SGD Lbm 1 blok 22

Selasa, 14 Desember 2021

Skenario

Judul : menyusun proposal yang baik…

Rahma adalah mahasiswa semester VII Prodi Kebidanan Program Sarjana dan Pendidikan Profesi Bidan, hari ini menghadap dosen pembimbingnya untuk mendapatkan pengarahan terkait dengan penyusunan proposalnya. Dosen pembimbing menyampaikan dalam penyusunan implikasi penelitian harus sesuai dengan hasil temuan penelitian ilmiah dan berdasarkan perkembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (IPTEK).

Rahma masih bingung dengan penelitian yang akan diambilnya. Dosen pembimbing menjelaskan bahwa penelitian dibuat secara sistematis berdasarkan dari masalah yang ada dan dipecahkan dengan penelitian. Dosen pembimbing juga menyampaikan batasan yang diambil untuk tema penelitian disesuaikan dengan masalah kebidanan dan teori ilmiah, serta dapat menghasilkan *novelty*.

Rahma mencari isu terkini yang akan digunakan untuk tema penelitian. Setelah beberapa hari, Rahma baru menemukan tema dan judul penelitiannya. Selanjutnya Rahma mulai menyusun latar belakang sesuai dengan prosedur penelitian.

Kemudian Rahma menemui dosen pembimbingnya untuk konsultasi proposal, dosen pembimbing menyampaikan bahwa judul penelitan harus tegas dan menarik, proposal penelitiannya pun harus sistematis dan logis, dan peneliti harus memiliki daya nalar serta orisinalitas, sehingga masalah dan tujuan dapat didefinisikan dengan jelas. Pembimbing mengingatkan kepada Rahma, sebelum melakukan penelitian harus sudah mendapatkan persetujuan dari responden terlebih dahulu.

Step 1

1. Novelty (Leni)

Mengandung unsur kebaruan dari sebuah penelitian **(Tina)**

Merupakan temuan yang bersifat baru. Penemuan yang belum ditemukan oleh orang lain (Shinta)

1. Sistematis (Nila)

Adalah proses yang digunakan dalam penelitian yang menggunakan langkah-langkah tertentu yang terstruktur **(Dila)**

Proses yang dilakukan secara teratur dan logis yang membentuk sebuah sistem yang utuh yang menyangkut sebuah objek tertentu **(Nining)**

1. Orisinalitas (Nining)

Secara fisiologis adalah masih harus dibagi. Disebut orisinal adalah betul-betul asli. Sering kali sudah ada sebelumnya dan sudah dimodifikasi **(Refi)**

Bahan atau metode yang sebelumnya tidak digunakan oleh orang lain dan tidak menjiplak hasil karya orang lain **(Nila)**

1. Proposal (Shinta)

Rancangan kegiatan yang memerlukan persetujuan dari pihak lain **(Ami)**

Adalah dokumen yang digunakan untuk pengusulan penelitian untuk mencari dana atau sponsor **(Tina)**

1. Implikasi (Dian)

Sebuah akibat yang memiliki dampak secara langsung **(Leni)**

Implikasi merupakan pernyataan mengenai konsekuensi alamiah dari sebuah hal atau bagian dari pernyataan majemuk, bersama dengan konjungsi, disjungsi dan biimplikasi **(Isna)**

Step 2

1. Apa pengertian dari penelitian?
2. Apa tujuan dari sebuah penelitian? (Tina)
3. Apa saja syarat penyusunan proposal penelitian? (Dila)
4. Apa saja komponen yang perlu diperhatikan dalam penyusunan proposal? (Shinta)
5. Apa saja jenis-jenis dari metode penelitian? (Leni)
6. Apa saja ruang lingkup dari penelitian proposal?
7. Bagaimana langkah-langkah dalam penyusunan proposal penelitian? (Nining)
8. Bagaimana cara menentukan tema dan judul pada sebuah penelitian? (Ami)
9. Bagaimana kriteria judul yang baik? (Nila)
10. Bagaimana kriteria peneliti yang baik?
11. Bagaimana kriteria penelitian yang berdasarkan dengan perkembangan IPTEK? (Refi)
12. Bagaimana cara mengetes orisinalitas dari sebuah penelitian? (Dian)
13. Bagaimana ciri judul penelitian yang tegas dan menarik? (Tina)
14. Mengapa penelitian dibuat secara sistematis dan logis? (Nining)
15. Bagaimana implikasi penelitian dan ilmu pengetahuan serta kaitannya dengan perkembangan IPTEK? (Isna)
16. Bagaimana kaitan implikasi penelitian dengan hasil temuan?
17. Sebutkan apa saja macam implikasi penelitian?
18. Apa yang dimaksud dengan informed consent dalam sebuah penelitian?
19. Apa tujuan dari informed consent penelitian?
20. Apa saja manfaat informed consent penelitian?
21. Bagaimana cara pembuatan informed consent penelitian?
22. Mengapa penelitian harus sudah mendapatkan persetujuan dari responden terlebih dahulu?
23. Mengapa penelitian harus berdasarkan penelitian dan fenomena?

Step 3

1. Apa pengertian dari penelitian?

Penelitian diartikan sebagai kegiatan pengumpulan, pengolahan, analisis serta penyajian data secara sistematis dan obyektif, untuk memecahkan masalah atau menguji hipotesis **(Ami)**

Penelitian merupakan suatu kegiatan untuk mencari , mencatat , merumuskan dan menganalisis data sampai menyusun laporannya **(Shinta)**

Suatu proses penyelidikan secara sistematis yang ditujukan pada penyediaan informasi untuk menyelesaikan masalah-masalah **(Leni)**

1. Apa tujuan dari sebuah penelitian? **(Tina)**

Tujuannya adalah untuk mendapatkan persetujuan dari pihak lain agar kita dapat melakukan penelitian yang akan kita lakukan **(Dila)**

1. Untuk memperoleh pengetahuan ataupun penemuan yang belum pernah ditemukan sebelumnya.
2. Untuk dapat membuktikan data yang sudah di dapatkan
3. Untuk menguji kebenaran mengenai data yang telah didapatkan.
4. Untuk mengembangkan pengetahuan yang sudah ada.
5. Tujuan Penelitian Secara Teoritis

Adapun tujuan penelitian secara teoritis merupakan sebuah usaha yang dilakukan untuk mengetahui satu hal. **(Dian)**

Tujuan penelitian   adalah   mencarikan   penjelasan   dan   jawaban   terhadap

permasalahan   serta   memberikan alternatip bagi kemungkinan yang dapat digunakan untuk   pemecahan   masalah agar berguna bagi masyarakat

**(Nila)**

1. Apa saja syarat penyusunan proposal penelitian? (Dila)

Harus sistematis, harus terencana, harus mengikuti konsep ilmiah **(Nining)**

1. Apa saja komponen yang perlu diperhatikan dalam penyusunan proposal? (Shinta)

1. Judul

2. Latar Belakang Masalah

3. Rumusan Masalah

4. Tujuan Penelitian

5. Manfaat Penelitian

6. Tinjauan Pustaka

7. Kerangka Konsep dan Hipotesis

8. Metode Penelitian

9. Jadwal dan Lokasi Penelitian

10. lampiran **(Ami)**

1. Apa saja jenis-jenis dari metode penelitian? (Leni)

1. Historis

Tujuan metodologi penelitian historis adalah untuk membuat rekonstruksi terhadap masa lampau secara obyektif dan sistematis.

2. Deskriptif

Metodologi penelitian deskriptif bertujuan membuat deskripsi yang akurat, faktual, dan sistematis pada fakta tertentu.

3. Perkembangan

Tujuan metodologi penelitian perkembangan adalah untuk menyelidiki urutan dan pola pertumbuhan atau perubahan.

4. Kasus

Metodologi penelitian kasus bertujuan mempelajari latar belakang suatu keadaan secara intensif.

5. Korelasional

Pengertian tujuan penelitian korelasional adalah untuk mengkaji tingkat keterkaitan antara variasi suatu faktor dengan variasi faktor lain berdasarkan koefisien korelasi.

6. Eksperimental

Tujuan metodologi penelitian eksperimental adalah untuk menyelidiki kemungkinan hubungan sebab akibat dengan melakukan kontrol.

7. Quasi Eksperimental Semu

Pengertian tujuan penelitian quasi eksperimental semu adalah untuk menyelidiki kemungkinan hubungan sebab akibat dalam keadaan yang tidak memungkinkan melakukan kontrol.

8. Kausal Komparatif

Metodologi penelitian komparatif bertujuan menyelidiki kemungkinan hubungan sebab akibat melalui pengamatan data dari faktor yang diduga menjadi penyebab sebagai pembanding.

9. Tindakan

Pengertian tujuan penelitian tindakan adalah untuk mengembangkan pendekatan atau keterampilan baru, menerapkannya secara langsung, dan mengkaji hasilnya. **(Tina)**

1. Metode Penelitian Kuantitatif.

2. Metode Penelitian Kualitatif.

3. Metode Penelitian Kombinasi.

4. Metode Penelitian Deskriptif.

5. Metode Penelitian Pengembangan. **(Isna)**

1. Apa saja ruang lingkup dari penelitian proposal?

Ruang lingkup bermakna batasan subjek yang akan diteliti. Dalam pengertian ini, ruang lingkup dapat berupa batasan masalah yang diangkat dan jumlah subjek yang diteliti. Serta materi yang akan dibahas dan variabel-variabel yang akan diteliti. **(Dian)**

Ruang lingkup berisikan variabel bebas dan terikat, penggunaan data tempat dan waktu.

Contoh jenis ruang lingkup dalam kebidanan.

. Ibu hamil

. Ibu bersalin

. Kb

. Ibu meneteki

. Bblr, neonatus, bayi, anak, balita, anak prasekolah, remaja

. Pus

. Wus

Lansia **(Nining)**

1. Bagaimana langkah-langkah dalam penyusunan proposal penelitian? (Nining)

Perencanaan, pengkajian secara teliti dari perencanaan, pengambilan contoh atau sampling, menyusun daftar pertanyaan, kerja lapangan, editing dan coding, analisis dan laporan **(Nila)**

Melakukan analisis masalah membaca literatur untuk mendukung temuan-temuan di lapangan mengembangkan hasil analisis menyusun kerangka proposal **(Tina)**

1. Bagaimana cara menentukan tema dan judul pada sebuah penelitian? (Ami)
	1. Tentukan Permasalahan
	2. Tentukan Ruang Lingkup Pembahasan
	3. Gali Informasi dari Berbagai Penelitian Sejenis
	4. Perbanyak Referensi

Pemilihan referensi selain penelitian sejenis dapat di lakukan melalui cara-cara berikut:

1. Membaca buku-buku terkait topik bahasan dan permasalahan
2. Membaca jurnal atau artikel terkait topik permasalahan
3. Diskusi dengan dosen atau pembimbing
4. Mengamati langsung fenomena atau peristiwa di lapangan **(Nining)**
5. Bagaimana kriteria judul yang baik? (Nila)
6. Judul sebaiknya yang menarik minat peneliti
7. Judul yang dipilih mampu dilakukan peneliti
8. Judul hendaknya mengandung kegunaan praktis dan penting diteliti
9. Judul yang dipilih hendaknya cukup data yang tersedia
10. Hindari terjadinya duplikasi judul dengan judul lain **(Dila)**

- Judul dibuat singkat jangan terlalu panjang dan judul juga harus konsisten dengan rumusan masalah.

- Judul harus bisa menggambarkan isi Penelitian secara keseluruhan seperti: jenis dan sifat penelitian subjek penelitian, objek penelitian, tempat penelitian, dan kapan penelitian dilakukan (tahun).

- Judul harus berisi variabel-variabel yang akan diteliti.

- Judul penelitian harus memperhatikan pendekatan yang dipilih kuantitatif atau kualitatif. Kuantitatif (datanya berupa angka-angka) sedangkan kualitatif (datanya pertanyaan-pertanyaan/ statemen).

- Judul penelitian yang baik hendaknya menggunakan kalimat pernyataan. Hal ini dikarenakan supaya lebih mudah dipahami oleh para pembaca. **(Shinta)**

1. Bagaimana kriteria peneliti yang baik?
	1. Masalah dan tujuan harus secara jelas didefinisikan dan secara tajam diuraikan
	2. Prosedur penelitian yang digunakan harus dideskripsikan secara cukup rinci agar dapat diulangi oleh peneliti yang lain.
	3. Desain penelitian harus secara hati-hati direncanakan untuk memperoleh hasil yang seobyektif mungkin.
	4. Peneliti harus melaporkan secara terus terang kekurangan-kekurangan dalam prosedur dan rancangan dan memperkirakan dampaknya atas hasil yang diperoleh.
	5. Metode analisis yang digunakan harus tepat dan analisis data harus memadai untuk menampilkan hasil secara nyata. **(Isna)**

Daya nalar yang tinggi, orisinalitas (daya khayal ilmiah dan kreatif, terencana, menghindari jiplak), daya ingat, kewaspadaan. **(Leni)**

Konsentrasi, dapat bekerja sama, kesehatan, semangat, pandangan moral **(Dian)**

Interest : memiliki rasa ingin tahu yang tinggi terhadap suatu permasalahan

Imagination : memiliki keberanian menguji sesuatu hal yang bersifat orisinil

Industrious : bekerja keras dan disiplin

Integrity : memiliki kejujuran dan keimanan

Infectious Enthusiasm : memiliki semangat dan respon yang tinggi

Indefatigable writer : tidak gampang putus asa **(Nila)**

1. Bagaimana kriteria penelitian yang berdasarkan dengan perkembangan IPTEK? (Refi)

Karya riset harus memenuhi kriteria yaitu jelas terbuka jujur dan sistematik atau dengan kata lain dapat dilaksanakan kembali oleh orang lain dengan cara-cara yang sama kecuali riset yang bersifat rahasia landasan reset pada dasarnya ilmu pengetahuan dan ilmu pengetahuan itu sendiri dikembangkan melalui riset jadi terdapat kaitan yang erat antara riset dan ilmu pengetahuan **(Nining)**

Ada tujuan, ada keseriusan, dapat diuji, dapat direplikasikan, presisi dan keyakinan, obyektivitas, berlaku umum, efisien **(Nila)**

1. Bagaimana cara mengetes orisinalitas dari sebuah penelitian? (Dian)

Upaya komparasi (perbandingan), apakah terdapat unsur-unsur perbedaan ataupun persamaan dengan konteks penelitian ini **(Refi)**

Melakukan pengecekan plagiarisme untuk mendeteksi terjadinya plagiarisme pada penelitian **(Tina)**

1. Bagaimana ciri judul penelitian yang tegas dan menarik? (Tina)

Syarat Judul yang baik, yaitu :

a. Asli. Tidak menggunakan judul yang sudah pernah ada, bila terpaksa dapat dicarikan sinonimnya,

b. Relevan dengan tema dan bagian-bagian dari tulisan tersebut,

c. Provokatif menimbulkan rasa ingin tahu orang lain untuk membaca tulisan itu

d. Singkat, tidak mempergunakan kalimat yang terlalu panjang, jika judul terlalu panjang, dapat dibuat judul utama dan judul tambahan **(Dian)**

1. Mengapa penelitian dibuat secara sistematis dan logis? (Nining)

Sistematis artinya sesuai dengan pola tertentu dari sederhana hingga kompleks. Proposal harus dapat memberikan gambaran tentang rencana penelitian yang akan dilakukan. Susunan proposal dapat bervariasi tergantung kebijakan institusi. Namun biasanya harus mengandung latar belakang masalah, rumusan masalah, tujuan, manfaat, rencana metodologi yang akan digunakan, dan alat ukur yang digunakan. Sedangkan penelitian yang logis diartikan penelitian tersebut memiliki alur pikir yang benar dalam arti adanya kesesuaian antara instrumen sehingga penelitian yang digunakan dengan hasil penelitian yang diperoleh,sehingga memiliki alur pikir yang benar dan bisa dinalarkan **(Ami)**

Proposal penelitian harus dibuat sistematis dan logis sehingga dapat dijadikan pedoman yang mudah diikuti.

Laporan dibuat sistematis dan logis, karena agar pembaca mudah memahami langkah-langkah yang telah ditempuh dalam penelitian dan hasilnya. **(Leni)**

1. Bagaimana implikasi penelitian dan ilmu pengetahuan serta kaitannya dengan perkembangan IPTEK? (Isna)
2. Bagaimana kaitan implikasi penelitian dengan hasil temuan?
3. Sebutkan apa saja macam implikasi penelitian?

Implikasi teoritis, implikasi metodologi, implikasi kepemimpinan **(Dila)**

1. Apa yang dimaksud dengan informed consent dalam sebuah penelitian?

Inform consent yaitu meminta persetujuan atau ketersediaan dari masyarakat untuk kita jadikan objek penelitian kita supaya penelitian kita berjalan dengan lancar dan data data dapat terselesaikan **(Nining)**

1. Apa tujuan dari informed consent penelitian?

Tujuan informed consent adalah meningkatkan komunikasi antara peneliti dalam shared decision making untuk mendukung subjek penelitian dalam mengambil keputusan terhadap dirinya sendiri. Selain itu, informed consent juga memberikan perlindungan hukum untuk peneliti dan juga subjektif **(Tina)**

1. Apa saja manfaat informed consent penelitian?
2. Penghormatan pada seseorang Subjek yang diteliti berhak menentukan apakah ia akan terus mengikuti penelitian atau berhenti.
3. Melindingi subjek penelitian. Dengan adanya informed consent maka subjek penelitian akan terlindungi dari penipuan maupun ketidakterusterangan dalam penelitian tersebut. Selain itu, subjek penelitian akan terlindungi dari segala bentuk tekanan.
4. Melindungi peneliti Karena subjek penelitian telah menyepakati apa yang tertuang dalam informed consent maka hal ini akan melindungi peneliti dari gugatan yang mungkin muncul dari subjek penelitian
5. Kerahasiaan. Informasi, data, sampel (material) merupakan rahasia. Penggunaannya harus sesuai dengan yang telah dinyatakan sebelumnya. Selain itu, kerahasiaan juga menyankut identitas subjek penelitian. **(Dian)**
6. Bagaimana cara pembuatan informed consent penelitian?

– Lembar informasi berisi informasi kepada calon subjek penelitian dan/atau keluarganya sebelum mereka memutuskan kesediaan/ketidaksediaan menjadi subjek penelitian.

– Disusun dengan kalimat/kata-kata yang mudah dimengerti dan struktur yang mudah difahami oleh orang awam, tanpa bahasa/istilah asing, tanpa istilah ilmiah/medis/teknis kesehatan yang tidak lazim bagi kalangan awam.

– Hindari tulisan yang sulit dibaca (huruf terlalu kecil dan spasi yang dekat). **(Leni)**

1. Mengapa penelitian harus sudah mendapatkan persetujuan dari responden terlebih dahulu?
2. Mengapa penelitian harus berdasarkan penelitian dan fenomena?

LI:

1. Apa pengertian dari penelitian?
2. Apa tujuan dari sebuah penelitian? (Tina)
3. Apa saja syarat penyusunan proposal penelitian? (Dila)
4. Apa saja komponen yang perlu diperhatikan dalam penyusunan proposal? (Shinta)
5. Apa saja jenis-jenis dari metode penelitian? (Leni)
6. Apa saja ruang lingkup dari penelitian proposal?
7. Bagaimana langkah-langkah dalam penyusunan proposal penelitian? (Nining)
8. Bagaimana cara menentukan tema dan judul pada sebuah penelitian? (Ami)
9. Bagaimana kriteria judul yang baik? (Nila)
10. Bagaimana kriteria peneliti yang baik?
11. Bagaimana kriteria penelitian yang berdasarkan dengan perkembangan IPTEK? (Refi)
12. Bagaimana cara mengetes orisinalitas dari sebuah penelitian? (Dian)
13. Bagaimana ciri judul penelitian yang tegas dan menarik? (Tina)
14. Mengapa penelitian dibuat secara sistematis dan logis? (Nining)
15. Bagaimana implikasi penelitian dan ilmu pengetahuan serta kaitannya dengan perkembangan IPTEK? (Isna)
16. Bagaimana kaitan implikasi penelitian dengan hasil temuan?
17. Sebutkan apa saja macam implikasi penelitian?
18. Apa yang dimaksud dengan informed consent dalam sebuah penelitian?
19. Apa tujuan dari informed consent penelitian?
20. Apa saja manfaat informed consent penelitian?
21. Bagaimana cara pembuatan informed consent penelitian?
22. Mengapa penelitian harus sudah mendapatkan persetujuan dari responden terlebih dahulu?
23. Mengapa penelitian harus berdasarkan penelitian dan fenomena?