

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 TEKNIK PENGUMPULAN DATA

Teknik pengumpulan data adalah metode yang digunakan oleh peneliti untuk mengumpulkan informasi dan data yang nantinya akan dijadikan sebagai bukti pendukung dalam penelitian. Pada penelitian ini, saya menggunakan data primer yang diperoleh langsung dari responden sebagai sumber data utama. Dalam penelitian kuantitatif berjudul ‘Pengaruh Pemanfaatan *Artificial Intelligence* (AI) terhadap Output Akademik dalam Pengerjaan Tugas Kuliah pada Mahasiswa Pendidikan Ekonomi Universitas Lampung,’ teknik pengumpulan data yang digunakan adalah:

A. Kuesioner (Angket)

Kuesioner/angket merupakan salah satu teknik pengumpulan data dengan menyajikan sejumlah pertanyaan atau pernyataan tertulis kepada responden untuk diisi. Cara ini sangat efektif terutama ketika peneliti sudah jelas mengenai variabel yang akan diteliti (Hasan, 2019). Dalam studi ini, angket digunakan untuk memperoleh data terkait tingkat keterlibatan mahasiswa. Bentuk angket yang digunakan berupa pertanyaan tertutup dengan opsi jawaban yang sudah disiapkan oleh peneliti. Selain itu, skala yang dipakai adalah skala semantic differential, yang banyak digunakan untuk mengukur sikap atau persepsi responden. Target pengisian angket adalah mahasiswa aktif jurusan Pendidikan Ekonomi, FKIP Universitas Lampung angkatan 2024. Penyebaran angket dilakukan secara online melalui Google Form.

B. Dokumentasi

Dokumentasi adalah cara pengumpulan data melalui dokumen yang mencatat suatu peristiwa atau fakta yang telah terjadi, bisa berupa tulisan, angka, ataupun gambar. Secara umum, metode dokumentasi meliputi pengumpulan data dari berbagai arsip atau laporan yang berfungsi sebagai sumber tambahan dalam penelitian (Arikunto, 2020). Dalam penelitian ini, teknik dokumentasi digunakan untuk mengumpulkan data dari berbagai sumber seperti buku, jurnal, dan literatur lain yang relevan dengan masalah yang diteliti.