

# SILABUS KELAS INTENSIF PENULISAN KARYA ILMIAH

---

## KELAS INOVATIF

**Platform Pembelajaran AI No.1 di Indonesia**

---

### Informasi Kelas

**Nama Program:** Kelas Intensif Penulisan Karya Ilmiah

**Fokus:** Penulisan Akademik Berbasis Cursor AI—Artikel, Tesis, Disertasi, Buku

**Durasi:** 2× Pertemuan (2 Jam/Sesi)

**Format:** Kelas Intensif

**Tingkat:** Semua Tingkat

**Instruktur:** Arianto (AI Engineer & Researcher)

---

### Deskripsi Program

Kelas Intensif Penulisan Karya Ilmiah dirancang untuk membantu akademisi, mulai dari mahasiswa hingga peneliti—menghasilkan karya tulis ilmiah yang berkualitas tinggi dan bebas plagiasi dengan bantuan Cursor AI. Fokus pada penulisan artikel jurnal, tesis, disertasi, artikel, dan buku akademik.

Cursor AI dirancang untuk membaca dokumen hingga level baris dan mendukung berbagai model AI, sehingga sangat cocok untuk drafting, merapikan struktur, konsistensi istilah, hingga penyusunan daftar pustaka dengan akurasi tinggi. Dalam alur kerja penelitian, setelah memperoleh referensi dan memahami literatur (misalnya dengan SciSpace dan NotebookLM), langkah berikutnya adalah **menulis karya ilmiah**. Kelas ini hadir di tahap ini untuk mempercepat produktivitas menulis tanpa mengorbankan kualitas akademik dan integritas.

---

### Fokus Kelas

#### 1. Pencarian Referensi Berkualitas

Memanfaatkan Cursor AI untuk mencari dan mengelola referensi akademik yang tepat dan akurat. Dari jurnal hingga sitasi otomatis, semua terintegrasi dalam satu platform.

## 2. Pemahaman & Review Literatur

Meningkatkan kemampuan memahami paper dan literatur kompleks dengan bantuan AI. Mengekstrak insight penting, mengidentifikasi novelty, dan menemukan research gap dengan lebih cepat.

## 3. Penulisan Berkualitas & Bebas Plagiasi

Menghasilkan tulisan akademik yang koheren, profesional, dan bebas plagiasi. Cursor membantu drafting, strukturisasi paragraf, konsistensi istilah, hingga penyusunan daftar pustaka—semuanya dengan akurasi tinggi.

---

## Materi yang Akan Dipelajari

**Catatan: Teori + Praktik.** Setiap topik disertai **sesi praktik langsung** dengan **pendampingan intensif** dan **tanya jawab terbuka**.

### 1. Pengenalan Cursor sebagai Alat Penunjang Penulisan Akademik

**Memahami antarmuka dan fitur AI untuk produktivitas menulis.**

- Mempelajari menu dasar dan navigasi Cursor yang dioptimalkan untuk penulisan akademik.
  - Memahami kemampuan AI dalam membaca dokumen hingga level baris dan dukungan berbagai model AI.
  - **Praktik:** Menyiapkan environment Cursor pertama kali dan eksplorasi fitur dengan pendampingan.
- 

### 2. Pencarian dan Seleksi Referensi Akademik

**Menemukan dan mengelola literatur akademik dengan AI.**

- Teknik pencarian referensi akademik yang presisi menggunakan Cursor AI: jurnal, artikel, dan sumber terpercaya.
  - Mengelola dan mengorganisir referensi untuk memudahkan sitasi dan literature review.
  - **Praktik:** Mencari dan menyusun daftar referensi untuk topik penelitian Anda dengan bimbingan.
- 

### 3. Sintesis dan Pemahaman Literatur Riset

**Merangkum dan memahami literatur secara efisien.**

- Memanfaatkan Cursor AI untuk merangkum paper dan literatur kompleks dengan cepat.
  - Teknik ekstraksi insight penting, metodologi, dan temuan kunci dari kumpulan dokumen.
  - **Praktik:** Membuat rangkuman literature review dari beberapa jurnal dengan pendampingan intensif.
- 

## 4. Identifikasi Novelty dan Research Gap

**Mengidentifikasi peluang kontribusi akademik.**

- Teknik memetakan tema penelitian dan mengidentifikasi celah riset (research gap) dengan bantuan AI.
  - Menentukan kebaruan (novelty) dan kontribusi yang dapat diberikan pada bidang studi.
  - **Praktik:** Analisis gap dan novelty dari kumpulan paper untuk menyusun latar belakang penelitian.
- 

## 5. Perumusan Ide dan Judul Penelitian

**Merumuskan topik yang kuat dan fokus.**

- Brainstorming ide penelitian yang layak dan berdampak dengan panduan AI.
  - Teknik merumuskan judul yang jelas, spesifik, dan menarik untuk publikasi akademik.
  - **Praktik:** Menghasilkan beberapa alternatif judul dan memilih yang paling tepat dengan diskusi.
- 

## 6. Penyusunan Kerangka Teoretis dan Outline Karya Ilmiah

**Membangun struktur yang logis dan koheren.**

- Menyusun kerangka penulisan karya ilmiah: dari pendahuluan, literature review, metodologi, hingga kesimpulan.
  - Teknik mengatur alur logis dan memastikan setiap bagian terhubung dengan baik.
  - **Praktik:** Membuat outline lengkap untuk artikel, tesis, atau disertasi dengan pendampingan.
- 

## 7. Integritas Akademik dan Penulisan Bebas Plagiasi

**Menjaga integritas dan originalitas tulisan.**

- Memahami jenis-jenis plagiasi dan cara menghindarinya dalam penulisan akademik.
  - Teknik parafrase yang benar, penggunaan kutipan, dan penulisan dengan gaya sendiri.
  - **Praktik:** Menulis ulang paragraf dari sumber dengan tetap menjaga makna dan menghindari plagiasi.
- 

## 8. Pengembangan Outline ke Paragraf Akademik yang Koheren

**Dari outline ke tulisan yang koheren dan profesional.**

- Teknik mengembangkan poin-poin outline menjadi paragraf yang utuh dengan bantuan Cursor AI.
  - Menjaga konsistensi istilah, gaya akademik, dan alur logis antar paragraf.
  - **Praktik:** Menulis draft paragraf dari outline dengan pendampingan untuk memastikan koheren dan akademis.
- 

## 9. Pengutipan dan Manajemen Sitasi Berbasis AI

**Mengelola referensi dengan efisien dan tepat.**

- Teknik pencarian dan penyisipan sitasi secara otomatis dalam format akademik (APA, IEEE, Chicago, dll).
  - Memastikan akurasi informasi sitasi dan konsistensi format di seluruh dokumen.
  - **Praktik:** Membuat sitasi in-text dan mengintegrasikan dengan daftar pustaka menggunakan Cursor AI.
- 

## 10. Penyusunan dan Validasi Daftar Pustaka

**Menjaga kerapian dan konsistensi bibliografi.**

- Menyusun daftar pustaka yang rapi, konsisten, dan sesuai standar akademik.
  - Teknik memvalidasi format referensi dan memastikan semua sumber tercantum dengan lengkap.
  - **Praktik:** Membuat daftar pustaka lengkap dari kumpulan referensi dengan styling akademik yang benar.
- 

## Metode Pembelajaran

- **Teori & Konsep:** Penjelasan strategi dan teknik penulisan akademik berbantuan Cursor AI.

- **Praktik Langsung:** Setiap topik disertai sesi hands-on dengan pendampingan intensif.
  - **Tanya Jawab Terbuka:** Peserta bebas bertanya dan berdiskusi sepanjang kelas.
  - **Studi Kasus:** Menggunakan contoh artikel, tesis, atau disertasi untuk mempraktikkan teknik yang diajarkan.
- 

## Target Peserta

- Mahasiswa S1, S2, S3 yang sedang menyusun skripsi, tesis, atau disertasi
  - Dosen dan peneliti yang ingin mempercepat penulisan artikel jurnal dan buku akademik
  - Akademisi yang ingin menulis karya ilmiah berkualitas dan bebas plagiasi dengan bantuan Cursor AI
- 

## Hasil Belajar (Learning Outcomes)

Setelah mengikuti kelas ini, peserta diharapkan mampu:

1. Menggunakan Cursor AI sebagai alat penunjang penulisan akademik secara efektif
  2. Mencari dan menyeleksi referensi akademik serta mengelolanya untuk literature review dan sitasi
  3. Mensintesis literatur riset dan mengidentifikasi novelty serta research gap dengan bantuan AI
  4. Merumuskan ide dan judul penelitian serta menyusun kerangka (outline) karya ilmiah yang logis
  5. Menjaga integritas akademik dan menulis bebas plagiasi dengan teknik parafrase dan kutipan yang benar
  6. Mengembangkan outline menjadi paragraf akademik yang koheren dan profesional
  7. Mengelola pengutipan dan sitasi dalam format akademik (APA, IEEE, Chicago, dll) secara akurat
  8. Menyusun dan memvalidasi daftar pustaka sesuai standar akademik
- 

## Kontak & Pendaftaran

### Kelas Inovatif

Platform Pembelajaran AI No.1 di Indonesia

Untuk informasi lebih lanjut dan pendaftaran, silakan hubungi:

### Admin Kelas Inovatif

 WhatsApp: 0857-1220-8535

---

**Kualitas Akademik, Bebas Plagiasi**