



PENULISAN ILMIAH + PRAKTEK

Pendahuluan/Introduction

Wike Handini

PENDAHULUAN/INTRODUCTION

- ✓ LATAR BELAKANG
- ✓ IDENTIFIKASI MASALAH
- ✓ PEMBATASAN MASALAH
- ✓ PERUMUSAN MASALAH
- ✓ HIPOTESIS ATAU TUJUAN
- ✓ MANFAAT

LATAR BELAKANG

- ✓ Latar belakang berisi informasi awal mengenai topik/tema yang diangkat dan merupakan bagian krusial berisi uraian tentang alasan-alasan yang mendukung topik/tema ini layak untuk diangkat, seperti bukti, data, konsep, dan hubungan antara variabel yang terkait dengan topik tersebut.
- ✓ Tujuan utama latar belakang adalah mengantarkan pembaca agar memahami topik/tema yang dipaparkan dalam tulisan sehingga penulisan wajib menggunakan bahasa ilmiah yang baku.
- ✓ Latar belakang juga menyediakan informasi penting mengenai hubungan topik/tema tersebut dengan studi-studi sebelumnya yang terkait (*state of the arts*). Dengan demikian, pembaca dapat mengikuti perkembangan ilmu pengetahuan dalam bidang ilmu yang dibahas dan mengetahui apakah topik/tema tersebut baru atau usang.

3

LATAR BELAKANG

Langkah-langkah agar penyusunan latar belakang efektif dapat dilakukan berdasarkan prinsip piramida terbalik sebagai berikut:

1. Bagian awal menyajikan gambaran umum tentang masalah yang akan dibahas, data awal dari sumber yang valid sebagai alasan munculnya masalah, atau menjelaskan mengenai kondisi atau faktor-faktor yang menyebabkan timbulnya masalah tersebut.
2. Bagian tengah mengungkapkan fakta, fenomena, data empirik dari studi-studi sebelumnya yang mendukung permasalahan atau fenomena yang dibahas.
3. Bagian akhir membahas mengenai alternatif solusi yang ditawarkan, baik secara teoretis maupun praktis, sehingga melahirkan topik/tema yang diangkat.

4

IDENTIFIKASI MASALAH

- ✓ Masalah yang harus dipecahkan atau dijawab melalui penelitian/penulisan karya ilmiah selalu tersedia dan cukup banyak, peneliti dapat mengidentifikasi, memilih, dan merumuskannya.
- ✓ Dalam mengidentifikasi peneliti melakukan pendataan semua permasalahan yang diduga mempengaruhi variabel utama atau masalah yang ada.

5

PEMBATASAN MASALAH

- ✓ Setelah masalah diidentifikasi, belum merupakan jaminan bahwa masalah tersebut layak dan sesuai untuk diteliti.
- ✓ Biasanya, dalam usaha mengidentifikasi atau menemukan masalah penelitian ditemukan lebih dari satu masalah.
- ✓ Dari masalah-masalah yang teridentifikasi tersebut perlu dipilih salah satu, yaitu mana yang paling menjadi masalah utama dan menjadi faktor yang sangat mempengaruhi dan sesuai untuk diteliti.
- ✓ Pilihlah salah satu permasalahan yang sekiranya sesuai.
- ✓ Jika yang ditemukan sekiranya hanya satu masalah, masalah tersebut juga harus dipertimbangkan kelayakan serta kesesuaiannya untuk diteliti.

6

PERUMUSAN MASALAH

- ✓ Setelah masalah diidentifikasi dan dipilih, maka perlu dirumuskan.
- ✓ Perumusan masalah ini penting, karena hasilnya akan menjadi penuntun bagi langkah-langkah selanjutnya.
- ✓ Perumusan masalah memperhatikan hal-hal berikut ini:
 - a. Masalah hendaknya dirumuskan dalam bentuk pertanyaan.
 - b. Rumusan itu hendaknya padat dan jelas.
 - c. Rumusan itu hendaknya memberi petunjuk tentang kemungkinan mengumpulkan data guna menjawab pertanyaan-pertanyaan yang terkandung dalam rumusan itu.

7

HIPOTESIS

- ✓ Rumuskan dugaan sementara pemecahan masalah yang disebabkan oleh solusi yang dipilih secara operasional.
- ✓ Menyusun kesimpulan sementara tentang formulasi tujuan dari penyusunan karya ilmiah.

8

TUJUAN

- ✓ Rumusan kalimat yang menunjukkan adanya hasil, sesuatu yang diperoleh setelah penelitian selesai, sesuatu yang akan dicapai/dituju dalam sebuah penelitian.
- ✓ Rumusan tujuan mengungkapkan keinginan peneliti untuk memperoleh jawaban atas permasalahan penelitian yang diajukan.
- ✓ Rumusan tujuan penulisan dimaksudkan untuk menjawab pertanyaan pada perumusan masalah.

9

MANFAAT

- ✓ Manfaat penelitian adalah aplikasi hasil penelitian, baik bagi lembaga-lembaga tertentu atau pun masyarakat.
- ✓ Manfaat penelitian merupakan dampak dari tercapainya tujuan.
- ✓ Jika tujuan dapat tercapai dan rumusan masalah dapat dipecahkan secara tepat dan akurat, maka apa manfaatnya secara praktis maupun secara teoritis.

10