

**ETIKA DALAM PENELITIAN AKUNTANSI BERBASIS KECERDASAN  
BUATAN: TINJAUAN SISTEMATIS TERHADAP PENGAKUAN DAN  
PENERAPAN ETIKA DALAM PENGGUNAAN KECERDASAN BUATAN DI  
BIDANG AKUNTANSI**

Yohana Maurenneta

NIM. 20/461160/EK/23116

Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Gadjah Mada

yohanamaurenneta@mail.ugm.ac.id

Dosen Pembimbing: Ahmad Zaki, S.E., M.Acc.

**Intisari**

Penelitian ini bertujuan menganalisis sejauh mana konsiderasi etika pada penelitian akuntansi yang melibatkan kecerdasan buatan. Penelitian menggunakan pendekatan kualitatif berbasis tinjauan sistematis. Data yang digunakan adalah data sekunder berupa artikel penelitian akuntansi berbasis kecerdasan buatan atau penelitian yang membahas konsiderasi etika pada penelitian akuntansi berbasis kecerdasan buatan. Temuan menunjukkan bahwa etika belum dijelaskan pada aktivitas penelitian akuntansi berbasis kecerdasan buatan. Maka, hasil penelitian menunjukkan bahwa tingkat konsiderasi etika pada penelitian akuntansi yang melibatkan penggunaan kecerdasan buatan masih tergolong rendah.

**Kata Kunci:** etika penelitian, kecerdasan buatan, akuntansi, ChatGPT, *big data*

**ETIKA DALAM PENELITIAN AKUNTANSI BERBASIS KECERDASAN  
BUATAN: TINJAUAN SISTEMATIS TERHADAP PENGAKUAN DAN  
PENERAPAN ETIKA DALAM PENGGUNAAN KECERDASAN BUATAN DI  
BIDANG AKUNTANSI**

Yohana Maurenneta

NIM. 20/461160/EK/23116

Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Gadjah Mada

yohanamaurenneta@mail.ugm.ac.id

Dosen Pembimbing: Ahmad Zaki, S.E., M.Acc.

**Abstract**

*This research aims to analyze the extent of ethical considerations in accounting research involving artificial intelligence. The research uses a qualitative approach based on systematic reviews. The data used is secondary data in the form of artificial intelligence-based accounting research articles or research that discusses ethical considerations in artificial intelligence-based accounting research. The findings show that ethics has not been explained in artificial intelligence-based accounting research activities. Overall, the research results show that the level of ethical consideration in accounting research involving the use of artificial intelligence is still relatively low.*

**Keywords:** *research ethics, artificial intelligence, accounting, ChatGPT, big data*