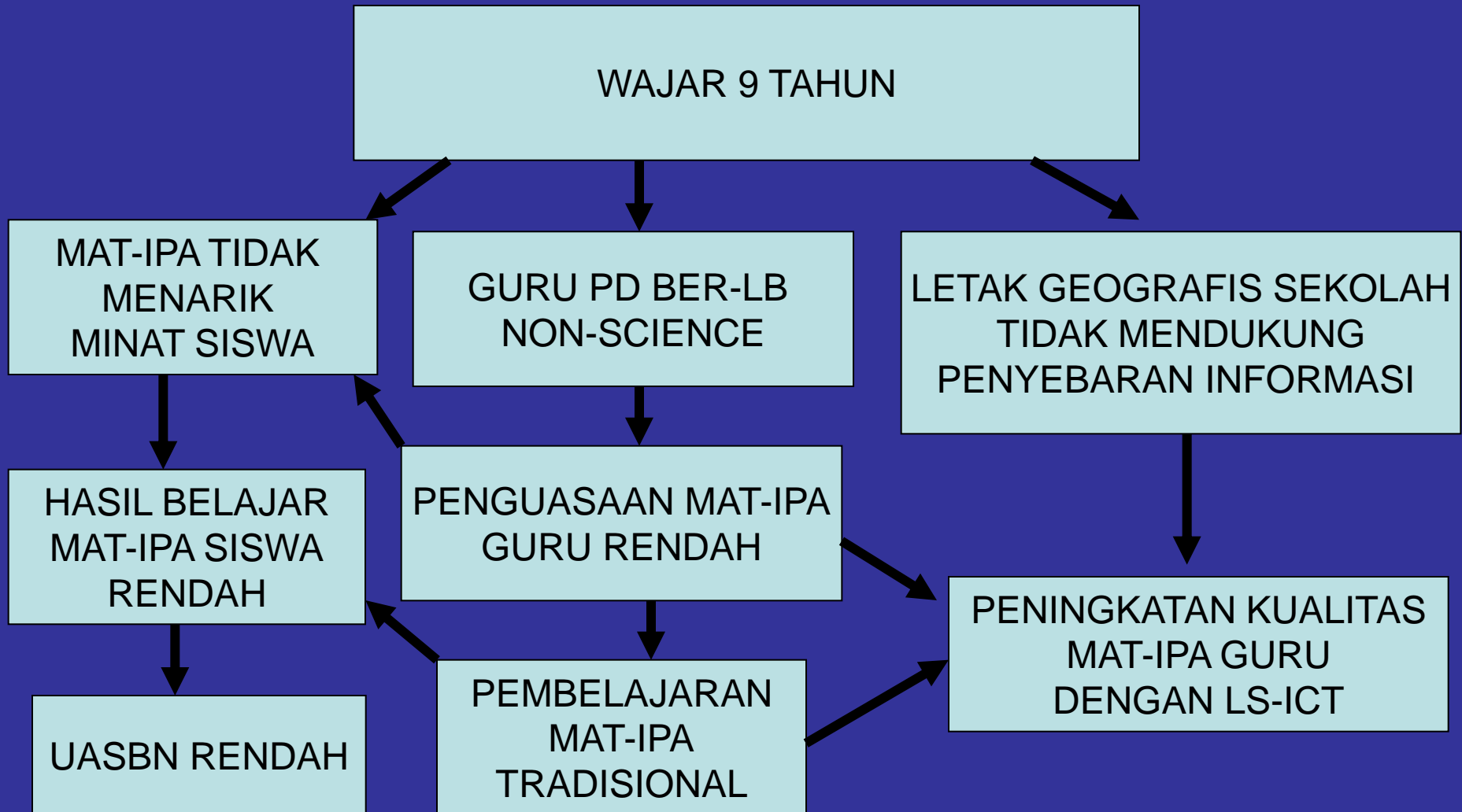


**KEMITRAAN ITB-UPI
UNTUK
MENINGKATKAN
KUALITAS SDM
PENDIDIKAN DASAR**

LATAR BELAKANG



MASALAH



PEMBATASAN MASALAH

- PENDIDIKAN DASAR (PD): SEKOLAH DASAR
- LOKASI: JABAR (SAMPLING SUBANG, BANDUNG, CIANJUR)
- SASARAN: GURU SD KELAS 6
- MATERI PELATIHAN: CONTENT MAT & IPA KELAS 4-6 SD & PENGAYAAN. CONTENT PAEDAGOGI: PENDEKATAN, STRATEGI, METODE, MEDIA, EVALUASI
- **ICT: CD MULTIMEDIA**

PEMECAHAN MASALAH

PELATIHAN GURU MELALUI *LESSON STUDY*
BERBASIS *ICT*:

LESSON STUDY:

- PENINGKATAN PROFESIONALISME GURU
- BELAJAR DARI PEMBELAJARAN
- PEMBELAJARAN SENDIRI & GURU LAIN
- PLAN, DO, SEE

ICT:

- CD PEMBELAJARAN
- KOMUNIKASI *ON-LINE*

LANGKAH-LANGKAH PEMECAHAN MASALAH

- *BASE-LINE STUDY*
- PERANCANGAN PROGRAM PELATIHAN
- PERANCANGAN BAHAN AJAR & MODEL KOMUNIKASI/ *ICT*
- IMPLEMENTASI PROGRAM & REFLEKSI *ON-LINE & OFF-LINE*
- BIMBINGAN PUBLIKASI ILMIAH (HASIL PTK)
- *END-LINE STUDY & FOLLOW-UP*

PENGEMBANGAN INSTRUMEN

- ANGGKET NEED ASSESSMENT GURU
- ANGGKET UNTUK SISWA
- PEDOMAN WAWANCARA GURU & KEPSEK
- SOAL TES UNTUK SISWA KELAS 6 SD
- FORMAT OBSERVASI KELAS & KONDISI ICT

BASE-LINE STUDY

- ***NEED ASSESSMENT*** GURU TENTANG MAT- IPA & PTK
- **OBSERVASI KELAS**
- **KEMAMPUAN GURU MENGOPERASIKAN KOMPUTER**
- **OBSERVASI KONDISI ICT**
- **WAWANCARA GURU & KEPSEK**
- **ANGKET SISWA**
- **TES UNTUK SISWA**

PERANCANGAN BAHAN AJAR

- **RANCANGAN PROGRAM PELATIHAN**
- **MATERI PEMBELAJARAN MAT-IPA**
- **MATERI PENGAYAAN MAT-IPA**
- **MATERI PAEDAGOGI: PENDEKATAN, STRATEGI, METODE, MEDIA, EVALUASI /ASESMEN**
- **MATERI BIMBINGAN PTK**
- **MATERI BIMBINGAN PUBLIKASI ILMIAH**
- **PENGEMASAN ICT MATERI PELATIHAN**

IMPLEMENTASI PROGRAM & REFLEKSI

- IMPLEMENTASI PROGRAM & REFLEKSI ON-LINE
- IMPLEMENTASI PROGRAM & REFLEKSI OFF-LINE
- KONSULTASI HASIL IMPLEMENTASI & REFLEKSI
- KONSULTASI PTK
- KONSULTASI PUBLIKASI ILMIAH