

Nama : Arnesta Az Zahra
NPM : 2313031066
Kelas : C 2023
Mata Kuliah : Metodologi Penelitian Pendidikan Ekonomi
Dosen Pengampu : 1. Dr. Pujiati, S.Pd., M.Pd.
2. Rahmawati, S.Pd., M.Pd.

“RANCANGAN MASALAH PENELITIAN/OUTLINE”

A.) JUDUL : Pengaruh Pemanfaatan *Artificial Intelligence* (AI) terhadap Output Akademik dalam Penggerjaan Tugas Kuliah pada Mahasiswa Pendidikan Ekonomi Universitas Lampung

B.) LATAR BELAKANG : AI untuk membantu penggerjaan tugas kuliah. Dalam konteks Pendidikan Ekonomi, kemampuan analisis data dan pengolahan informasi yang kompleks kerap diperlukan dalam penyelesaian tugas akademik. Oleh karena itu, penerapan AI berpotensi memberikan dampak terhadap kualitas output akademik mahasiswa, baik dari segi ketepatan waktu, mutu analisis, maupun kreativitas dalam penggerjaan tugas.

Namun, pemanfaatan AI dalam penggerjaan tugas juga menimbulkan berbagai pertanyaan terkait sejauh mana pengaruhnya terhadap hasil akademik mahasiswa. Ada kekhawatiran bahwa ketergantungan pada AI justru dapat mengurangi kemampuan berpikir kritis dan kemandirian belajar mahasiswa. Sebaliknya, jika dimanfaatkan secara tepat, AI dapat menjadi alat bantu yang meningkatkan efektivitas dan kualitas pembelajaran.

Di Universitas Lampung, khususnya pada program studi Pendidikan Ekonomi, belum banyak penelitian yang mengkaji secara spesifik bagaimana penggunaan AI mempengaruhi output akademik mahasiswa dalam konteks penggerjaan tugas kuliah. Oleh karena itu, penelitian ini dilakukan untuk mengisi kekosongan tersebut dengan menganalisis pengaruh pemanfaatan AI terhadap kualitas hasil tugas mahasiswa. Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan gambaran yang lebih jelas tentang peranan AI dalam mendukung pencapaian akademik dan menjadi acuan bagi pengembangan strategi pembelajaran yang relevan di era digital.

C.) RUMUSAN MASALAH :

- 1. Variabel (X) :** Bagaimana tingkat pemanfaatan *Artificial Intelligence* (AI) dalam penggerjaan tugas kuliah oleh Mahasiswa Pendidikan Ekonomi Universitas Lampung?
- 2. Variabel (Y) :** Bagaimana tingkat output akademik dalam penggerjaan tugas kuliah pada Mahasiswa Pendidikan Ekonomi Universitas Lampung?

D.) TUJUAN PENELITIAN :

1. Untuk mengetahui tingkat pemanfaatan Artificial Intelligence (AI) dalam penggerjaan tugas kuliah oleh Mahasiswa Pendidikan Ekonomi Universitas Lampung.
2. Untuk mengetahui tingkat output akademik dalam penggerjaan tugas kuliah pada Mahasiswa Pendidikan Ekonomi Universitas Lampung.

E.) MANFAAT PENELITIAN :

- **Manfaat Teoritis**

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi ilmiah dalam pengembangan teori pembelajaran, khususnya mengenai pengaruh pemanfaatan *Artificial Intelligence* (AI) dalam penggerjaan tugas kuliah terhadap output akademik dan kualitas belajar mahasiswa Pendidikan Ekonomi.

- **Manfaat Praktis**

1. Bagi Dosen : Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi acuan dalam merancang, mengarahkan, dan mengawasi pemanfaatan AI oleh mahasiswa dalam penggerjaan tugas kuliah, sehingga AI digunakan sebagai alat bantu untuk meningkatkan kualitas pemahaman dan output akademik, bukan sekadar sarana instan menyelesaikan tugas.
2. Bagi Mahasiswa : Pemanfaatan AI dalam penggerjaan tugas kuliah diharapkan dapat membantu mahasiswa mengakses informasi dengan lebih cepat, mengembangkan ide, serta meningkatkan kualitas analisis dan kerapian tugas, sehingga mendorong mahasiswa untuk belajar lebih efektif, kreatif, dan mandiri.
3. Bagi Institusi Pendidikan : Hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan dasar bagi program studi maupun Universitas Lampung dalam menyusun kebijakan, pedoman, serta pengembangan sistem pembelajaran yang inovatif dan bertanggung jawab terkait penggunaan AI di lingkungan kampus, guna meningkatkan mutu pembelajaran dan capaian akademik.

F.) METODE PENELITIAN :

- Jenis Penelitian : Penelitian Kuantitatif
- Objek Penelitian :
 - a. Populasi : 100 Mahasiswa Pendidikan Ekonomi
 - b. Sampel : 60-80 Mahasiswa Pendidikan Ekonomi
- Teknik Pengambilan Data : Kuesioner dan Dokumentasi
- Lokasi Penelitian : FKIP Universitas Lampung