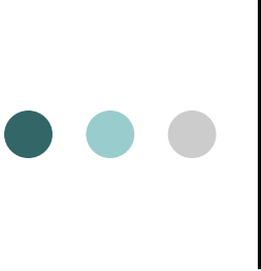


# **PROSES PENULISAN KARYA ILMIAH**

Kusmarwanti, M.Pd.

Disampaikan dalam acara Pelatihan Menulis Karya Ilmiah  
untuk Guru SD dan SMP di FBS UNY, 2 Juli 2007

(materi dari berbagai sumber)



# **TAHAP PENULISAN**

- 1. Tahap prapenulisan**
- 2. Tahap penulisan draf**
- 3. Tahap revisi**
- 4. Tahap penyuntingan**
- 5. Tahap publikasi**

# ● ● ● | **TAHAP PRAPENULISAN**

- Pemilihan dan pembatasan topik
- Merumuskan tujuan
- Mempertimbangkan bentuk karangan
- Mempertimbangkan pembaca
- Mengumpulkan data pendukung
- Perumusan judul
- Perumusan tesis
- Penyusunan ide dalam bentuk kerangka karangan atau outline



# Pemilihan Topik

- “Apa yang akan kita tulis?”
- Topik dapat diperoleh dari berbagai sumber
- 4 Syarat : keterkuasaan, ketersediaan bahan, kemenarikan, kemanfaatan
- Agar lebih fokus, topik perlu dibatasi



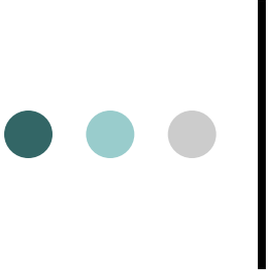
# TAHAP PENULISAN DRAF

- mengekspresikan ide-ide ke dalam tulisan kasar
- pengembangan ide masih bersifat tentatif
- pada tahap ini, konsentrasikan perhatian pada ekspresi/gagasan, bukan pada aspek-aspek mekanik



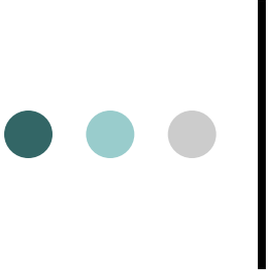
# TAHAP REVISI

- Memperbaiki ide-ide dalam karangan, berfokus pada penambahan, pengurangan, penghilangan, penataan isi sesuai dengan kebutuhan pembaca
- Kegiatan: (1) membaca ulang seluruh draft, (2) sharing atau berbagi pengalaman tentang draf kasar karangan dengan teman, (3) merevisi dengan memperhatikan reaksi, komentar/masukan



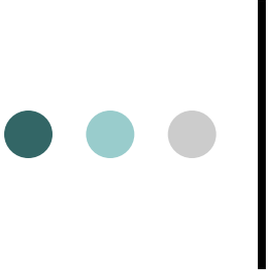
# TAHAP PENYUNTINGAN

- Memperbaiki perubahan-perubahan aspek mekanik karangan
- Memperbaiki karangan pada aspek kebahasaan dan kesalahan mekanik yang lain
- Aspek mekanik a.l. : huruf kapital, ejaan, struktur kalimat, tanda baca, istilah, kosa kata, format karangan



# TAHAP PUBLIKASI

- Tulisan akan berarti dan lebih bermanfaat jika dibaca orang lain
- Sesuaikan tulisan dengan media publikasi yang akan kita tuju



**Selamat Menulis**

**o Terima Kasih**