

SKRIPSI

APA

karya tulis ilmiah
hasil penelitian
sbg tugas akhir
mhs S.1

Ilmiah
objektif-rasional
empirik-faktual
aktual

Penelitian
solusi-inovasi
action-generalisasi

MENGAPA

bukti fisik
intelektual

aplikasi
keilmuan

TUK-APA

solusi masalah

perkembangan
ilmu

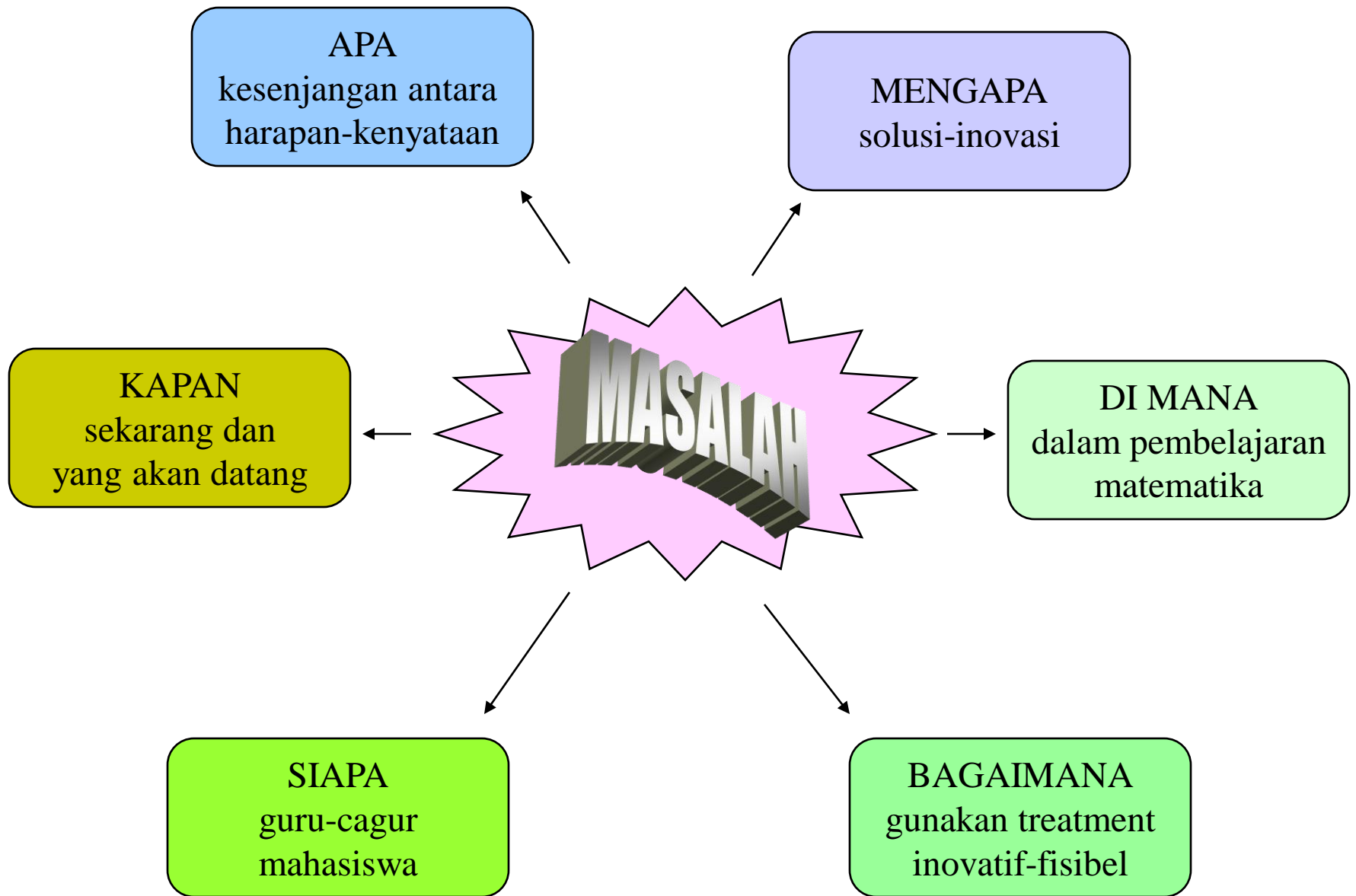
BAGAIMANA

cermati kondisi
aktual

identifikasi
dan fokuskan
masalah

rumuskan
masalah

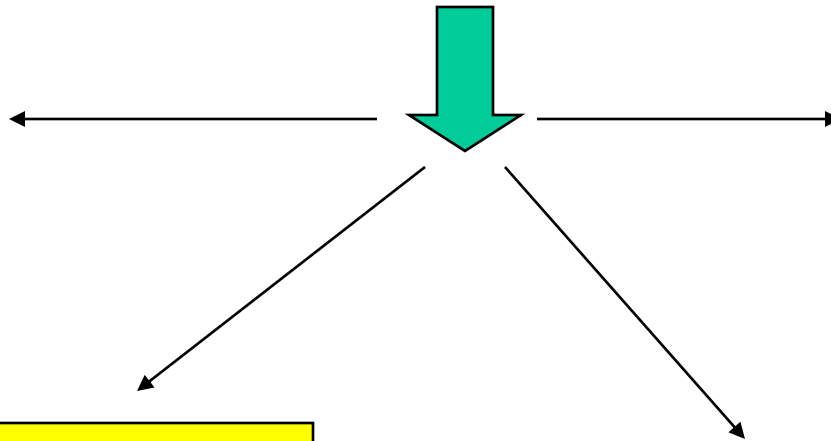
susun rencana
(program)



KLASIFIKASI PENELITIAN

FUNGSI
standar, aplikasi
evaluasi
pengembangan
tindakan

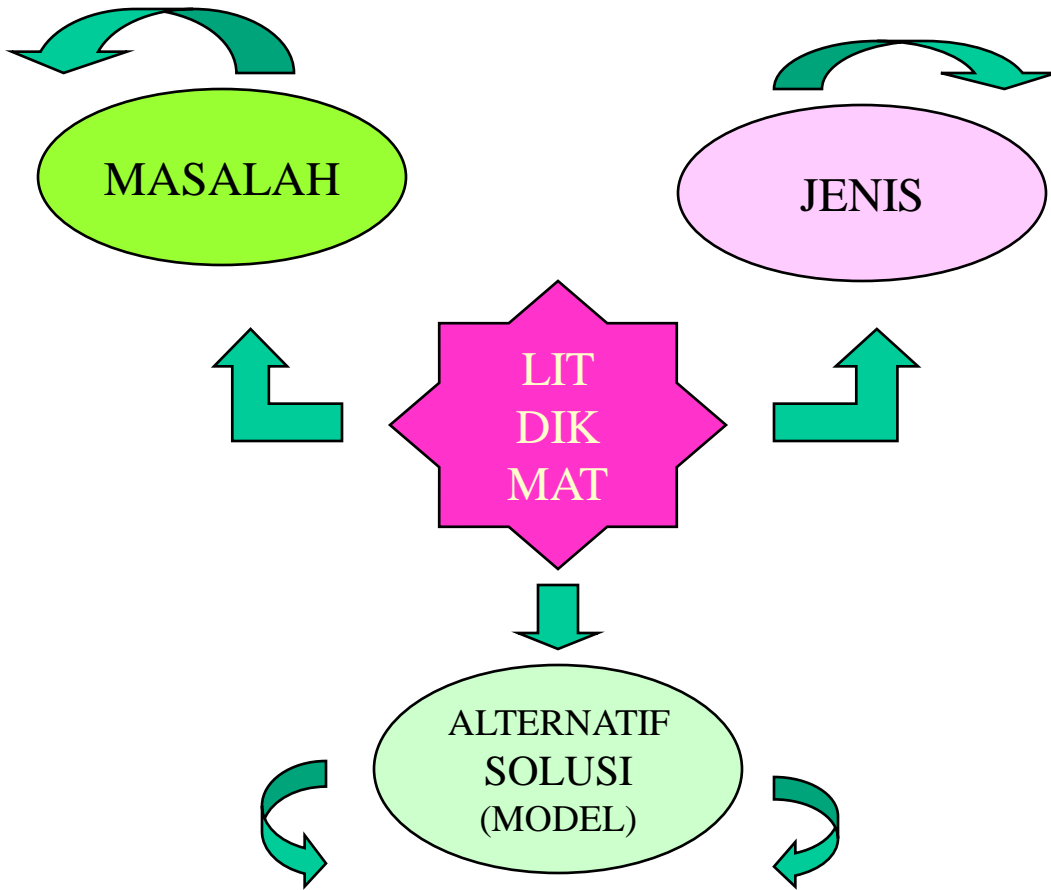
JENIS
Pengaruh
Perbandingan
Implementasi
...



METODE
eksplorasi
deskriptif
eksperimen
korelasional
komparatif
kausal

SIFAT
kualitatif
kuantitatif

Pemahaman
Penalaran
Koneksi
Komunikasi
Aplikasi
Pecah mas
Inkuiri
Analogi
Eksplorasi
Konjektur
Abstraksi
Generalisasi
Kreativitas
Suasana
Motivasi
Sikap
Minat
Aktivitas



Hubungan
Korelasi
Pengaruh
Implementasi
Penggunaan
Penerapan
Perbandingan
Upaya
Peningkatan

Kontekstual, Realistik, Metakognitif, Peta Konsep, Super Item, Kooperatif, Core, Hemisfer, Quantum, Kumon, Open Ended, Problem Solving, Prob. Posing, Probing, Diskursus, Treffinger IMPROVE, AIR, CRI, CL, RT, MEA, TTW, PBL, TAI, STAD, NHT, TGT, ICT, SQ3R

**RANCANG
SKRIPSI**

Identifi. masalah
Rums-batsan masalah
Rumuskan judul
Tujuan-manfaat
Asumsi-hipotesis
Studi Literatur
Populasi-sampel
Subjek Penelitian
Prosedur
Desain
Tempat-waktu-materi
Instrumen
Cara pul data
Teknik analisis data
Jadwal Kegiatan

BIMBINGAN

Pembimbing I
Hal Prinsip
berkenaan dengan
kebenaran-kualitas
skripsi scr keilmuan

Pembimbing II
Hal teknis
berkenaan dengan
teknik penulisan
buat instrumen
analisis data

Desain eksperimen

R: - X 0 R: 0 X 0

R: 0 X 0 R: 0 X 0

R: 0 - 0 R: 0 X 0

R: 0 X 0 R: 0 X 0

R: 0 X 0 R: 0 X 0

R: 0 - 0 R: 0 X 0

Uji rerata-proporsi
normalitas
homogenitas
Uji t, uji t', uji w
Uji anava
3x1, 1x3, 2x2, 2x3