan penelitianmu, kemukan saja baca di bab 1, tujuan pertama, kedua, ketiga blala
6. Biasanya jarang ditanyain bab 2
7. Masuk ke bab 3 metodologi penelitian. Misalnya pertanyaan apa pendekatan penelitian sodara? Maka jawabannya Pendekatan yang saya gunakan adalah deskriptif. Tapi kalo disuruh jelaskan pendekatan penelitian sodara ? maka jawabannya pendekatan penelitian yang saya gunakan adalah pendekatan deskriptif, pendekatan deskriptif adalah bla bala
8. Mengapa sodara memilih tempat penelitian tersebut? Nah alasannya harus ilmiah, jangan katakana karena dekat denga rumah bukan ada yg membantu ada fasilitas JANGAN katakana seperti itu. Tapi, cari keistimewaan dari tempat itu dan temukan apakah ditempat itu ada masalah atau tidak. Misalnya jawabnya “ karena di tempat itu saya menemukan masalah blab la bla.
9. Apa bedanya unit analisis dan responden?

Unit analisis adalah level yg akan kita teliti

1. Apa bedanya data dan informasi? Data adalah sekumpulan fakta mentah, sedangkan informasi adalah diperoleh dari data yang sudah dianalisis. Dan informasi ini dapat menjawab penelitian tersebut.
2. Bagaimana cara memeperoleh data? Data didapatkan dari data primer dan data sekunder. Apa bedanya? Kalo data primer adalah data utama yang digunakan sebagai solusi dari masalah penelitian yang diambil langsung oleh peneliti contohnya diambil melalui quisioner, sedangkan data sekunder adalah data pendukung misalnya jumlah siswa, jumlah petani dalam sekelompok tani.
3. Jelaskan populasi dan sampel dari penelitian saudara!. Jelaskan berdasarkan tabel itu dan mengapa alasan mengapa mengambil cara menentukan sampel tersebut.
4. Apa temuan dari sodara lakukan, dan jawab saja yg ada di bab 5 kesimpulan, misalnya ada 4 kesimpulan, misalnya saya temukan satu… dua.. tiga.. empat…
5. Apa kesimpulan dari hasil penelitian sodara? . maka jawabanya harus sesuai dengan hipotesis yang sodara buat. Kesimpulannya adalah terdapat hubungan antara hipotesis bla bla bla…