

## Publikasi dan Presentasi Karya Ilmiah

### 1. Publikasi Karya Ilmiah

Tidak semua karya ilmiah dipublikasi

Karya Ilmiah yang disusun untuk pencapaian gelar akademik (Sarjana Muda, S1, S2 dan S3) termasuk karya ilmiah yang tidak dipublikasikan, karena pertanggung-jawaban ilmiahnya terbatas pada dewan pembimbing dan penguji di perguruan tinggi

Jadi Disertasi, Thesis, Skripsi dan PI digolongkan sebagai **unpublished thesis** atau karya ilmiah yang tidak dipublikasikan

Publikasi Karya Ilmiah dilakukan melalui:

- Penerbitan karya ilmiah dalam Jurnal Ilmiah
- Dipresentasikan pada seminar, workshop atau pertemuan ilmiah
- Bila sudah dipresentasikan pada seminar biasanya karya ilmiah juga akan diterbitkan dalam Prosiding seminar yang bersangkutan

Pemilihan Media Publikasi

Jurnal, Seminar + Prosiding, Workshop atau Pertemuan Ilmiah yang dipilih sebagai media publikasi haruslah terakreditasi dan/atau diakui oleh komunitas ilmuwan berkait

Penuhi syarat ketentuan penerbitan dalam Media Publikasi yang dipilih

- Banyak halaman yang diperkenankan
- Ukuran Font, Jenis Font, Margin dan Spasi
- Format tulisan, bagian-bagian pelengkap (misalnya: Abstrak), bagian-bagian tulisan (sub-bab)  
Abstrak secara ringkas dalam satu alinea menyebutkan tujuan, metodologi dan hasil penelitian. Abstrak ditulis tidak lebih dari  $\frac{3}{4}$  halaman  
Abstrak Extended berbeda dengan Abstrak.  
Abstrak Extended memungkinkan pencantuman pembahasan, biasanya Extended Abstract disyaratkan untuk penerimaan makalah dalam seminar. Panjang Extended Abstract mungkin sampai 5 halaman

Secara umum Makalah dalam Jurnal Ilmiah terdiri dari:

- Abstrak
- Pendahuluan: formulasi masalah penelitian
- Telaah Pustaka
- Metodologi Penelitian: alat, bahan dan waktu penelitian, metode pengambilan sampel, perumusan variabel-variabel
- Hasil Penelitian dan Pembahasan
- Penutup: Kesimpulan dan Saran (Saran perbaikan hasil penelitian atau pengembangan penelitian)

- Pencantuman Alamat Korespondensi (E-mail penulis dicantumkan agar terjadi komunikasi ilmiah antara nara sumber dan pembacanya)
- Batas waktu pengiriman artikel karya ilmiah
- Biaya pemuatan  
Beberapa jurnal mensyaratkan pembayaran biaya pemuatan tulisan yang tidak sedikit

Hindari pemuatan artikel ilmiah yang sama ke beberapa jurnal

Bila artikel ditulis oleh lebih dari satu penulis, urutkan nama penulis sesuai dengan kontribusinya

Penulis dengan kontribusi yang paling besar menjadi penulis pertama

(Perhatikan kembali Etika Penelitian)

## **2. Panduan Presentasi Karya Ilmiah**

Presentasi karya ilmiah baik oral maupun melalui tulisan harus menggunakan Bahasa yang lugas, jelas, ringkas, dimengerti dan tidak ambigu, tidak menyebabkan interpretasi berbeda

Presentasi Karya Ilmiah dalam Ujian, Seminar atau Workshop biasanya tidak lebih dari 15 menit

Setelah presentasi dibuka sesi tanya-jawab atau diskusi

Persiapkan materi presentasi dalam jumlah yang memadai, jangan terlalu banyak, perhatikan alokasi waktu presentasi. Karena itu dianjurkan untuk berlatih sebelum melakukan presentasi

Dalam seminar atau workshop lebih bermanfaat apabila lebih banyak waktu diluangkan untuk berdiskusi

Bila membuat slide presentasi dengan Microsoft – Power Point (beberapa point dapat juga diaplikasikan untuk slide yang ditulis tangan):

- Gunakan latar belakang dan huruf yang kontras
- Perhatikan ukuran font, jangan terlalu kecil
- Perhatikan batas halaman per slide, jangan menulis melebihi satu halaman slide, karena tidak akan terlihat ketika ditayangkan
- Tuliskan point-point artikel Anda, jangan men-copy nya langsung dari artikel.
- Hindari penggunaan terlalu banyak animasi, modifikasi suara/video atau slide transition. Jangan terlalu artistik, karena akan mengaburkan perhatian pendengar

Ketika melakukan presentasi oral:

- Upayakan suara Anda terdengar jelas
- Perhatikan alokasi waktu yang diperuntukkan untuk Anda, jangan melebihi waktu yang tersedia. Berlatihlah sebelum presentasi.
- Pelihara kontak mata dengan pendengar Anda
- Jangan hanya membaca slide. Point-point yang ditulis dalam slide berfungsi sebagai pointer atau petunjuk presentasi bukan untuk contekan yang akan Anda baca. Anda harus menjelaskan bukan sekadar membaca
- Kuasai dan gunakan alat presentasi: viewer, komputer, mouse dan (laser) pointer seefisien mungkin
- Kuasai materi yang akan dipresentasikan
- Anda harus merasa nyaman dengan penampilan, termasuk pakaian, gerak tubuh dan dengan pengetahuan Anda mengenai makalah yang dipresentasikan
- Upayakan menjawab pertanyaan dengan tepat, karena yang paling mengerti makalah yang disajikan adalah penyajinya
- Terima saran perbaikan dengan tulus

--- Selamat Meneliti ---