

LAPORAN PENELITIAN KUALITATIF



FUNGSI LAPORAN PENELITIAN

1. Keperluan studi akademis
2. Perkembangan ilmu pengetahuan
3. Keperluan lembaga tertentu
4. Keperluan publikasi ilmiah

JENIS LAPORAN PENELITIAN

1. Jenis laporan mahasiswa akhir studi (S₁, S₂, S₃)
2. Publikasi ilmiah yang dilakukan peneliti pada majalah ilmiah (jurnal)
3. Jenis yang ditujukan kepada para pembuat keputusan/kebijaksanaan
4. Bentuk tulisan sebagai hasil penelitian yang dilemparkan kepada masyarakat awam (artikel koran)

KERANGKA PROPOSAL PENELITIAN

BAB 1 PENDAHULUAN

A. Latar belakang

B. Fokus penelitian dan perumusan masalah

C. Tujuan penelitian

D. Paradigma

E. Manfaat penelitian

BAB II. TEORI

A. Acuan Teori (berkaitan dengan fokus penelitian)

B. Acuan Teori (Sub fokus 1)

c. Acuan Teori (Sub fokus 2)

D. Acuan Teori (Sub fokus 3) dst

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Deskripsi Latar

B. Metode/Teknik Penelitian

C. Data dan sumber Data

D. Prosedur Pengumpulan Data

E. Analisis Data

F. Pemeriksaan keabsahan Data

BAB IV. PAPARAN DATA DAN TEMUAN HASIL

A. Deskripsi Data

B. Temuan Hasil penelitian

C. Pembahasan temuan hasil penelitian

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN-SARAN

A. Kesimpulan

B. Implikasi

C. Saran-saran

KERANGKA LAPORAN PENELITIAN

- I. Latar belakang, masalah, dan tujuan penelitian***
- II. Acuan teori***
- III. Metodologi***
- IV. Penyajian data***
- V. Teknik pemeriksaan keabsahan data***
- VI. Kesimpulan dan rekomendasi***
- VII. Daftar pustaka***

JUDUL KUALITATIF

- 1. Persepsi dan partisipasi masyarakat pada pelaksanaan program kegiatan posyandu (studi kasus tiga desa di kabupaten klaten jawa tengah)*
- 2. Keefektifan Upaya Meningkatkan Kemampuan Mengarang Melalui Kebiasaan Menulis Buku Harian*
- 3. Citra diri pelaku seksual pranikah (studi kasus perilaku seksual pranikah di kecamatan jebres kota surakarta)*
- 4. Pola Belajar Siswa Dalam Menghadapi Ujian Nasional*
- 5. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Konsumen Membeli Produk branded (studi kasus wanita Pegawai Negeri Sipil)*