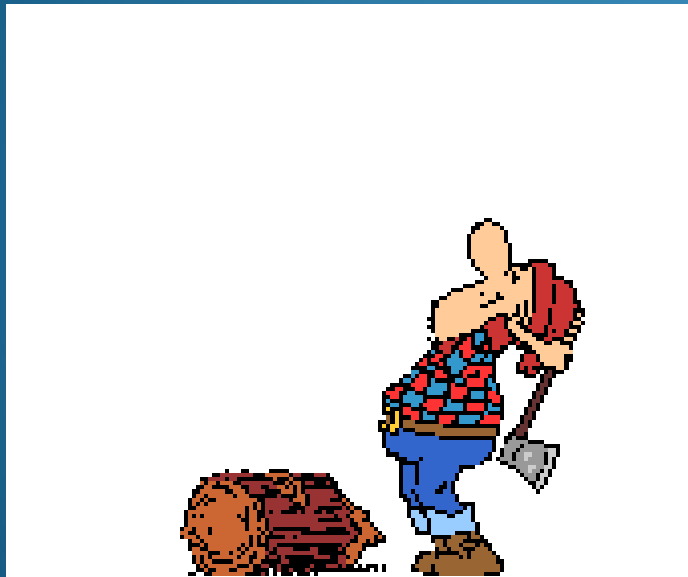


PROSEDUR PENYUSUNAN PROPOSAL PENELITIAN

BY : Faidillah Kurniawan



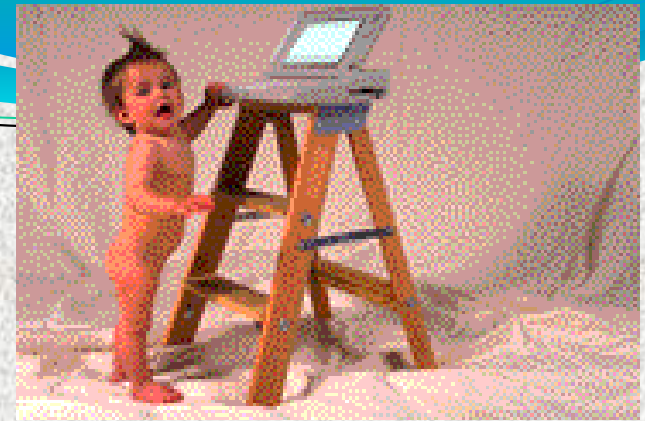


TEKNIK PENULISAN TA :

- Pengetikan;
 - a. Kertas dan ukuran ; Kuarto (12,5 cm x 28 cm) dgn berat 80 gram.
 - b. sampul; FIK ; Kuning muda
 - c. Jarak spasi ; 2 spasi, khusus nama bab, judul tabel, dan judul gambar yg lebih dari 1 baris diketik 1 spasi. Daftar pustaka diketik 1 spasi.
 - d. Batas Tepi; atas = 4cm, bawah=3cm, kiri=4cm, kanan=3cm.
 - e. Pengetikan alinea baru dimulai pada ketukan ke 6 dari tepi kiri.
 - f. Bab, sub bab, dan anak sub bab; secara umum ditulis dgn huruf kapital. Nama bab diketik dgn jarak 4 cm dari tepi atas. Nomor urut bab ditulis dengan huruf Romawi di tengah2 kertas di atas nama bab. Sub bab dan nomor sub bab dan juga anak sub bab dimulai dari batas tepi kiri.



BAB I



Pendahuluan

- A) Latar Belakang Masalah => rasional/justifikasi penelitian/alasan melakukan penelitian tsb.
- B) Identifikasi Masalah => kajian berbagai masalah yg relevan dgn ruang lingkup & kedalaman masalah serta variabel yg akan diteliti.
- C) Pembatasan Masalah => sesuai dgn ruang lingkup penelitian yg akan dilakukan dgn mempertimbangkan aspek2 metodologis, kelayakan di lapangan, dan keterbatasan yg ada pda penulis tanpa mengorbankan kebermaknaan arti, konsep, atau judul yg diteliti (kalimat pernyataan).
- D) Perumusan Masalah => dinyatakan dalam kalimat tanya yg lugas dan jelas.
- E) Tujuan Penelitian => menyatakan target penelitian yg akan dicapai yg merupakan penyelesaian permasalahan yg diajukan.
- F) Kegunaan Penelitian => menjelaskan manfaat temuan penelitian, baik secara teoritis maupun praktis.

BAB II

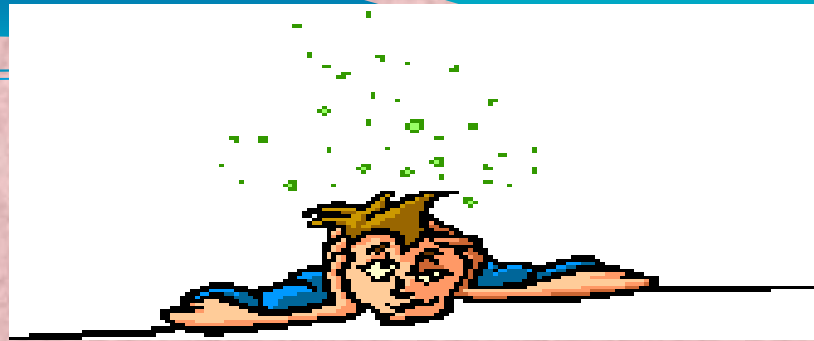


Kerangka Teori / Kajian Pustaka

- a) Deskripsi Teori & Penelitian yg Relevan => Kajian berbagai teori & hasil penelitian yg relevan dgn masalah yg akan diteliti. Pada kajian ini, peneliti mensintesis teoriz yg relevan agar diperoleh legitimasi konseptual thd variabel yg akan diteliti. Teoriz hrsnya nampak secara jelas spt; definisi, asumsi, hub. Antar variabel, dan daya penjelasnya thd masalah yg diteliti.
- b) Kerangka Berpikir => gambaran pola hubungan antar variabel / kerangka konsep yg akan digunakan untuk menjawab masalah yg diteliti, disusun berdasar kajian teoritik yg telah dilakukan.
- c) Hipotesis Penelitian => dirumuskan secara singkat, lugas dan jelas yg dinyatakan dalam kalimay pernyataan. Tujuan: agar hipotesis dpt diuji atau dijawab sesuai dengan teknik analisis yg telah ditentukan.
Note; tidak semua penelitian memerlukan rumusan hinotesis sehingga bagian ini harus disesuaikan.

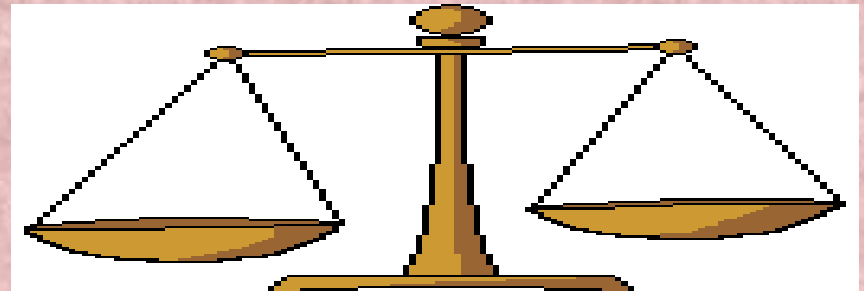


BAB III



Metodologi Penelitian

- a) Desain Penelitian => Dijelaskan scr lugas dan jelas.
- b) Definisi Operasional Variabel => Mendefinisikan seluruh variabel yg digunakan dlm penelitian.
- c) Populasi & Sampel Penelitian => menjelaskan wilayah generalisasi / populasi penelitian, penetapan jumlah sampel, teknik pengambilannya, serta rasionalnya.
- d) Instrumen & Teknik Pengambilan Data => menjelaskan semua alat ukur yg digunakan, teknik & proses pengumpulan data, serta teknik penentuan kualitas instrumen (validitas, reliabilitas, indeks kesulitan, daya beda, dll).
- e) Teknik analisis data => teknik analisis spt apa yg dipilih & rasionalnya. **Note;** Utk penelitian kualitatif hrs dijelaskan pemilihan setting penelitian, rencana utk memasuki fase2 observasi, dan kemungkinan tema2 yg mendasari pengelompokan & analisis datanya.





- Nama penulis. (tahun kutipan; / 2005 dikutip pada tahun 2009). Judul tulisan/artikel. Alamat website lengkap. Waktu pengutipan.(hari/tgl/jam).
- Bompa dalam faidillah.....bompa dikutip oleh faidillah

