

ABSTRAK

Anisah Balqis, NIM 3201131011 , Penggunaan *Generative Artificial Intelligence* Dalam Penyelesaian Enam Tugas Pada Mata Kuliah Manajemen Kebencanaan Mahasiswa Pendidikan Geografi Universitas Negeri Medan, 2024.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui penggunaan dari *Generative Artificial Intelligence* oleh mahasiswa Pendidikan Geografi Universitas Negeri Medan dalam menyelesaikan penugasan Mata Kuliah Manajemen Kebencanaan.

Penelitian ini dilaksanakan di Jurusan Pendidikan Geografi Universitas Negeri Medan November-Desember 2023. Populasi dalam penelitian ini seluruh mahasiswa pendidikan Geografi yang mengambil mata kuliah Manajemen Kebencanaan dengan sampel dalam penelitian ini adalah mahasiswa stambuk 2021 yang mengambil mata kuliah Manajemen Kebencanaan. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan kuesioner dan observasi. Teknik analisis data adalah deskriptif kualitatif.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa : (1) Tingkat penggunaan *Generative Artificial Intelligence* oleh mahasiswa pendidikan Geografi dalam penyelesaian enam tugas mata kuliah manajemen kebencanaan yaitu sebesar 73,2%. Mahasiswa Pendidikan Geografi menggunakan *Generative Artificial Intelligence* untuk menyelesaikan tugas rutin sebanyak 41 mahasiswa (73,21%), *Critical Book Report* (CBR) sebanyak 31 mahasiswa (55%), *Critical Journal Review* (CJR) sebanyak 26 mahasiswa (46%), Rekayasa Ide sebanyak 33 mahasiswa (59%), Mini Riset sebanyak 33 mahasiswa (59%), dan Proyek sebanyak 28 mahasiswa (50%).

Kata Kunci : *Generative Artificial Intelligence, Enam Tugas KKN, Manajemen Kebencanaan*