

## ABSTRAK

Bernadino Dadu Open, 22.75.7269. *Pengaruh Teknologi AI bagi Perkembangan Intelek Kaum Muda (Remaja) Zaman Sekarang*. Skripsi, Program Studi Filsafat, Institut Filsafat dan Teknologi Kreatif. 2026.

Penelitian ini bertujuan untuk menggali dan mengetahui pengaruh kehadiran teknologi AI yang bisa mendatangkan dampak positif atau negatif bagi perkembangan intelek remaja zaman sekarang sebagai generasi yang tumbuh berdampingan dengan teknologi AI (*Digital Native*) serta menyadarkan remaja akan pentingnya sikap bijak dan bertanggung jawab dalam menggunakan teknologi AI.

Dalam penulisan skripsi ini, penulis menggunakan metode studi kepustakaan. Dengan membaca dan menganalisis buku-buku serta berbagai literatur akademik yang terkait atau relevan dengan judul tulisan ini, untuk mengetahui bagaimana kehadiran teknologi AI yang mendatangkan pengaruh signifikan bagi perkembangan intelek remaja.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa kehadiran teknologi AI diibaratkan sebagai dua sisi mata pisau. Di satu sisi, teknologi AI mendatangkan dampak positif atau manfaat, sedangkan di sisi lain, teknologi AI bisa mendatangkan dampak negatif. Hal yang menjadi perhatian utama adalah kekhawatiran akan dampak negatif teknologi AI yang merusak perkembangan intelek remaja. Kesehatan mental yang buruk dan efikasi diri akademik rendah yang dimiliki remaja dapat menyebabkan remaja terus bergantung pada teknologi AI. Remaja menjadi tidak percaya pada kemampuan intelektualnya sendiri dan lebih memilih mengonsumsi pengetahuan dan jawaban instan dari teknologi AI. Dalam jangka waktu lama, praktik ini akan menurunkan kemampuan berpikir kritis-reflektif serta kreativitas dalam memecahkan masalah. Berhadapan dengan persoalan ini, upaya yang harus dilakukan adalah pentingnya meningkatkan *self-control* pada remaja, peran sistem pendidikan dalam memaksimalkan peraturan yang berlaku dalam sistem pendidikan dan peningkatan pengawasan penggunaan teknologi AI oleh remaja, serta peran dari pihak-pihak yang memiliki tanggung jawab dalam pengembangan intelek remaja, seperti tenaga pendidik dan orang tua, untuk memberi arahan dan menyadarkan remaja guna meminimalisir dampak negatif yang dihadirkan AI bagi perkembangan intelek remaja.

**Kata kunci:** *Teknologi Artificial Intelligence (AI), Intelek Remaja, Dampak*

## ABSTRACT

Bernadino Dadu Open, 22.75.7269. *The Impact of AI Technology on the Intellectual Development of Today's Youth (Adolescents)*. Thesis, Philosophy Program, Institute of Philosophy and Creative Technology. 2026.

This study aims to explore and understand the impact of AI technology, which can have positive or negative effects on the intellectual development of today's adolescents a generation that has grown up alongside AI technology (Digital Natives) and to raise awareness among adolescents regarding the importance of adopting a wise and responsible attitude toward the use of AI technology.

In writing this thesis, the author employed a literature review method. By reading and analyzing books and various academic literature related to or relevant to the title of this study, the author sought to understand how the presence of AI technology exerts a significant influence on the intellectual development of today's adolescents.

The results of this study indicate that the presence of AI technology is akin to a double-edged sword. On the one hand, AI technology brings positive impacts or benefits, while on the other hand, it can also lead to negative consequences. The primary concern is the fear that the negative impacts of AI technology may hinder adolescents' intellectual development. Poor mental health and low academic self-efficacy among adolescents can lead them to become increasingly dependent on AI technology. Adolescents may lose confidence in their own intellectual abilities and prefer to rely on instant knowledge and answers provided by AI technology. Over the long term, this practice will diminish critical and reflective thinking skills as well as creativity in problem-solving. In light of this issue, the necessary steps include emphasizing the importance of improving self-control among adolescents, the role of the education system in fully enforcing existing regulations, and increased oversight of adolescents' use of AI technology, as well as the role of stakeholders responsible for adolescents' intellectual development such as educators and parents in providing guidance and raising awareness among adolescents to minimize the negative impacts of AI on their intellectual development.

**Keywords: Artificial Intelligence (AI) Technology, Adolescent Intellectual Development, Impact**