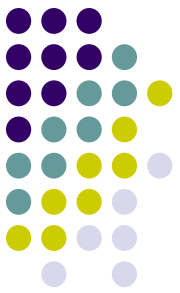


ATURAN PERKULIAHAN



- **KEHADIRAN KULIAH:** MINIMAL 80% (SYARAT LULUS “D”)
- **KOMPONEN PENILAIAN**
- **TUGAS INDIVIDU/KELOMPOK**
 1. TUGAS PRESENTASI ANALISIS SKRIPSI
 2. TUGAS PRESENTASI JUDUL/TOPIK PENELITIAN
 3. TUGAS PRESENTASI PROPOSAL MAKSIMAL
 $(1+2+3) = \text{BOBOT MAKSIMAL} = 30\%$ (termasuk presensi)
- **UTS** = BOBOT MAKSIMAL = 35%
- **UAS** = BOBOT MAKSIMAL = 35%

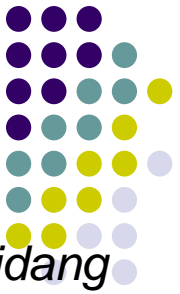
http://dedi.staf.upi.edu/bahan_kuliah

tlp: 0812 2344094

Email: dedir@upi.edu dan dedir@bdg.centrin.net.id

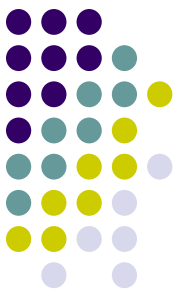
YM: dedir24, Kantor: Ruang Kepala Divisi Rekayasa DIRTIK UPI

BUKU LITERATUR



- *Ruseffendi, H.E.T. Metode Penelitian Pendidikan untuk Eksakta dan Bidang Lainnya.*
- *Emory C. William dan Donald R. Cooper. Business Research Methods. Boston: Richard D Irwin, Inc. 1995.*
- *Sekaran Uma, Research Method for Business. John Wiley and Sons, Inc. New York. 1992.*
- *Sugiono. Metode Penelitian Bisnis. Alfabeta. Bandung. 1999*
- *Ziikmud, William G. Business Research Methods. Fort Word. The Dryden Press. 1991.*
- *Nur Indiantoro dan Bambang Supomo. Metodologi Penelitian Bisnis Untuk Akuntansi dan Manajemen.*
- *Suliyanto. Prosedur Riset Bisnis. Universitas Jenderal Soedirman. 1994*

MATERI YANG AKAN DIBAHAS



- 1. Kajian Penelitian Dikkom yang bisa diteliti**
- 2. Pengantar Penelitian Pendidikan**
- 3. Hakekat dan Tujuan Penelitian**
- 4. Jenis-jenis Penelitian**
- 5. Perumusan Masalah**
- 6. Landasan Teori dan Hipotesis**
- 7. Metode dan Disain Penelitian**
- 8. Variabel dan Populasi/Sampel/Subjek/objek**
- 9. Data dalam Penelitian**
- 10. PTK (Penelitian Tindakan Kelas)**
- 11. R&D (Research and Development)**
- 12. Penelitian Kualitatif**

GARAPAN BIDANG PENELITIAN DIKKOM



1. PENERAPAN METODE PEMBELAJARAN INOVATIF
2. INOVASI KURIKULUM
3. INOVASI MEDIA
4. APLIKASI PEMBELAJARAN
5. KEBIJAKAN PENDIDIKAN DIKKOM
6. KUALIFIKASI GURU/SISWA
7. INOVASI MATERI AJAR DIKKOM
8. DLL



PENELITIAN DAN METODE ILMIAH



Apakah penelitian itu?

Salah satu cara untuk mencari kebenaran

Cara mencari kebenaran:

Dongeng, pengalaman, wewenang, beralasan
secara induktif, deduktif, dan metode ilmiah

Penelitian: mencari kebenaran dengan metode
ilmiah



Metode ilmiah (MI): merumuskan masalah, melakukan studi literatur, merumuskan praduga atau hipotesis, mengumpulkan data, mengolah data, dan mengambil kesimpulan.

Penelitian dengan MI adalah penelitian yang bisa dipertanggungjawabkan sebab sudah memenuhi kaidah2 ilmiah yang berlaku



PENGERTIAN METODE PENELITIAN



- METODE ?
- PENELITIAN ?
- METODE PENELITIAN PADA DASARNYA MERUPAKAN **CARA ILMIAH** UNTUK MENDAPATKAN INFORMASI DENGAN TUJUAN DAN KEGUNAAN TERTENTU

CARA ILMIAH DIDASARKAN PADA CIRI-CIRI KEILMUAN:

- **R**ASIONAL
- **E**MPIRIS
- **S**ISTEMATIS

