

# PERTEMUAN 6

## PEMBAHASAN JURNAL

# JURNAL

- Terbitan berkala yang berbentuk pamflet berseri serta berisi bahan yang sangat diminati orang pada saat diterbitkan  
(<http://www.ditperta.is.net/regulasi/jurnal/jur3.asp>)
- Jurnal artikel ilmiah merupakan salah satu jenis jurnal akademik di mana penulis mempublikasikan suatu karya artikel ilmiah yang dibuatnya  
([http://id.wikipedia.org/wiki/Jurnal ilmiah](http://id.wikipedia.org/wiki/Jurnal_ilmiah))

# FUNGSI JURNAL PENELITIAN

## 1. Dalam Pembuatan Latar Belakang Masalah

- Mendapatkan permasalahan terkini yang bisa dijadikan sebagai dasar penulisan latar belakang masalah

## 2. Dalam Penyusunan Kerangka Teori

- Dalam Jurnal Penelitian biasanya disertai ringkasan teori-teori yang relevan dengan tema tertentu sehingga dapat kita gunakan dan kembangkan menjadi teori utama dalam penulisan

### **3. Dalam Penyusunan Penelitian Terdahulu**

- Ringkasan yang digunakan berisikan judul, tujuan penelitian, metodologi penelitian yang digunakan, dan kesimpulan dari penelitian terdahulu

### **4. Dalam Metodologi Penelitian**

- Berdasarkan contoh jurnal ilmiah atau contoh penelitian sejenis akan terlihat pola yang sudah digunakan sehingga dapat dilihat kelebihan dan kekurangannya

### **5. Dalam Pengambilan Kesimpulan**

- Kesimpulan yang diambil dari suatu karya ilmiah biasanya sesuai dengan kesimpulan yang terdapat dalam penelitian terdahulu.

(<http://idtesis.com/fungsi-jurnal-penelitian-dalam-penyusunan-skripsi-dan-tesis/>)

# KETENTUAN PENULISAN JURNAL

## ➤ TEKNIS / FORMAT PENULISAN

- Disesuaikan dengan Pedoman dari Berkala Ilmiah /Jurnal yang di tuju
- Misalnya Jurnal Paradigma :
  - ✓ Isi terdiri dari : Judul, Nama Penulis (tanpa gelar), abstrak, Pendahuluan, Tinjauan Pustaka, Metode Penelitian, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, Saran, Daftar Pustaka
  - ✓ Judul tidak boleh > 14 Kata, Naskah diketik 1 spasi dalam format Ms.Word (Font Times New Roman, size 10 pitch), 9 – 12 halaman kertas A4 (sudah termasuk gambar, tabel, ilustrasi, daftar pustaka)

## ➤ **ABSTRAK**

- Mengandung masalah pokok, tujuan penelitian, menunjukkan pendekatan / metode yang dipakai, menyuguhkan temuan serta simpulan

## ➤ **PENDAHULUAN**

- Merupakan pengantar substansi artikel yang sesuai dengan topik & masalah, terutama alasan-alasan teoretis/empiris yang melatar belakangi penulisan
- Memuat tentang arah, maksud, tujuan serta kegunaan artikel agar tidak menimbulkan kerancuan bagi pembacanya.
- Pergunakan dan kembangkan kata-kata kunci dengan penyajian yang terurut secara kronologis.
- Sebaiknya mengemukakan metodologi yang digunakan

## ➤ **TINJAUAN PUSTAKA**

- Tidak dituliskan sebagai bagian terpisah tapi dapat dimasuk dalam pendahuluan, metode, dan pembahasan
- Pustaka yang diacu harus ada dalam Daftar Pustaka
- Acuan harus relevan, mutakhir, dan dari acuan primer



## ➤ METODE

- Subjek dan objek penelitian dideskripsikan dengan terperinci
- Penarikan contoh – analisis – pengolahan data dapat menjamin keterulangan hasil
- Jika metode mengacu pada prosedur standar maka ditulis standarnya
- Jangan mengacu prosedur praktikum
- Jangan gunakan bentuk kalimat perintah

## ➤ **HASIL**

- Apa yang Anda hasilkan / temukan ?
- Deskripsikan dengan urutan logis, jelas
- Narasi berisi informasi yang disarikan dari data, tidak duplikasi dengan teks perjelas narasi dengan ilustrasi (gambar, tabel) dan berikan nomor ilustrasi secara berurutan
- Tampilkan data olahan yang disesuaikan dengan simpulan (bukan data mentah)

## ➤ PEMBAHASAN

- Bukan sekadar menarasikan data, berikan analisis atau penafsiran, kembangkan argumen dalam paragraf
- Kembangkan gagasan atau argumentasi dengan mengaitkan hasil/teori/pendapat/temuan sebelumnya dengan membandingkan dengan temuan terdahulu
- Urutan pembahasan disesuaikan dengan urutan penyajian data, sesuaikan hipotesis/harapan dengan data yang didapatkan

## ➤ **SIMPULAN dan SARAN**

- Tidak mengulang hasil atau kutipan Bab sebelumnya
- Buatlah generalisasi / pengurutan dengan baik
- Implikasi temuan dapat ditulis
- Saran harus berkait dengan pelaksanaan atau hasil penelitian (tidak mengada-ada)
- Kalau penelitian harus dilanjutkan... yang mana?  
Atau bagaimana?

## ➤ **DAFTAR PUSTAKA/REFERENSI**

- Lihat aturan penulisan dari jurnal yang dituju
- Perhatikan mutu / kemutakhirkan pustaka acuan (> 80%)
- Periksa kelengkapan nama pengarang (nama depan, nama belakang)
- Sesuaikan dengan semua acuan di dalam teks
- Periksa kelengkapan identitas acuan (volume, nomor halaman, kota terbit, nama penerbit)

## Mesin pencari URL Jurnal

- <http://scholar.google.co.id/>

## Contoh URL Jurnal

- <http://www.ejournal.unsa.ac.id/index.php/informatika/article/view/85/83>
- <http://journal.uii.ac.id/index.php/Snati/article/viewFile/560/484>
- <http://www.journal.uii.ac.id/index.php/Snati/article/viewFile/1674/1456>