# Pengaruh chatGPT terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Analisis Mahasiswa

by Fkip Pendidikan

**Submission date:** 08-Oct-2025 10:27AM (UTC+0700)

**Submission ID: 2774553876** 

File name: Aletheia\_Pengaruh\_ChatGPT\_rev1.docx.pdf (1.14M)

Word count: 4234 Character count: 26116



#### Pengaruh chatGPT terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Analisis Mahasiswa

Jason Maximilian Ungranesia<sup>1</sup>, Rayner Nicholous Tan<sup>2</sup>, Davin Edbert Lie<sup>3</sup>, Richo Indra Yosefian<sup>4</sup>, Hariyanto5\*

<sup>2,3</sup>Program Studi Teknik Informatika, Universitas Kristen Petra

<sup>4</sup>Program 2 udi Teknik Industri, Universitas Kristen Petra <sup>5</sup>Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Universitas Kristen

Jl. Siwalankerto 121-131, Surabaya, Jawa Timur, Indonesia

e-mail: hariyanto.mpd@petra.ac.id \*Penulis korespondensi

### INFO ARTIKEL

#### ABSTRAK

#### Kata kunci: kecerdasan buatan, chatGPT, kemampuan analisis, berpikir kritis

Keywords:

#### artificial intelligence, chatGPT analytical abilities, critical thinking.

Kemajuan teknologi, khususnya kecerdasan buatan (AI), memengaruhi dunia pendidikan, termasuk proses pembelajaran mahasiswa. chatGPT, model bahasa berbasis teks, banyak digunakan untuk mendukung tugas dan memahami materi kompleks. Meskasim bermanfaat, penggunaan chatGPT juga menimbulkan tantangan terkait ketergant gan yang dapat mengurangi kemampuan berpikir kritis dan analitis mahasiswa. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dampak 7 nggunaan chatGPT terhadap kemampuan berpikir kritis dan analisis malasiswa. Metode yang digunakan adalah survei deskriptif kuantitatif dengan kuesioner berbasis skala Likert yang disebarkan kepada mahasiswa sebuah kampus swasta Kristen di Surabaya. Teknik analisis data melibatkan statistik deskriptif untuk menginterpretasikan hasil survei, yang kemudian disajikan dalam bentuk tabel. Berdasarkan hasil penelitian, dapat disimpulkan bahwa meskipun chatGPT membantu mahasiswa dalam menganalisis masalah, namun masih kurang dalam hal meningkatkan kreativitas dan kemampuan analisis mereka.

#### ABSTRACT

The advancement of technology, particularly artificial intelligence (AI), is impacting education, including the student learning process. chatGPT, a text-based language model, is widely used to suppo 15 asks and understand complex material. While beneficial, the use of chatGPT also poses challenges related to dependency, which may reduce students' critical and analytical thinking skills. This study aims to analyze the impact of chatGPT use on students' analytical abilities. The method used is a quantitative descriptive survey with a Likert-scale-based questionnaire distributed to students at a private Christian campus in Surabaya. The data analysis technique involves descriptive statistics to interpret the survey results, which are then presented in the form of tables. Based on the research findings, it can be concluded that while chatGPT helps students analyze problems, it is still considered lacking in enhancing creativity and students' analytical skills

#### PENDAHULUAN

Kemajuan teknologi, khususnya kecerdasan buatan, telah memengaruhi berbagai aspek kehidupan, termasuk dunia pendidikan. Salah satu inovasi AI yang banyak digunakan adalah chatGPT, sebuah model bahasa generatif berbasis teks yang memberikan kemudahan akses terhadap informasi. Dalam dunia pendidikan, chatGPT sering dimanfaatkan untuk menyelesaikan tugas, memahami materi kompleks, dan mendukung proses belajar mahasiswa (Saputra, 2023). Hasil penelitiannya menunjukkan bahwa chatGPT memiliki potensi untuk mengoptimalkan proses pembelajaran. Saputra (2023) melakukan penelitian di Universitas Pendidikan Indonesia pada mahasiswa Arsitektur terkait penggunaan chatGPT. Ia menemukan chatGPT membantu mahasiswa menyusun skripsi dengan lebih efisien, meningkatkan kualitas logika dan argumen, serta memberikan solusi relevan terhadap kesulitan yang dihadapi. Penggunaan ini memberikan pengaruh positif sebesar 23,3% terhadap optimalisasi penulisan skripsi.

Namun, tantangan yang muncul adalah potensi ketergantungan mahasiswa terhadap teknologi ini. Studi lain mengungkapkan bahwa meskipun mahasiswa cenderung memiliki persepsi positif terhadap chatGPT dalam mendukung tugas akademik, ketergantungan yang berlebihan dapat menurunkan kemampuan berpikir kritis (Hidayah et al., n.d.). Mahasiswa yang hanya menggunakan chatGPT sebagai pengganti pembelajaran mandiri seringkali menghadapi kesulitan dalam mengevaluasi informasi secara kritis dan mendalam (Lund & Ting, 2023). Meskipun riset sebelumnya telah memberikan wawasan awal, cakupannya belum menyentuh ranah spesifik perguruan tinggi swasta yang mengintegrasikan nilai-nilai Kristen. Kumpulan antara budaya akademik yang khas, landasan etis yang kuat, serta karakteristik mahasiswa di lingkungan universitas swasta Kristen Surabaya menawarkan lanskap penelitian yang unik. Lanskap ini menjadi semakin relevan ketika diterapkan pada mahasiswa program studi Informatika, di mana interaksi dengan AI berdampak langsung pada pengembangan kompetensi teknis inti dan memunculkan pertaruhan yang lebih tinggi terhadap kemandirian berpikir kritis, sebuah implikasi yang belum terpetakan oleh studi terdahulu. Oleh karena itu, diperlukan kajian mendalam untuk memahami lebih jauh bagaimana chatGPT memengaruhi kemampuan berpikir kritis dan analisis mahasiswa dalam konteks pembelajaran mahasiswa sebuah kampus swasta Kristen di Surabaya.

Penelitian ini bertujuan untuk menggali persepsi mahasiswa sebuah kampus swasta Kristen di Surabaya mengenai dampak penggunaan chatGPT terhadap pengembangan keterampilan berpikir kritis dan analitis mereka. Penelitian ini akan menilai bagaimana mahasiswa melihat peran chatGPT dalam membantu mereka berpikir lebih mendalam, menganalisis informasi dengan lebih baik, dan mengembangkan argumen yang lebih kuat. Hasil penelitian diharapkan dapat memberikan kontribusi bagi pengembangan strategi pembelajaran berbasis AI yang efektif serta menjadi acuan bagi pendidik untuk memanfaatkan teknologi ini secara etis dan strategis.

#### Kajian Pustaka

Revolusi kecerdasan buatan (AI) telah membawa perubahan signifikan dalam berbagai sektor, termasuk pendidikan tinggi. Salah seli teknologi yang menjadi pusat perhatian adalah chatGPT (Generative Pre-training Transformer), sebuah model bahasa canggih yang dikembangkan oleh OpenAI. chatGPT mampu menghasilkan teks yang sangat mirip dengan tulisan manusia, menjawab pertanyaan kompleks, meringkas informasi, dan bahkan menyusun argumen (Gilson et al., 2023; Susnjak, 2022). Kemampuannya yang luar biasa ini membuat AI diadopsi secara cepat oleh mahasiswa dan akademisi, sehingga memunculkan diskursus penting mengenai dampaknya terhadap proses pembelajaran, khususnya pada pengembangan kemampuan intelektual tingkat tinggi yaitu menitikberatkan pada dua kemampuan fundamental dalam pendidikan tinggi, yaitu berpikir kritis dan analisis.

Berpikir kritis adalah proses berpikir reflektif dan masuk akal yang difokuskan untuk memutuskan apa yang harus diyakini atau dilakukan (Pertiwi, 2018). Ini melibatkan kemampuan untuk mengevaluasi argumen, mengidentifikasi asumsi, mengenali bias, dan menarik kesimpulan yang beralasan. Sementara itu, analisis adalah kegiatan mengurai suatu informasi atau permasalahan menjadi bagian-bagian yang lebih kecil untuk memahami strukturnya, mengidentifikasi pola, dan menemukan keterkaitan antar elemen tersebut (Darmawati, 2023).

Kedua kemampuan ini saling terkait dan merupakan tujuan utama dari pendidikan tinggi, karena membekali mahasiswa dengan keterampilan untuk memecahkan masalah kompleks secara logis dan terstruktur. Keterkaitan antara penggunaan chatGPT dengan kemampuan berpikir kritis dan analisis menjadi sebuah dilema. Di satu sisi, chatGPT dapat menjadi alat bantu yang kuat jika digunakan dengan tepat. Mahasiswa dapat memanfaatkannya untuk mempercepat pencarian ide awal, memahami konsep yang sulit dengan meminta penjelasan dari berbagai sudut pandang, atau mendapatkan draf awal yang kemudian dapat mereka analisis dan kritisi.

Dalam skenario ini, chatGPT tidak menggantikan proses berpikir, melainkan bertindak sebagai mitra dialog intelektual. Mahasiswa dituntut untuk secara kritis mengevaluasi keakuratan, relevansi, dan kedalaman informasi yang dihasilkan oleh AI, serta melakukan analisis untuk menyusun kembali informasi tersebut menjadi sebuah karya orisinal yang koheren dan berbobot (Aydın & Karaarslan, 2022). Namun, di sisi lain, ketergantungan yang berlebihan pada chatGPT berpotensi menghambat perkembangan kemampuan berpikir kritis dan analisis. Jika mahasiswa hanya menggunakan teknologi ini untuk mendapatkan jawaban instan tanpa melalui proses berpikir mandiri, mereka akan kehilangan kesempatan untuk berlatih mengurai masalah, menyusun argumen, dan mengevaluasi informasi secara





mendalam (Zein, 2023). Kemudahan dalam menghasilkan teks dapat menciptakan "jalan pintas" yang membuat mahasiswa menghindari upaya kognitif yang diperlukan untuk benar-benar belajar dan menginternalisasi pengetahuan.

Mereka mungkin mampu menghasilkan tugas yang terlihat bagus di permukaan, tetapi tidak memiliki kemampuan analisis yang mendasari tulisan tersebut atau sikap kritis terhadap konten yang mereka hasilkan. Dengan demikian, terlihat jelas adanya hubungan yang kompleks dan krusial antara pemanfaatan chatGPT di lingkungan pengdidikan tinggi dengan pengembangan kemampuan berpikir kritis dan analisis. Penggunaan teknologi ini bukanlah sekadar isu teknis, melainkan isu pedagogis yang mendasar. Oleh karena itu, penelitian untuk memahami bagaimana mahasiswa memanfaatkan chatGPT dan apa dampaknya terhadap kemampuan berpikir kritis dan analisis mereka menjadi sangat penting untuk dilakukan. Riset ini akan memberikan pemahaman yang lebih dalam mengenai tantangan dan peluang yang ada, sehingga institusi pendidikan tinggi dapat merumuskan strategi pembelajaran yang efektif untuk memastikan teknologi AI berfungsi sebagai pendorong, bukan penghambat, kecakapan intelektual mahasiswa.

#### METODE PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif berupa data deskriptif dalam bentuk teks melalui survei ke 42 mahasiswa program studi Teknik Informatika sebuah kampus swasta Kristen di Surabaya. Survei merupakan salah satu cara pengumpulan data yang mengambil sampel dari populasi dan menggunakan kuesioner sebagai alat bantu pengumpulan data (Adiyanta, 2019). Dalam proses pengumpulan data peneliti menggunakan kuesioner berbasis online yang berisikan berbagai macam pemyataan dengan menggunakan model skala Likert terkait persepsi mahasiswa terhadap penggunaan chatGPT dalam meningkatkan kemampuan analisis mahasiswa.

Pengujian validitas lembar kuesioner dilakukan dengan uji KMO dan Matriks Anti-image untuk menyatakan valid atau tidaknya suatu instrumen penelitian. Metode yang mendasari pengujian ini, yaitu Analisis Faktor, bertujuan untuk memastikan bahwa setiap butir pertanyaan secara konsisten mengukur konstruk atau faktor yang sama. Langkah pertama adalah melalui uji Kaise Meyer-Olkin (KMO) yang berfungsi mengukur kecukupan data secara keseluruhan untuk dianalisis. Menurut J. Supranto dalam (Rahardjo, 2013), jika besar KMO lebih dari 0,5, maka penggunaan analisis faktor sudah cocok untuk data tersebut. Setelah data secara umum dinyatakan layak, langkah selanjutnya adalah mengevaluasi setiap butir pertanyaan secara individual menggunakan Matriks Anti-image. Uji ini menghasilkan nilai Measure of Sampling Adequacy (MSA) untuk setiap item, di mana item dianggap valid jika nilainya di atas 0,5. Jika kurang dari itu, item tersebut dianggap tidak berkorelasi kuat dengan kelompoknya dan harus dihilangkan. Berdasarkan hasil uji validitas, diperoleh 6 butir instrumen yang valid dan 1 butir instrumen yang tidak valid, yaitu pernyataan "saya sering memeriksa kembali informasi yang diberikan oleh ChatGPT untuk memastikan kebenarannya", karena memiliki nilai Anti-image sebesar 0,460. Karena nilai ini berada di bawah ambang batas 0,5, butir kuesioner tersebut dianggap tidak valid dan dikeluarkan untuk menjaga konsistensi alat ukur.

KMO and Bartlett's Test			
Kaiser-Meyer-Olkin Me	easure of Sampling Adequacy.	.753	
Bartlett's Test of	Approx. Chi-Square	80.975	
Sphericity	df	21	
	Sig.	.000	

Anti-image Correlation	ChatGPT mendorong saya untuk berpikir lebih kritis dalam memahami informasi.	.834ª	085	078	073	244	285	.010
	Saya sering memeriksa kembali informasi yang diberikan oleh ChatGPT untuk memastikan kebenarannya.	085	.460ª	314	.212	168	.129	.029
	ChatGPT membantu saya menganalisis masalah akademik dengan lebih baik.	078	314	.768ª	162	.100	190	312
	Saya merasa ChatGPT membantu saya menyusun argumen yang lebih kuat dalam tugas- tugas saya.	073	.212	162	.688ª	050	.161	459
	Penggunaan ChatGPT meningkatkan kemampuan saya dalam mengevaluasi informasi secara mendalam.	244	168	.100	050	.797ª	278	278
	Saya merasa lebih kreatif saat menggunakan ChatGPT untuk belajar.	285	.129	190	.161	278	.774 <sup>a</sup>	194
4	ChatGPT membantu saya mengembangkan solusi yang lebih analitis terhadap masalah akademik.	.010	.029	312	459	278	194	.752

Alat ukur yang paling umum digunakan dalam pengukuran reliabilitas adalah koefisien Cronbach's Alpha. Hal ini merupakan ukuran reliabilitas yang paling baik untuk digunakan ketika instrumen penelitian disusun menggunakan skala Likert. Jika suatu variabel menunjukkan nilai Cronbach's Alpha > 0,60, maka dapat disimpulkan bahwa instrumen penelitian dapat dikatakan reliabel atau konsisten dalam mengukur (Taherdoost, 2018). Dari tabel di bawah, terlihat bahwa ketujuh indikator pengukuran variabel penelitian sudah reliabel walaupun indikator kedua tidak valid, karena nilai cronbach's alpha sebesar 0,758 > 0,60.

#### → Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	42	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in

the procedure.

Reliability Statistics			
Cronbach's Alpha	N of Items		
758	7		

Ada enam indikator pernyatan untuk mengukur kemampuan berpikir kritis dan analisis mahasiswa dengan empat kriteria jawaban SS (sangat setuju) skor 4; S (setuju) skor 3; KS (kurang setuju) skor 2; dan TS (tidak setuju) skor 1. Skor maksimum yang dapat diperoleh adalah 24 dan minimum 6.

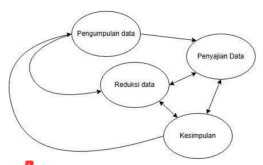
Target utama penelitian ini adalah mahasiswa program studi Teknik Informatika yang menggunakan chatGPT dalam pembelajaran perkuliahan. Data yang diperoleh kemudian diproses dengan tiga langkah, yaitu dengan mereduksi, menyajikan, lalu melakukan penarikan kesimpulan atau verifikasi data yang telah dianalisis. Proses ini dapat digambarkan sebagai berikut:

Gambar 1. Proses analisis data survei



4 | This is an open access article under the CC BY license





Data yang telah diperoleh melalui instrumen kuesioner yang diisi oleh responden kemudian dianalisis dan disajikan juga dalam bentuk deskripsi data dari masing-masing variabel. Deskripsi data yang digunakan meliputi:

#### Mean, Median, dan Modus

Mean merupakan jumlah total dibagi jumlah individu (nilai rata-rata). Median adalah suatu nilai yang membatasi 50% dari distribusi frekuensi atas dan 50% dari distribusi bawah sehingga disebut dengan nilai tengah. Modus adalah variabel yang mempunyai frekuensi terbanyak dalam distribusi. Standar deviasi adalah besarnya perbedaan dari nilai sampel terhadap rata-rata.

Oleh karena data yang didapatkan mela angket adalah data kuantitatif, maka perlu dikategorikan dengan mengonversinya ke data kualitatif. Pengkategorian menggunakan Mean dan Standar Deviasi. Menurut Saifuddin Azwar (2010:163) untuk menentukan kriteria skor dengan menggunakan Penilaian Acuan Norma (PAN) pada tabel 1 sebagai berikut:

Tabel 1. Klasifikasi skor dengan acuan norma atau standar deviasi

No	Bumus	Klasifikasi	Nilai
1.	$X > X_1 + 1.5. S_B$	Sangat Baik	A
2.	$X_{I} +0.5.SB < X \le X_{I} +1.5.S_{B}$	Baik	В
3.	$X_{I}$ -0,5. SB< $X \le X_{I}$ +0,5. $S_{B}$	Cukup	C
4.	$X_{I}$ -1,5. SB $<$ X $\leq$ X <sub>I</sub> -0,5. S <sub>B</sub>	Kurang	D
5.	$X \leq X_{\rm I}$ -1,5. $S_{\rm B}$	Sangat Kurang	E

XI = rata-rata skor ideal = 1/2 (skor maksimum pencapaian + skor minimum pencapaian)
SB = simpangan baku ideal = 1/6 (skor maksimum pencapaian - skor minimum pencapaian)

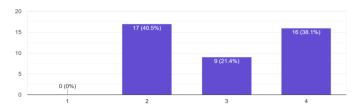
X = skor empiris

#### HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil analisis tentang persepsi mahasiswa mengenai dampak penggunaan chatGPT terhadap kemampuan berpikir kritis dan analisis atas tujuh butir indikator. Berikut persentase jumlah mahasiswa untuk masing-masing indikator setiap kriteria.

a. chatGPT mendorong saya untuk berpikir lebih kritis dalam memahami informasi.
 Gambar 2. Diagram batang pemyataan satu

ChatGPT mendorong saya untuk berpikir lebih kritis dalam memahami informasi.  $^{42}\,\mathrm{responses}$ 



Tabel 2. Tabel pernyataan satu

ChatGPT mendorong saya untuk berpikir lebih kritis dalam memahami informasi	Frekuensi	Skor	Total Skor
Sangat Setuju	16	4	64
Setuju	9	3	27
Kurang Setuju	17	2	34
Tidak Setuju	0	1	0
Jun	125		

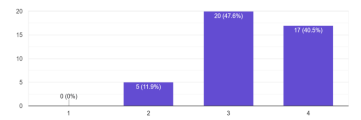
Berdasarkan hasil penelitian tersebut diperoleh jumlah keseluruhan skor adalah 125 dengan nilai rata-rata skor adalah 74,40% ( $\frac{125}{168} \times 100\%$ ). Hasil perolehan tersebut menunjukkan bahwa lebih dari setengah responden setuju dengan pernyataan "chatGPT mendorong saya untuk berpikir lebih kritis dalam memahami informasi".

b. chatGPT membantu saya menganalisis masalah akademik dengan lebih baik.
 Gambar 3. Diagram batang pernyataan dua





ChatGPT membantu saya menganalisis masalah akademik dengan lebih baik. 42 responses



Tabel 3. Tabel pernyataan dua

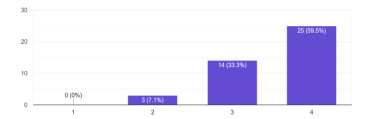
ChatGPT membantu saya			
menganalisis masalah	Frekuensi	Skor	<b>Total Skor</b>
akademik dengan lebih baik			
Sangat Setuju	17	4	68
Setuju	20	3	60
Kurang Setuju	5	2	10
Tidak Setuju	0	1	0
Jumlah			138

Berdasarkan hasil penelitian tersebut diperoleh jumlah keseluruhan skor adalah 138 dengan nilai rata-rata skor adalah 82,14% ( $\frac{138}{168} \times 100\%$ ). Hasil perolehan tersebut menunjukkan bahwa lebih dari setengah responden setuju dengan pernyataan "chatGPT membantu saya menganalisis masalah akademik dengan lebih baik".

c. Saya merasa chatGPT membantu saya menyusun argumen yang lebih kuat dalam tugas-tugas saya. Gambar 4. Diagram batang pernyataan tiga

Saya merasa ChatGPT membantu saya menyusun argumen yang lebih kuat dalam tugas-tugas saya.

42 responses



Tabel 4. Tabel pernyataan tiga

Saya merasa ChatGPT membantu saya menyusun argumen yang lebih kuat dalam tugas-tugas saya	Frekuensi	Skor	Total Skor
Sangat Setuju	25	4	100
Setuju	14	3	42
Kurang Setuju	3	2	6
Tidak Setuju	0	1	0
Jumlah	148		

Berdasarkan hasil penelitian tersebut diperoleh jumlah keseluruhan skor adalah 148 dengan nilai rata-rata skor adalah 88,09% (148/168) × 100%). Hasil perolehan tersebut menunjukkan bahwa lebih dari setengah responden setuju dengan pernyataan "Saya merasa chatGPT membantu saya menyusun argumen yang lebih kuat dalam tugas-tugas saya".

d. Penggunaan chatGPT meningkatkan kemampuan saya dalam mengevaluasi informasi secara mendalam

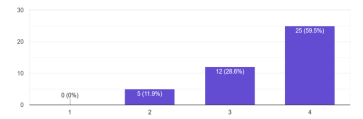
Gambar 5. Diagram batang pernyataan empat





Penggunaan ChatGPT meningkatkan kemampuan saya dalam mengevaluasi informasi secara mendalam.

42 responses



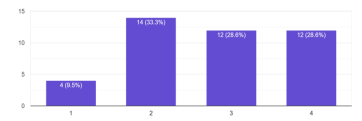
Tabel 5. Tabel pernyataan empat

Penggunaan ChatGPT meningkatkan kemampuan saya dalam mengevaluasi informasi secara mendalam	Frekuensi	Skor	Total Skor
Sangat Setuju	25	4	100
Setuju	12	3	36
Kurang Setuju	5	2	10
Tidak Setuju	0	1	0
Jumlah			146

Berdasarkan hasil penelitian tersebut diperoleh jumlah keseluruhan skor adalah 146 dengan nilai rata-rata skor adalah 86,90% ( $\frac{146}{168} \times 100\%$ ). Hasil perolehan tersebut menunjukkan bahwa lebih dari setengah responden setuju dengan pemyataan "Penggunaan chatGPT meningkatkan kemampuan saya dalam mengevaluasi informasi secara mendalam".

e. Saya merasa lebih kreatif saat menggunakan chatGPT untuk belajar. Gambar 6. Diagram batang pernyataan lima

Saya merasa lebih kreatif saat menggunakan ChatGPT untuk belajar.



Tabel 6. Tabel pernyataan lima

Saya merasa lebih kreatif saat menggunakan ChatGPT untuk belajar	Frekuensi	Skor	Total Skor
Sangat Setuju	12	4	48
Setuju	12	3	36
Kurang Setuju	14	2	28
Tidak Setuju	4	1	4
Jumlah			116

Berdasarkan hasil penelitian tersebut diperoleh jumlah keseluruhan skor adalah 116 dengan nilai rata-rata skor adalah 69,05% ( $\frac{116}{168} \times 100\%$ ). Hasil perolehan tersebut menunjukkan bahwa lebih dari setengah responden setuju dengan pernyataan "Saya merasa lebih kreatif saat menggunakan chatGPT untuk belajar".

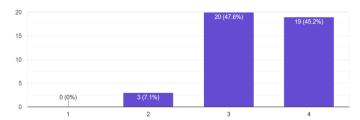
f. chatGPT membantu saya mengembangkan solusi yang lebih analitis terhadap masalah akademik. Gambar 7. Diagram batang pemyataan enam



 $\textbf{10} \mid \textit{This is an open access article under the CC BY license}$ 



 ${\it ChatGPT}\ membantu\ saya\ mengembangkan\ solusi\ yang\ lebih\ analitis\ terhadap\ masalah\ akademik.\ 42\ responses$ 



Tabel 7. Tabel pernyataan enam

ChatGPT membantu saya mengembangkan solusi yang lebih analitis terhadap masalah akademik	Frekuensi	Skor	Total Skor
Sangat Setuju	19	4	76
Setuju	20	3	60
Kurang Setuju	3	2	6
Tidak Setuju	0	1	0
Jumlah			142

Berdasarkan hasil penelitian tersebut diperoleh jumlah keseluruhan skor adalah 142 dengan nilai rata-rata skor adalah 84,52% ( $\frac{142}{168} \times 100\%$ ). Hasil perolehan tersebut menunjukkan bahwa lebih dari setengah responden setuju dengan pernyataan "chatGPT membantu saya mengembangkan solusi yang lebih analitis terhadap masalah akademik".

Tabel 8. Persepsi chatGPT

No	Indikator	Skor (%)

		Sangat Setuju	Setuju (S)	Kurang Setuju (KS)	Tidak Setuju
		(SS)			(TS)
1	chatGPT mendorong saya untuk berpikir lebih kritis dalam memahami informasi.	38,1	21,4	40,5	0
2	chatGPT membantu saya menganalisis masalah akademik dengan lebih baik.	40,5	47,6	11,9	0
3	Saya merasa chatGPT membantu saya menyusun argumen yang lebih kuat dalam tugas-tugas saya.	59,5	33,3	7,1	0
4	Penggunaan chatGPT meningkatkan kemampuan saya dalam mengevaluasi informasi secara mendalam.	59,5	28,6	11,9	0
5	Saya merasa lebih kreatif saat menggunakan chatGPT untuk belajar.	28,6	28,6	33,3	9,5
6	chatGPT membantu saya mengembangkan solusi yang lebih analitis terhadap masalah akademik.	45,2	47,6	7,1	0

Hasil statistik deskriptif yang dilakukan pada seluruh indikator, diperoleh hasil yang disajikan pada Tabel 9:

Tabel 9. Statistik Deskriptif

Mean	19,40
Median	19
Modus	17
Standar Deviasi	3,23
Varians	10,44
Range	11
Skor Minimum	13,00
Skor Maksimum	24,00

Setelah melakukan analisis data lembar kuesioner penelitian pada Tabel 9. diperoleh skor tertinggi 24 dan skor terendah 13 dari rentang skor 6—24. Rata-rata skor pencapaiannya adalah 19,40, median 19,00, modus 17, standar deviasi 3,23, dan varians sebesar 10,44. Standar deviasi sebesar 3,23 dengan *range* 11 menunjukkan bahwa standar kompetensi mahasiswa cenderung menyebar.

Instrumen angket yang digunakan terdiri dari tujuh butir pernyataan. 10 ematif jawaban instrumen menggunakan skala Likert yang terdiri dengan empat alternatif jawaban. Untuk mengetahui gambaran masing-masing indikator serta keseluruhan butir dalam penelitian ini, terlebih dahulu dihitung 12 in mean ideal, standar deviasi ideal, skor minimum pencapaian, dan skor maksimum pencapaian. Nilai-nilai parameter idealnya sebagai berikut:

Adapun hasil klasifikasi tersaji pada tabel berikut:

Tabel 10. Hasil klasifikasi skor







Rentar	ng		Kategori	frekuensi	Persentase
X	>	21,25	Sangat baik	14	33,33
19,42	< X <	21,25	Baik	6	14,29
18	< X <	19,42	Cukup	8	19,05
15,75	< X <	18	Kurang	10	23,81
			Sangat		
X	≤	15,75	kurang	4	9,52
Jumlah				42	100

Berdasarkan tabel 10. terlihat distribusi skor "Sangat Baik" sebesar 33,33%, kategori "Baik" sebesar 14,29%, kategori "Cukup" sebesar 19,05%, kategori "Kurang" sebesar 23,81%, dan yang terakhir adalah kategori "Sangat Kurang" sebesar 9,52%.

Sehingga berdasarkan tabel yang ada dan capaian rata-rata, kesimpulan yang dapat diambil adalah penilaian persepsi kemampuan berpikir kritis dan analisis 42 mahasiswa tersebut berada pada kategori "Cukup". Hal ini membuktikan bahwa menurut mahasiswa menilai dampak penggunaan chatGPT terhadap pengembangan keterampilan berpikir kritis dan analitis itu cukup baik. Ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan Milda (2024) yang menunjukkan bahwa memang penggunaan chatGPT dalam pembelajaran membantu siswa dalam memahami materi pembelajaran, namun masih belum menolong secara signifikan dalam kemampuan berpikir kritis siswa (Lund & Ting, 2023). Hal ini menunjukkan, mahasiswa perlu upaya lebih guna meningkatkan efektivitas penggunaan chatGPT dalam pengembangan keterampilan berpikir kritis dan analitis mereka. Salah satu langkah yang dapat diambil adalah dengan memberikan pelatihan tambahan kepada mahasiswa tentang cara memanfaatkan teknologi ini secara lebih optimal dalam proses pembelajaran (Julita & Purnasari, 2022). Selain itu, peningkatan pemahaman mengenai fitur-fitur yang tersedia di chatGPT dan bagaimana cara memanfaatkannya dalam konteks pembelajaran dapat meningkatkan dampak positifnya (Susnjak, 2022). Diperlukan juga evaluasi berkala untuk memastikan bahwa penggunaan chatGPT terus mendukung pengembangan keterampilan berpikir kritis dan analitis dengan lebih baik.

#### KESIMPULAN

Berdasarkan hasil survei yang dilakukan terhadap mahasiswa di salah satu kawasan perguruan tinggi di Surabaya, ditemukan bahwa rata-rata responden memberikan penilaian "Cukup" terhadap penggunaan chatGPT dalam kegiatan akademik. Temuan ini menunjukkan bahwa chatGPT dinilai mampu memberikan kontribusi positif, khususnya dalam membantu mahasiswa memahami materi pembelajaran serta mendorong kemampuan berpikir kritis.

Namun, di sinilah letak relevansinya dengan pembentukan karakter Kristiani. Penggunaan chatGPT, atau teknologi apa pun itu, harus selalu diarahkan pada tujuan yang positif dan etis. Bagi mahasiswa Kristen, ini berarti menggunakan teknologi sebagai alat bantu untuk memperdalam pengetahuan dan mengasah kemampuan analisis dan berpikir kritis dan bukan sebagai sarana untuk mencapai kemudahan instan atau melakukan kecurangan akademik. Integritas, kejujuran, dan tanggung jawab adalah nilai-nilai inti Kristiani yang harus tercermin dalam setiap aspek kehidupan, termasuk dalam memanfaatkan teknologi.

Hal ini bukan sekadar menghindari kecurangan, tetapi juga mengembangkan kedisiplinan diri dan kerendahan hati untuk terus belajar dan bertumbuh. Memanfaatkan AI secara bijak berarti mahasiswa mengenali bahwa teknologi adalah ciptaan yang diberikan Tuhan untuk kemajuan, namun penggunaannya harus tetap berlandaskan pada prinsip-prinsip kebenaran. Ini adalah kesempatan untuk melatih kecerdasan spiritual dan moral, memastikan bahwa alat-alat modern seperti AI itu mendukung, bukan merusak integritas karakter.

Perlu dicatat bahwa survei ini memiliki keterbatasan, yaitu hanya dilakukan pada satu lingkup mahasiswa di sebuah kamas swasta Kristen di Surabaya, serta dengan jumlah responden dan butir pertanyaan yang terbatas. Oleh karena itu, disarankan untuk melakukan penelitian lanjutan dengan cakupan yang lebih luas dan instrumen yang lebih beragam guna memperoleh gambaran yang lebih komprehensif mengenai dampak penggunaan chatGPT di kalangan mahasiswa.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanta, F. C. S. (2019). Hukum dan Studi Penelitian Empiris: Penggunaan Metode Survey sebagai Instrumen Penelitian Hukum Empiris. Administrative Law and Governance Journal, 2(4), 697-709 https://doi.org/10.14710/alj.v2i4.697-709
- Ally, M. (2008), Foundations of Educational Theory for Online Learning. In T. Anderson (Ed.), The Theory and Practice of Online Learning (pp. 15-44). Athabasca University Press. https://doi.org/10.15215/aupress/9781897425084.003
- Azwar, Saifuddin. (2010). Metode Penelitian. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Aydın, Ö., & Karaarslan, E. (2022). OpenAl ChatGPT Generated Literature Review: Digital Twin in Healthcare. SSRN Electronic Journal. https://doi.org/10.2139/ssrn.4308687
- Darmawati, D. (2023). Analisis Manajemen Pembelajaran Pendidikan Pancasila dalam Meningkatkan Pemahaman Nilai-Nilai Pancasila pada Mahasiswa Semester I Prodi Pendidikan Jasmani Unimerz Tahun 2022. Journal of Innovation Research and Knowledge, 2(10), 3937-3946. https://doi.org/10.53625/jirk.v2i10.5239
- Gilson, A., Safranek, C. W., Huang, T., Socrates, V., Chi, L., Taylor, R. A., & Chartash, D. (2023). How Does ChatGPT Perform on the United States Medical Licensing Examination (USMLE)? The Implications of Large Language Models for Medical Education and Knowledge Assessment. JMIR Medical Education, 9, e45312. https://doi.org/10.2196/45312
- Hakim, F. B., Yunita, P. E., Supriyadi, D., Isbaya, I., & Ramly, A. T. (2021). Persepsi, Pengambilan Keputusan, Konsep diri dan Value. *Diversity: Jurnal Ilmiah Pascasarjana*, 1(3). https://doi.org/10.32832/djip-uika.v1i3.3972
- Hasanah, S. A. N., Agustina, D., Ningsih, O., & Intan Nopriyanti4. (2024). Teori Tentang Persepsi dan Teori
   Atribusi Kelley. CiDEA Journal, 3(1), 44–54. https://doi.org/10.56444/cideajournal.v3i1.1810
   Hidayah, N., Firmansyah, L. H., Rochman, F. Y. A. R., & A.A.I Prihandari Satvikadewi. (n.d.). ChatGPT dan
- Ancaman terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa (AWK Foucault pada Podcast GCED Isola Edu ChatGPT: Ini Respon Terbaik Dunia Pendidikan). Filosofi: Publikasi Ilmu Komunikasi, Desain, Seni Budaya, 1(3), 254-261.
- Hutson, M. (2022). Could AI help you to write your next paper? Nature, 611(7934), 192-193.
- https://doi.org/10.1038/d41586-022-03479-w
  Julita, & Purnasari, P. D. (2022). Pemanfataan Teknologi Sebagai Media Pembelajaran dalam Pendidikan Era
  Digital. Journal of Educational Learning and Innovation (ELIa), 2(2), 227–239. https://doi.org/10.46229/elia.v2i2.460
- Kurniawan, J., Kurniaman, O., & Munjiatun. (2021). Persepsi Mahasiswa PGSD FKIP Universitas Riau Terhadap Perkuliahan Daring Menggunakan Google Classroom Pada Masa Pandemi Covid-19. Jurnal Perseda,
- Lund, B., & Ting, W. (2023). Chatting about ChatGPT: How May AI and GPT Impact Academia and Libraries? SSRN Electronic Journal. https://doi.org/10.2139/ssrn.4333415
- Milda. (2024). Pengaruh Penggunaan Chatgpt Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Pembelajaran Sejarah Di SMKN 4 Makassar. Jurnal Pemikiran Dan Pengembangan Pembelajaran, 6(3), 608-613.
  Pertiwi, W. (2018). Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Peserta Didik SMK pada Materi Matriks. Jurnal
- Pendidikan Tambusai, 2(2), 821-831. https://doi.org/10.31004/jptam.v2i4.29
- Rahardhian, A. (2022). Kajian Kemampuan Berpikir Kritis (Critical Thinking Skill) Dari Sudut Pandang Filsafat. Jurnal Filsafat Indonesia, 5(2), 87-94. https://doi.org/10.23887/jfi.v5i2.42092
- Rahardjo, Budi. (2013). Analisis Faktor Untuk Mengetahui Pengaruh Personal Selling dan Word of Mouth Terhadap Keputusan Pembelian Suatu Studi Kasus Pada PT. Starmas Inti Aluminium Industry. Vol. 2 No. 1. Jurnal Ekonomika dan Manajemen.
- Rusman, I., Nurmala, Nurasti, Rahmadania, Wahyuni, & Qadrianti, L. (2024), Peran Kecerdasan Buatan dalam Pembelajaran di Era Digital. Prosiding Seminar Nasional Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan IAIM Sinjai, 3, 42-46. https://doi.org/10.47435/sentikjar.v3i0.3138
- Saputra, A. E. (2023). Pengaruh Penggunaan Chatgpt dalam Optimalisasi Proses Penulisan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Teknik Arsitektur Universitas Pendidikan Indonesia [Universitas Pendidikan Indonesia]. http://repository.upi.edu



Vol. XX, No. X, Bulan Tahun ISSN: 2776-3714 (online) DOI: https://doi.org/10.9744/aletheia.XX.X.XX-XX



Susnjak, T. (2022). ChatGPT: The End of Online Exam Integrity? (Version 1). arXiv. https://doi.org/10.48550/ARXIV.2212.09292

Taherdoost, H. (2018). Validity and Reliability of the Research Instrument; How to Test the Validation of a Questionnaire/Survey in a Research. SSRN Electronic Journal, September. https://doi.org/10.2139/ssrn.3205040

https://doi.org/10.2139/ssrn.3205040
Wahyudi, T. (2023). Studi Kasus Pengembangan dan Penggunaan Artificial Intelligence (AI) Sebagai Penunjang Kegiatan Masyarakat Indonesia. Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE), 9(1), 28–32. https://doi.org/10.31294/jjsc.y9i1.15631
Wulandari, R. (2023). Dampak Perkembangan Teknologi Dalam Pendidikan. Jurnal PGSD Indonesia, 9(2), 66–76. Zein, A. (2023). Dampak Penggunaan ChatGPT pada Dunia Pendidikan. Jitu: Jurnal Informatika Utama, 1(2), 19–24.

## Pengaruh chatGPT terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Analisis Mahasiswa

	ALITY REPORT	313 * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
	% ARITY INDEX	15% INTERNET SOURCES	9% PUBLICATIONS	8% STUDENT PA	PERS
PRIMAR	Y SOURCES				
1	COre.ac.I				3%
2	Perpust	ed to Forum Ko akaan Pergurua ia (FKPPTKI)		en	2%
3	aletheia Internet Source	.petra.ac.id			2%
4	media.n	eliti.com			1 %
5	Kun Pras "PENAN MELALU LOKAL D	Sairo Awang, G setyo, Muhamm AMAN KARAKTE II PEMBELAJARA DI SEKOLAH DAS miah Ilmu Pendi	nad Nur Wang R KEBANGSA N BERBASIS k SAR", VOX EDU	gid. AN (EARIFAN	1%
6	prompta Internet Source	ai.inosi.co.id			1%
7	Perdana chatgpt mahasis Indones	kim Nurliansyah a. "Pengaruh kua terhadap kebut swa: survei di Ur ia Bandung", Pu mu Perpustakaa	alitas informa ruhan akadem niversitas Pen ustaka Karya :	si nik didikan Jurnal	1%
			۵		

9	www.ejournal-jp3.com Internet Source	1%
10	www.scribd.com Internet Source	1%
11	Submitted to Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya Student Paper	1 %
12	eprints.uny.ac.id Internet Source	1 %
13	jurnal.unipar.ac.id Internet Source	1%
14	repository.ppns.ac.id Internet Source	1%
15	ejournal.warunayama.org Internet Source	1%

Exclude quotes

On

Exclude matches

< 1%

Exclude bibliography On