

PERTEMUAN 6

PEMBAHASAN JURNAL



JURNAL

- Terbitan berkala yang berbentuk pamflet berseri serta berisi bahan yang sangat diminati orang pada saat diterbitkan (http://www.ditpertais.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)



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 / kemutkahiran 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/ar ticle/view/85/83
- http://journal.uii.ac.id/index.php/Snati/article/viewFile/5 60/484
- http://www.journal.uii.ac.id/index.php/Snati/article/view File/1674/1456