

SGD & LBMT

1. Bagaimana kriteria penelitian yang baik?
- penelitian yg baik menggunakan metode ilmiah
 - masalah & tujuan harus jelas & didefinisikan & terjangkau
 - prosedur penelitian & dideskripsikan secara rinci
 - desain penelitian & rencanakan untuk memperoleh hasil yg subsektif, melaporkan prosedur & rencanakan memperkirakan dampak & hasil yg diperoleh.
 - metode analisis tepat & mengizinkan hasil yg tepat
 - kesimpulan harus menyakinkan & didasarkan pd peneliti
 - peneliti mempunyai integritas yg diakui
 - mempunyai tanggung jawab etika dalam penelitian
 - Sudarna, Mada Adiputra & Kiki. 2021. Yayanan Litz menulis '20'

2. Kriteria proposal penelitian yang baik?
- a. Kebaruan penelitian → mengungkap isu/topik yg baru
 - variabel kepertinaintan, motivasi, kepercayaan diri dan sejenisnya adalah variabel yg ilmiah - baru → trend
 - b. format yang sesuai → proposal yang baik harus mengungkap mengikuti format yang sesuai, dikemukakan dengan desain penelitian dan sesuai dengan pertanyaan
 - c. Isi yang tepat → kriteria memenuhi ketepatan isi proposal, alasan penelitian kuat, pertanyaan penelitian sesuai, konseptual & definisi konseptual & operasional, membolehkan selang & tujuan
 - "Muhidin, Aeng. 2020. Skripsi sarjana pendidikan: penerapan kuantitatif kua litzif. Jakarta. Medisa press: 71-80



3. Langkah-langkah dari prosedur penelitian
- mengidentifikasi masalah
 - pembatasan masalah
 - penetapan faktor penelitian
 - pengumpulan data
 - pengolahan dan pemakaian data
 - pemunculan teori
 - laporan hasil penelitian
 - "Mukhtazar. 2020. prosedur penelitian pendidikan. Jogjakarta. Absolute media. 23-26

4. yang perlu di perhatikan dalam menetapkan judul penelitian?
- judul sebaiknya menarik minat peneliti
 - judul yang dipilih mampu dilaksanakan peneliti
 - judul mengandung keyakinan & etika praktis & penting untuk dipelajari
 - judul yang dipilih sebaiknya cukup data tersedia
 - hindari duplikasi judul dengan judul lain
 - "Santosa. 2012. Buku ajar Metode penelitian. PPS press. hal. 10

5. yang harus ada dalam latar belakang penelitian
- latar belakang harus ditampikan secara kuat maka litz harus mengemukakan data dan fakta sebagai



alasan dan meyakinkan: argumentasi pribadi sekuat
 mungkin. peneliti hot menjelaskan mengapa memilih
 masalah timbul karena peneliti melihat kelangkaan
 atau kurang perbedaan antara hal yang seharusnya/
 (telaah dan kenyataan yang ditemui di lapangan).
 bahwa masalah yang diajukan betul-betul dipecahkan
 pertanya. Agar latar belakang di dukung argumentasi
 yang kuat didukung oleh fakta & data, perlu melaku-
 kan studi pendahuluan ataupun studi pustaka
 " Sintosa. 2012. Buku ajar metode penelitian. Bogor.
 IPS press. 11-12 "

6. Bagai mana membuat proposal yang sistematis dan logis
 proposal penelitian harus dibuat secara sistematis dan
 logis. mengapa menyesuaikan bghwa proposal
 penelitian minimal mengandung empat komponen
 utama: yaitu: permasalahan, landasan teor dan
 pengajuan hipotesis, metode penelitian, organisasi
 dan jadwal penelitian. (Sugiyono, 2010).
 " Kurniawan. A. 2016. Teknik penulisan proposal
 penelitian Indonesia kelas.

7. Cara menentukan tema dalam sebuah penelitian.
 - tema didapatkan dari pengalaman, media serta
 kisah-kisah inspiratif seseorang
 - latar belakang peneliti: diawali dg gambaran situasi
 yang didapatkan yg menjadi fokus perhatian peneliti
 - faktor yang mempengaruhi. Hagnifika penelitian
 " Eka, Denny Saputra. 2021. menentukan tema penelitian
 diambil dari <https://id.scribd.com>

8. jenis-jenis dan metode pengumpulan data
 - pengumpulan data primer: diperoleh secara langsung
 dari responden seperti angket dan hasil terujia
 angket / kuisioner
 - pengumpulan data sekunder: diperoleh dari lembaga
 yang berpengaruh dg penelitian: buku, jurnal dan
 sebagainya
 " Saepul Anphtani dan Behadin. 2014. metode
 penelitian kuantitatif aplikasikan pendidikan.
 Yoyakarta. Terbitan CV Budi Utama 49 "

9. syarat memilih judul penelitian
 - judul sebaiknya menarik minat pembaca
 - judul yg dipilih mampu untuk dilaksanakan peneliti
 - judul mengandung kegunaan praktis dan
 penting untuk diteliti

- Judul yang dipilih hendaknya unik serta
- dan para seluler kepustakaan yg ada untuk memper
- klar / konsep yg digunakan menyusun hipotesis penelitian
- < hindari terjadinya duplikasi judul dengan judul lain
- " Anggoro, Albi dan Johan Setiawan. 2018. Metode penelitian
- kuantitatif. Sukabumi. CV Jeju. hal 57 - 59
-

- 10. Fungsi dari teori ilmiah
- teori ilmiah adalah kegiatan untuk memperoleh
- pengetahuan yg benar ttg suatu masalah.
- teori tersebut memungkinkan manusia sangat memudahkan
- penemuan dan memecahkan masalah yang dihadapi
- masalah penelitian timbul karena adanya kerukutan.
- " Syoro, Sandu. ²⁰¹⁴2015. Dasar metodologi penelitian.
- Yogyakarta. Literasi Media Publishing. hal 44
-

<input type="checkbox"/>	11	Cara menentukan rumusan masalah penelitian
<input type="checkbox"/>		- mengetahui masalah dan penelitian yg dicari
<input type="checkbox"/>		- tentukan metode penelitian yang sesuai
<input type="checkbox"/>		- rumusan masalah memulainya: penelitian (juga
<input type="checkbox"/>		bermanfaat, padat
<input type="checkbox"/>		- keluarkan rumusan masalah dg teori yang ada
<input type="checkbox"/>		- jabarkan rumusan masalahnya untuk SW + IT
<input type="checkbox"/>		- Rumusan masalah yg ada pusat penelitian dg faktor
<input type="checkbox"/>		atau - rumusan masalah interpretasi ke pusat
<input type="checkbox"/>		penelitian " Sudarna asiputra mafe, Iku. 2021. metode
<input type="checkbox"/>		penelitian kesehatan. Yayasan kita menulis. 65.
<input type="checkbox"/>	12.	Cara penerapan Ilmiah berdasarkan perkembangan iptek
<input type="checkbox"/>		iptek berperan sebagai media dalam penelitian yaitu
<input type="checkbox"/>		dengan perkembangan iptek seorang peneliti dapat
<input type="checkbox"/>		memublikasikan temuan yg bermanfaat masyarakat
<input type="checkbox"/>		banyak, serta begitu juga sebaliknya yaitu dgn
<input type="checkbox"/>		penelitian para peneliti / Ilmuan dapat memuat
<input type="checkbox"/>		suatu teknologi sebagai cara mudah dan
<input type="checkbox"/>		masyarakat. Sehingga dg begitu iptek akan
<input type="checkbox"/>		menyempit.
<input type="checkbox"/>		" Murni, 2019. metlit, transkrip dan
<input type="checkbox"/>		https://id.cerib.com "
<input type="checkbox"/>	13.	menyapa peneliti harus memiliki daya nalar & orisinal
<input type="checkbox"/>		- Daya nalar : seorang peneliti hrs memiliki daya nalar
<input type="checkbox"/>		tinggi yaitu dapat memberi alasan dalam memecahkan.

- masalah bisnis dan industri / ekonomi
- Orisinalitas → hrs mempunyai daya khayal
- ilmiah dan kreatif. cemerlang, imajinatif dan
- perencanaan. arta harus penuh dengan ide yg rasional
- dan menghindari peniruan / jiplakan, (Whitney 1960)
- " Muinodianto. 2013. Sosiologi untuk SMA/MA kelas X. -
- kelompok penerbit Ilmu-Ilmu Sosial. Javan. Erlangga. 204-208
- 13) Mengepe masalah dan tujuan dapat diperoleh dg jelas
- perumusan masalah merupakan organ penting dalam
- sebuah penelitian dan tujuan penelitian adalah
- menjawab rumusan masalah.
- Sumber: Luthan Salman. 2012. pentingnya
- perumusan masalah dalam penelitian
- diambil dari <https://scribd.or.id>

- 15) pengertian Informed consent penelitian dan manfaat.
- Bentuk persetujuan antara peneliti dg responden
- dengan memberikan lembar persetujuan.
- Manfaat = penghematan pada sumber daya & melindungi
- melindungi subjek penelitian, melindungi peneliti
- " Mubal. 2020. Informed consent penelitian
- diambil dari <https://18.subnibd.com>

