

# 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 IMOGIRI 1 BANTUL YOGYAKARTA TAHUN 2024**

**WHY**

**TUMBUH  
KEMBANG BAYI**

**WHERE**

**PUSK IMOGIRI 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 MELAKUKAN RISET KEPERAWATAN

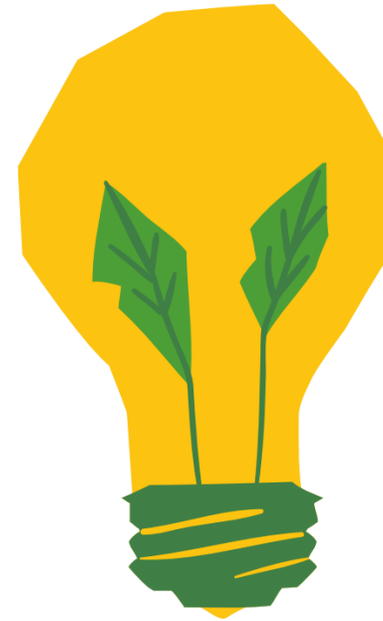
- 01 Daya Nalar Tinggi
- 02 Ide Originalitas
- 03 Daya Ingat
- 04 Sifat Waspada
- 05 Pengamatan akurat



# SYARAT MELAKUKAN RISET KEPERAWATAN

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





**WELCOME YOUNG RESEARCHERS**