**Panduan Penelitian Tindakan Kelas (PTK)**

1. **Pendahuluan**
2. **Latar Belakang Masalah**

Pendahuluan berisi tentang uraian permasalahan yang terjadi di lapangan atau di dalam kelas. Permasalahan yang menjadi titik fokus penelitian bisa diuraikan secara deduktif maupun induktif. Selain itu disertakan pula alternatif pemecahan yang menjadi solusi untuk permasalahan yang akan diteliti.

1. **Identifikasi Masalah**

Berisi tentang point-point masalah yang telah diuraikan dalam latar belakang.

1. **Pembatasan Masalah**

Berisi masalah yang menjadi fokus penelitian. Masalah harus dibatasi agar tidak terlalu melebar pembahasannya.

1. **Rumusan Masalah**

Masalah dirumuskan dalam bentuk pertanyaan.

1. **Tujuan Penelitian**

Tujuan penelitian merujuk pada masalah yang telah dirumuskan dalam penelitian.

1. **Manfaat**

Berisi uraian singkat mengenai manfaat penelitian bagi dunia pendidikan, lembaga, terutama siswa yang menjadi subyek penelitian.

1. **Kajian Pustaka**
2. **Landasan Teori**

Bagian ini menguraikan secara teoritis mengenai variabel-variabel penelitian, termasuk uraian mengenai karakteristik mata pelajaran yang akan diteliti.

1. **Hasil Penelitian yang Relevan**

Hasil penelitian yang relevan merupakan data pendukung bagi solusi yang digunakan untuk memecahkan masalah dalam penelitian. Hasil penelitian dapat diambil dari jurnal, disertasi, tesis, maupun skripsi yang pernah dilakukan sebelumnya.

1. **Kerangka Fikir**

Berisi alur fikir penelitian yang akan dilaksanakan.

1. **Hipotesis Tindakan**

Berisi jawaban dari hasil penelitian. Hipotesis yang diajukan merupakan hipotesis tunggal, karena dalam PTK solusi yang digunakan harus mampu memecahkan masalah yang diteliti.

1. **Metode Penelitian**
2. **Pendekatan dan Jenis Penelitian**

Berisi pendekatan dan jenis penelitian yang digunakan untuk menerapkan solusi dari pemecahan masalah.

1. **Desain Penelitian**

Gambaran jelas mengenai langkah penelitian yang akan dilakukan.

1. **Variabel Penelitian**

Berisi tentang objek atau titik fokus yang menjadi perhatian dalam penelitian.

1. **Setting dan Subjek Penelitian**

Setting adalah latar yang menjadi tempat penelitian. Sedangkan subjek penelitian yaitu yang dikenai perlakuan atau tindakan, dalam hal ini siswa.

1. **Langkah-langkah / Rancangan Penelitian**

Berisi urutan proses atau tahap-tahap kegiatan dalam siklus penelitian yang akan dilaksanakan. Tahapan-tahapan yang diuraikan disesuaikan dengan desain yang telah digambarkan sebelumnya.

1. **Metode/Teknik Pengumpulan Data**

Berisi cara-cara yang digunakan untuk mendapatkan data-data selama penelitian berlangsung.

1. **Instrumen Penelitian**

Berisi tentang instrumen atau alat yang digunakan untuk mengumpulkan data sesuai dengan metode/teknik yang digunakan.

1. **Teknik Analisis Data**

Berisi mengenai cara pengolahan data, bisa berupa deskriptif, kuantitatif, maupun kualitatif.

1. **Indikator Keberhasilan Tindakan**

Berisi tentang patokan tindakan sudah dapat dikatakan berhasil.

1. **Hasil Penelitian dan Pembahasan**
2. **Deskripsi Data Penelitian**

Berisi deskripsi singkat mengenai lokasi dan subjek penelitian beserta permasalahan yng dihadapi.

1. **Deskripsi Tindakan Penelitian**

Berisi uraian proses atau tahapan-tahapan tindakan yang dilakukan selama siklus penelitian. Selain itu, disertai juga data yang diperoleh dari tindakan.

1. **Hasil Penelitian**

Berisi hasil olahan data yang diperoleh dari penelitian yang telah dilaksanakan.

1. **Pembahasan**

Berisi mengenai analisis hasil penelitian.

1. **Keterbatasan Penelitian**

Berisi keterbatasan-keterbatasan dalam penelitian.

1. **Kesimpulan, dan Saran**
2. **Kesimpulan**

Berisi kesimpulan dari hasil penelitian, diuraikan secara singkat, dan jelas.

1. **Saran**

Berisi saran yang disampaikan kepada pembaca terkait dengan hasil penelitian.