

PERANCANGAN TOPIK PENELITIAN

FIKA NUR INDRIASARI, M.KEP



RESEARCH....

Proses purposif, sistematis, dan ilmiah untuk mengumpulkan, menganalisis, menggolong-golongkan, menyusun, menyajikan, dan menafsirkan data guna memecahkan masalah, untuk meramalkan, untuk mereka cipta, untuk menemukan kebenaran, atau untuk memperluas atau mencari kejelasan atas pengetahuan yang ada, yang semuanya adalah untuk melestarikan dan memperbaiki mutu kehidupan manusia





MASALAH PENELITIAN

- situasi yang penting, membingungkan, menantang, baik yang nyata atau artifisial, yang pemecahannya memerlukan pemikiran penuh
- situasi yang membingungkan sesudah situasi itu diterjemahkan menjadi satu atau beberapa pertanyaan yang membantu menentukan arah pertanyaan berikutnya

SUMBER PENEMUAN MASALAH PENELITIAN

01



OBSERVASI

02



LITERATUR/
PENELITIAN
TERDAHULU

03



KEBUTUHAN
PRAKTIS

04



PERKEMBANGAN
ILMU
PENGETAHUAN

05



EXPERT
CONSULTATION

Unsur-Unsur Masalah Penelitian

Tujuan atau maksud
meneliti suatu masalah

WHY

tempat penelitian akan
dilakukan

WHERE

populasi atau berasal dari
mana data akan
dikumpulkan

WHO/FROM WHOM

WHAT

materi atau topik yang
akan diteliti

WHEN

jangka waktu untuk
mengumpulkan data

CONTOH

HUBUNGAN PEMBERIAN IMUNISASI DASAR DENGAN TUMBUH KEMBANG PADA BAYI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS IMOIRI 1 BANTUL YOGYAKARTA TAHUN 2024

WHY

**TUMBUH
KEMBANG BAYI**

WHERE

**PUSK IMOIRI 1
BANTUL YG**

WHO/FROM WHOM

BAYI

WHAT

**IMUNISASI & TUMBUH
KEMBANG**

WHEN

TAHUN 2024

LANGKAH-LANGKAH IDENTIFIKASI MASALAH PENELITIAN

Pahami konteks

Meneliti literatur yang terkait untuk memahami permasalahan secara lebih luas.

Definisikan Masalah secara jelas

Masalah harus dirumuskan dalam bentuk pertanyaan penelitian yang spesifik dan terfokus.

Batasan Masalah

Membatasi masalah agar penelitian dapat dilakukan secara efektif dan efisien.

Signifikansi Masalah

Pilih masalah yang relevan dan signifikan, baik dalam konteks teori maupun aplikasi.



TIPE MASALAH PENELITIAN

Masalah Deskriptif

Penelitian yang berfokus pada penggambaran atau pemaparan fakta, kejadian, atau fenomena

Penelitian yang bertujuan menjelajahi fenomena yang belum banyak diteliti sebelumnya

Masalah Eksploratif

Masalah Korelasional

Penelitian yang bertujuan untuk melihat hubungan antara dua atau lebih variabel.

Penelitian yang berfokus pada penyebab dan akibat dari suatu variabel.

Masalah Kausal

Masalah Komparatif

Penelitian yang membandingkan dua kelompok atau lebih berdasarkan variabel tertentu.



Kriteria Masalah Penelitian

Originalitas

Relevansi

Researchable

**Spesifik dan
Terfokus**

Signifikansi

**Feasibility
(Kelayakan)**

IDENTIFIKASI TOPIK PENELITIAN



Identifikasi topik penelitian merupakan langkah awal dalam merencanakan suatu penelitian. Topik penelitian adalah subjek atau tema yang ingin diteliti dan dipelajari lebih lanjut. Pemilihan topik yang tepat sangat penting karena akan memengaruhi seluruh proses penelitian, dari perumusan masalah hingga kesimpulan.

Langkah-langkah Mengidentifikasi Topik Penelitian

01

Minat Peneliti

02

Kompetensi Peneliti

03

Ketersediaan Sumber Data

04

Konteks Sosial dan Praktis

05

Kejelasan dan Spesifik

Langkah-langkah Mengidentifikasi Topik Penelitian

06

Kemampuan Peneliti dalam Biaya

07

Dapat diselesaikan dalam jangka waktu tertentu

08

Penting dan relevan saat ini dan menjadi minat umum

09

Harus memberikan ganjaran kepada peneliti

10

Ada pertimbangan bahaya, baik fisik, sosial, atau hukum

Syarat Menulis Judul

1

Teks pengantar (hubungan, Pengaruh..., Pengembangan model, dll)

2

Variabel pokok yang merupakan objek yang akan diteliti

3

Subjek penelitian tempat diperolehnya data untuk variabel yang diteliti

4

Lokasi tempat penelitian dilaksanakan

5

waktu data penelitian diambil atau waktu penelitian dilaksanakan

6

Singkat dan jelas tidak lebih dari 20 kata.

Manfaat Riset Keperawatan



Menyelesaikan masalah keperawatan dan pengembangan atau memvalidasi teori



Memberikan fakta yang berasal dari pelayanan keperawatan.



Menerapkan hasil riset untuk meningkatkan mutu pelayanan dan asuhan keperawatan



Mengevaluasi mutu pelayanan dan asuhan keperawatan.

Manfaat Riset Keperawatan



Mengembangkan pengetahuan ilmiah yang menjadi landasan praktik keperawatan



Sebagai kunci untuk menyediakan pelayanan yang tepat sesuai kebutuhan manusia.



Proses yang memungkinkan banyak pertanyaan muncul dalam praktik keperawatan sehari-hari dapat dijawab.



Memberikan data yang mencatat efektifitas dan kualitas asuhan keperawatan

SYARAT MELAKUKAKAN RISET KEPERAWATAN

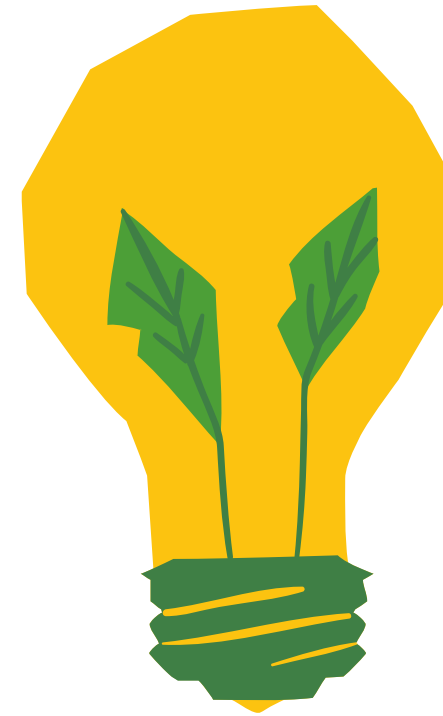
- 01 Daya Nalar Tinggi
- 02 Ide Originalitas
- 03 Daya Ingat
- 04 Sifat Waspada
- 05 Pengamatan akurat



SYARAT MELAKUKAN RISET KEPERAWATAN

- 06 Daya konsentrasi tinggi
- 07 Bekerjasama
- 08 Sifat Waspada
- 09 Motivasi tinggi
- 10 Jujur





WELCOME YOUNG RESEARCHERS