



PROSEDUR DAN TATA CARA MELAKUKAN PENELITIAN

Ns. RAJA FITRINA LESTARI, M.Kep

LANGKAH-LANGKAH PENELITIAN -

- Memilih Masalah : memerlukan kepekaan
- Studi pendahuluan : mencari informasi, studi eksploratoris
- Merumuskan masalah : jelas, dari mana harus mulai, ke mana harus pergi, dan dengan apa
- Merumuskan anggapan dasar : hipotesis
- Memilih pendekatan : metode penelitian, jenis/tipe: sangat menentukan variabel apa, objeknya apa, subjeknya apa, sumber datanya di mana



KEGIATAN PENELITIAN

- Menentukan variabel dan sumber data : apa yg akan diteliti? Data diperoleh dari mana?
- Menentukan dan menyusun instrumen : apa jenis data, dari mana diperoleh? Observasi, interview, kuesioner?
- Mengumpulkan data: dari mana. Dengan cara apa?
- Analisis data : memerlukan ketekunan dan pengertian thdp data, apa jenis data akan menentukan teknis analisisnya



KEGIATAN PENELITIAN

- Menarik kesimpulan : memerlukan kejujuran, apakah hipotesa terbukti?
- Menyusun laporan : memerlukan penguasaan bahasa yang baik dan benar, serta ilmiah



MASALAH PENELITIAN

- Masalah penelitian merupakan langkah awal yang harus disusun berdasarkan fakta empiris di lapangan (Nursalam, 2013).



NEXT...

- Masalah penelitian adalah suatu kondisi yang memerlukan pemecahan atau alternatif pemecahan. Baik buruknya suatu penelitian sangat ditentukan oleh masalah penelitian (*research problem*) (Polit & Hungler, 1999).



NEXT...

- Hendaknya masalah penelitian diupayakan yang asli, memiliki kontribusi terhadap perkembangan ilmu, urgensi dan terkini (*up to date*).



Cara menentukan masalah penelitian dalam keperawatan

- peneliti dituntut untuk menguasai lingkup masalah dan konsep keperawatan
- perumusan masalah penelitian keperawatan berdasarkan adanya kesenjangan antara teori dan praktik dalam bidang keilmuan keperawatan



PENENTUAN MASALAH RISET KEPERAWATAN MENURUT SASTROASMORO DAN ISMAIL

F

- Bisa dijalankan (*Feasible*) karena didukung oleh tersedianya subjek penelitian, tersedianya dana dan tersedianya waktu, alat, serta keahlian

I

- Menarik (*Interesting*): masalah hendaknya menarik untuk diteliti

N

- Hal baru (*Novel*): membantah atau mengonfirmasi penemuan terdahulu, melengkapi dan mengembangkan hasil penelitian terdahulu serta menemukan sesuatu yang baru

E

- = Etika (*Ethical*): tidak bertentangan dengan etika, khususnya etika keperawatan

R

- Relevan (*Relevant*): bermanfaat bagi perkembangan IPTEK, dapat digunakan untuk meningkatkan asuhan keperawatan dan kebijaksanaan kesehatan serta sebagai dasar penelitian selanjutnya.

LINGKUP MASALAH PENELITIAN KEPERAWATAN (NURSALAM, 2002)

1. Prioritas kesehatan dan pencegahan penyakit kepada masyarakat
2. Pencegahan perilaku dan lingkungan yang berakibat buruk pada masalah kesehatan
3. Menguji model praktik keperawatan di komunitas
4. Menentukan efektifitas intervensi keperawatan pada infeksi HIV-AIDS
5. Mengkaji pendekatan yang efektif pada gangguan perilaku
6. Evaluasi intervensi keperawatan yang efektif pada penyakit kronis
7. Identifikasi faktor-faktor bioperilaku yang berhubungan dengan kemampuan coping
8. Mendokumentasikan efektifitas pelayanan kesehatan/ keperawatan
9. Mengembangkan masalah dan metodologi riset pelayanan kesehatan/ keperawatan
10. Menentukan efektifitas biaya perawatan klien.



SYARAT PERUMUSAN MASALAH PENELITIAN BURNS DAN GROVE (1999)

- Terdapat 5 pertanyaan yg perlu dijawab dlm merumuskan masalah penelitian:
 1. Apa yang salah atau yang perlu diperhatikan pada situasi ini?
 2. Dimana letak kesenjangannya?
 3. Informasi apa yang dibutuhkan untuk mencari masalah ini?
 4. Perlukah melakukan tindakan pelayanan di klinik?
 5. Perubahan apa yang diperlukan untuk mengatasi masalah tersebut?



MENURUT POLIT DAN HUNGLER (1999)...

- pertanyaan yang perlu dijawab sebelum merumuskan masalah penelitian :
 1. Apakah pertanyaan penelitian ini berhubungan dengan teori atau praktik secara substansial?
 2. Bagaimanakah pertanyaan akan bisa dijawab secara metodologis?
 3. Apakah tersedia sarana dan prasarana yang memadai secara *practical dimensions*?
 4. Dapatkah pertanyaan ini dijelaskan secara konsisten yang berdasarkan pada isu etik (*ethical dimensions*)?





TUJUAN PENELITIAN

- Pernyataan yg padat & jelas dlm btk kalimat aktif
- Utk menjembatani rumusan masalah yg bersifat masih abstrak mjd satu tujuan yg lbh rinci & konkrit
- Menyatakan dg jelas apa maksud peneliti dlm mjawab pertanyaan

- Tujuannya meliputi apa yg akan dilakukan utk menyimpulkan data (variabel apa yg akan diukur)
- Mencakup dimana pengumpulan data dilakukan
- Meliputi siapa yg akan diteliti (populasi dan sampel)

Tujuan Umum: meliputi semua tujuan penelitian



Tujuan Khusus: mengandung hal-hal yg lbh rinci yg ingin dicapai ; menguraikan t.u.& konsisten dg pertanyaan penelitian



Tujuan Penelitian

MANFAAT PENELITIAN

- Menggambarkan keadaan status kesehatan indiv, klpk ataupun masyarakat
- Menggambarkan sumber daya dbg upaya mendukung yankes/yankep
- Dijadikan sbg sarana menyusun kebijakan/strategi pengembangan sistem yankes
- Menggambarkan kemampuan dalam pembiayaan, peralatan dan ketenagakerjaan
- Ditujukan kpd:
 - 1. Keilmuan
 - 2. Profesi
 - 3. Institusi
 - 4. Kelompok
 - 5. dsb



JENIS-JENIS PENELITIAN

Berdasarkan Jenis Data

- Pendekatan Kuantitatif
- Pendekatan Kualitatif
- Gabungan

Berdasarkan Tujuan

- Penelitian dasar
- Penelitian Terapan

Berdasarkan Waktu

- Penelitian Cross sectional
- Penelitian Longitudinal



BERDASARKAN TUJUAN

- Penelitian Dasar atau Murni

Menemukan hal baru atau pengetahuan baru (yang sebelumnya belum diketahui), mengembangkan teori, kurang bersifat praktis.

- Penelitian Terapan

Menerapkan, menguji dan mengevaluasi kemajuan sebuah teori. Hasilnya dapat diterapkan dalam kehidupan sehari-hari.



BERDASARKAN JENIS DATA

- Penelitian Kualitatif
- Penelitian Kuantitatif
- Penelitian Gabungan

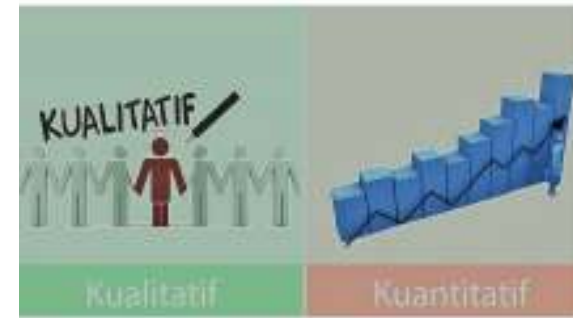


PENELITIAN KUALITATIF

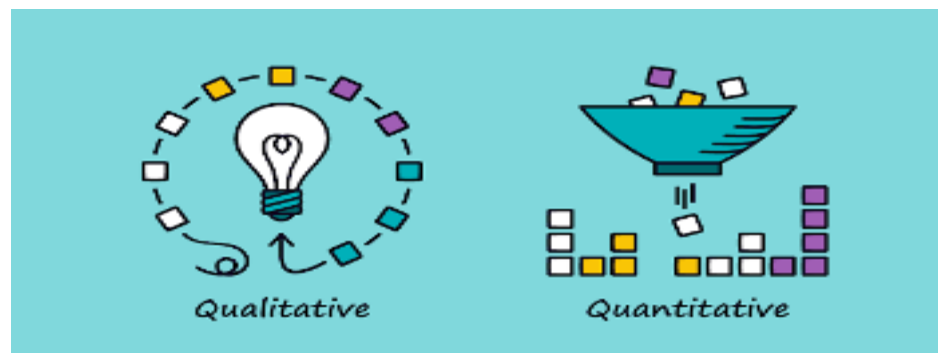
- Etnografi
- Studi Kasus
- Studi Dokumen/Teks
- Observasi Alami
- Wawancara terpusat
- Fenomenologi
- Grounded Theory
- Studi Sejarah



PERBEDAAN KUALITATIF DAN KUANTITATIF



PENELITIAN KUANTITATIF	PENELITIAN KUALITATIF
Konsep Positivistik	Konsep Naturalistik
Peneliti dg objek terlepas, penelitian dari luar dengan pengukuran standar dan objektif	Peneliti dengan objek berinteraksi, peneliti sebagai instrumen
Analisis statistik	Analisis rasional
Hasil penelitian berupa prediksi	Hasil penelitian berupa deskripsi, interpretasi tentang situasional



BERDASARKAN WAKTU

- Penelitian Cross Sectional

Penelitian dilakukan pada satu waktu jalan saja (jadi data dapat diambil kapan saja, dan kuesioner bisa disebar kapan saja)

- Penelitian Longitudinal

Penelitian yang menggunakan waktu lebih lama.

1. Panel Study
2. Time series
3. Cohort



BERDASARKAN EKSPLANASI

- Penelitian Deskriptif

Penelitian yang menggambarkan kondisi tertentu.

- Penelitian Korelasional

Meneliti hubungan atau pengaruh antar variable.

- Penelitian Komparatif

Penelitian membandingkan antar variabel



PENELITIAN BERDASARKAN METODE

- Historis
- Survey
- Ex post facto
- Eksperimen
- Evaluasi
- Pengembangan
- Tindakan
- Naturalistik
- Kebijakan



TENTUKAN PILIHAN DARI SEKARANG

