

# Prinsip dan Langkah Membuat Kajian Pustaka



## Definisi Kajian Pustaka

- Mengulas artikel-artikel **ilmiah**, buku, dan sumber ilmiah lain (disertasi, tesis, skripsi, prosiding, dll)
- Menyampaikan **deskripsi singkat** dan **penilaian kritis** dari karya ilmiah yang sangat terkait dengan topik
- Menyajikan **gambaran umum** dari literatur-literatur yang sangat terkait dengan topik

# Tujuan Pembuatan Kajian Pustaka

- Menyusun makalah kajian (*review paper*)
- Untuk pendahuluan (dan pembahasan) dari sebuah makalah penelitian (*research paper*), skripsi, tesis atau disertasi
- Memulai area/bidang penelitian yang baru
- Menyusun Proposal penelitian

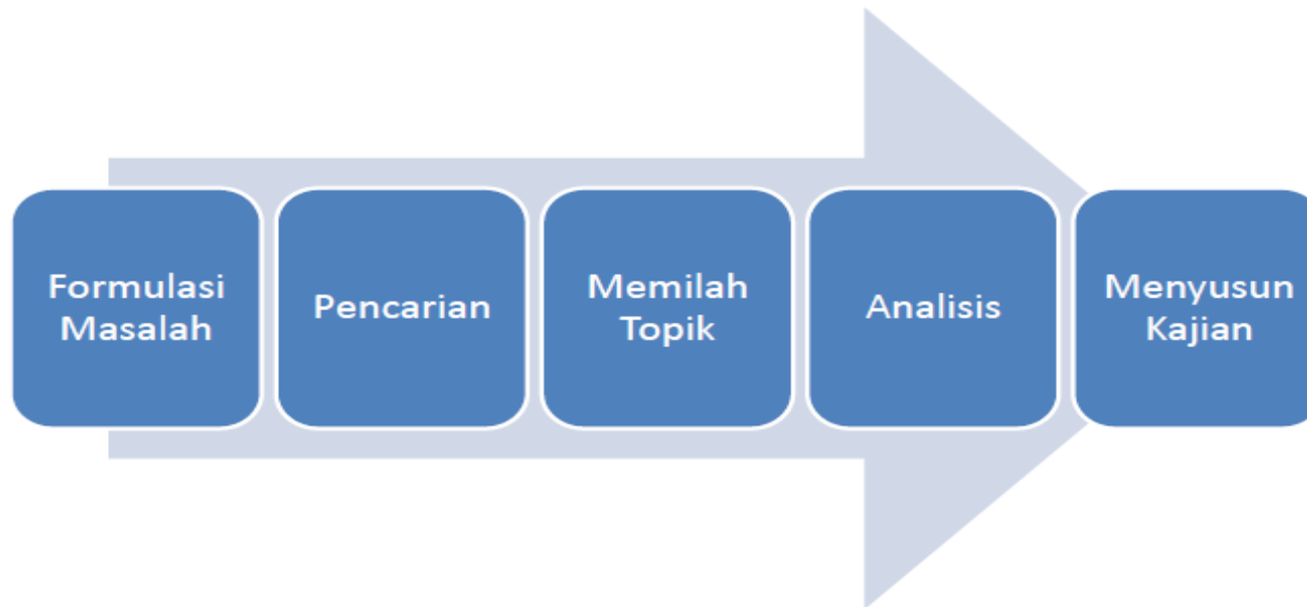
# Manfaat Kajian Pustaka

- Menentukan apakah penelitian yang diusulkan benar-benar dibutuhkan
  - Penelitian mirip – kenapa perlu diulang/replikasi?
- Mempertajam fokus permasalahan
  - Terlalu banyak literatur – kajian pustaka membantu memahami area yang perlu digali lebih jauh
- Merumuskan hipotesis atau pertanyaan untuk penelitian lebih lanjut

# Manfaat Kajian Pustaka

- Meningkatkan pemahaman terhadap permasalahan melalui
  - Fakta dan data
  - Pendapat peneliti terkenal
  - Parameter-parameter di area penelitian
  - Ide, teori, pertanyaan, dan hipotesis yang paling penting
- Meningkatkan pengetahuan tentang metodologi yang umumnya digunakan pada area penelitian terkait
  - termasuk kegunaan dan kesesuaian pada berbagai situasi

# Bagan Proses Kajian Pustaka



# Ringkasan Proses Kajian Pustaka

- Formulasi permasalahan
  - Topik atau bidang apa yang akan diteliti
  - Apa isu-isu utamanya
- Melakukan **pencarian literatur** untuk mendapatkan materi yang relevan dengan topik yang diteliti
  - Termasuk membaca dan memilah/memetakan permasalahan
- Evaluasi data
  - Menentukan literatur mana yang memberikan kontribusi signifikan dalam memahami topik
- Analisis dan interpretasi
  - Membahas temuan dan kesimpulan dari literatur yang paling berhubungan
- Menyusun daftar pustaka

# Literatur apa saja?

- Bisa dalam berbagai bentuk yang sesuai dengan topik penelitian
- Artikel di jurnal ilmiah
- Sumber penting lainnya:
- Buku
- Laporan resmi
- Prosiding konferensi
- Website pemerintah dan asosiasi resmi
- Hindari wikipedia dan blog

# Pencarian Literatur

- Lakukan pencarian sepintas mengenai topik penelitian
- Mengetahui sepintas jumlah publikasi atau artikel terkait
- Mengetahui artikel-artikel yang paling banyak disitasi atau memiliki peran sentral terkait topik penelitian
- Mengembangkan poin-poin utama terkait area penelitian

# Basis Data dan Mesin Pencari

- Tahap awal bisa menggunakan Google Scholar  
<https://scholar.google.com>
- Cakupan luas
- Bisa melihat artikel populer/kunci
- Bisa ditelusuri artikel terkait dengan cepat

# Menyimpan referensi

- Simpan hasil pencarian literatur yang dikumpulkan
- Catat kapan dan dimana mendapatkan informasi tersebut
- Bida Menggunakan *Citation Manager*, seperti RefWorks, EndNote, Papers, atau Mendeley
- Lebih baik menyimpan sebanyak mungkin literatur relevan daripada harus melakukan pencarian ulang

# Analisis Literatur (Pustaka)

- Setiap literatur kunci dievaluasi dan dibuat ringkasan
- Memilah dan memetakan topik
- Mengelompokkan hasil pencarian literatur sesuai dengan tema atau isu-isu utama
  - Proses analisis artikel-artikel menjadi lebih terfokus
- Membuat garis besar penyusunan tinjauan pustaka

# Menyusun Kajian Pustaka

- Biasanya berupa bab (*chapter*) tersendiri, dan terbagi menjadi beberapa sub-bab
- Sub-bab berisikan kumpulan analisis dan hasil evaluasi dari hasil pencarian literatur
- Di setiap akhir sub bab dibuat interpretasi dari penulis
- Interpretasi juga bisa dibuat menjadi sub-bab tersendiri

# Hindari Plagiarisme

- Lakukan paraphrase
  - Mengutip dan menuliskan dengan cara dan gaya sendiri
  - Cantumkan sumber artikel yang dikutip (sitasi)
- Lakukan kutipan langsung (*direct quote*)
  - Mengutip dan menuliskan persis seperti sumber tulisan
  - Perlu menggunakan tanda “....” dan cantumkan sumber
  - Digunakan secara selektif
  - Kutipan langsung jumlahnya dibatasi dalam sebuah karya ilmiah (maksimum 10% tulisan)

• **SELESAI**