

Transformasi Digital Pembelajaran Bahasa Inggris: Pelatihan Penerapan AI di SMA/SMK

Stella Rose Que^{1*}, Inggrit Olivin Tanasale²

^{1,2}Program Studi Pendidikan Bahasa Inggris, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Pattimura Jl. Ir. M. Putuhena, Poka Kec. Teluk Ambon, Ambon, 97233, Indonesia

* Corresponding Author's email: *stellaque4@gmail.com

Submitted: 08 Februari 2024; Revised: 26 Februari 2024; Accepted: 16 Maret 2024; Published: 29 April 2024

ABSTRAK

Transformasi digital dalam dunia pendidikan telah mendorong lahirnya berbagai inovasi pembelajaran, salah satunya melalui pemanfaatan kecerdasan buatan (Artificial Intelligence/AI). Artikel ini bertujuan untuk mendeskripsikan pelaksanaan kegiatan pelatihan penerapan AI dalam pembelajaran Bahasa Inggris di jenjang SMA/SMK sebagai bagian dari program Pengabdian kepada Masyarakat. Kegiatan ini dilatarbelakangi oleh kebutuhan guru untuk mengembangkan metode pembelajaran yang lebih interaktif, kontekstual, dan sesuai dengan tuntutan era digital. Pelatihan difokuskan pada pemanfaatan platform berbasis AI seperti ChatGPT, Grammarly, dan Quillbot yang mendukung peningkatan keterampilan berbahasa siswa, khususnya dalam aspek menulis, membaca, dan berbicara. Metode pelatihan dirancang secara partisipatif dengan pendekatan demonstratif dan praktik langsung, sehingga para peserta dapat memahami secara konkret penerapan teknologi tersebut dalam pembelajaran. Hasil evaluasi pelatihan menunjukkan peningkatan signifikan dalam pemahaman guru terhadap fungsi dan manfaat AI dalam kelas Bahasa Inggris, serta tingginya antusiasme peserta untuk mengintegrasikan teknologi tersebut ke dalam rencana pembelajaran mereka. Temuan ini memperlihatkan bahwa pelatihan penerapan AI dapat menjadi langkah strategis dalam mendukung transformasi pembelajaran yang adaptif, inovatif, dan berorientasi pada peningkatan kompetensi abad ke-21. Kegiatan ini juga memberikan kontribusi positif terhadap penguatan kapasitas profesional guru dalam menghadapi tantangan dan peluang pendidikan di era digital.

Kata kunci: Artificial Intelligence; Pelatihan; Pembelajaran Bahasa Inggris; Transformasi Digital

ABSTRACT

Digital transformation in education has encouraged the birth of various learning innovations, one of which is through the use of artificial intelligence (AI). This article aims to describe the implementation of training activities on the application of AI in learning English at the SMA/SMK level as part of the Community Service program. This activity was motivated by the need for teachers to develop learning methods that are more interactive, contextual, and in accordance with the demands of the digital era. The training focused on the utilization of AI-based platforms such as ChatGPT, Grammarly, and Quillbot that support the improvement of students' language skills, especially in the aspects of writing, reading, and speaking. The training method is designed in a participatory manner with a demonstrative approach and hands-on practice, so that participants can concretely understand the application of these technologies in learning. The results of the training evaluation showed a significant increase in teachers' understanding of the functions and benefits of AI in English classes, as well as the high enthusiasm of participants to integrate the technology into their lesson plans. This finding shows that AI training can be a strategic step in supporting the transformation of learning that is adaptive, innovative, and oriented towards improving 21st-century competencies. This

Volume 4, Nomor 1 | April 2024| E-ISSN: 27978494

https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/gaba/oai

activity also makes a positive contribution to strengthening the professional capacity of teachers in facing

the challenges and opportunities of education in the digital era.

Keywords: Artificial Intelligence; Digital Transformation; English Language Learning; Training

1. PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi digital yang pesat telah mengubah berbagai aspek kehidupan, termasuk

dunia pendidikan. Dalam konteks pembelajaran Bahasa Inggris, kemajuan teknologi tidak hanya berfungsi

sebagai sarana pendukung, tetapi juga telah menjadi katalis transformasi metodologi dan pendekatan

pengajaran (Hambali et al., 2023). Salah satu bentuk inovasi paling mutakhir adalah pemanfaatan kecerdasan

buatan (Artificial Intelligence/AI) dalam proses pembelajaran. Penggunaan teknologi AI memberikan peluang

besar bagi pendidik dan peserta didik untuk mengeksplorasi strategi pembelajaran yang lebih personal,

adaptif, dan kontekstual sesuai dengan kebutuhan abad ke-21 (Sumarni & Muhibbin, 2024)

Menurut Rahmatiah et al., (2022), integrasi teknologi dalam pendidikan harus mempertimbangkan

aspek pedagogi, konten, dan teknologi itu sendiri dalam satu kerangka yang disebut Technological

Pedagogical Content Knowledge (TPACK). Dalam konteks ini, guru tidak hanya dituntut untuk memahami

teknologi, tetapi juga bagaimana teknologi tersebut dapat mendukung pendekatan pengajaran yang sesuai

dengan tujuan pembelajaran Bahasa Inggris. TPACK memberikan landasan teoretis bahwa pemanfaatan AI

dalam kelas tidak semata-mata bersifat teknis, tetapi juga bersifat pedagogis dan substansial (Aini, 2023).

Selanjutnya, Vygotsky dalam Hidayat et al., (2024) menekankan pentingnya interaksi sosial dan

scaffolding dalam proses belajar. Kecerdasan buatan dapat berperan sebagai "scaffold digital" yang membantu

peserta didik mengembangkan kompetensinya, terutama dalam keterampilan berbahasa seperti menulis dan

berbicara. AI dapat menyediakan umpan balik instan, menyimulasikan percakapan, serta merekomendasikan

perbaikan bahasa yang bersifat konstruktif (Pasaribu et al., 2024). Hal ini memperkuat gagasan bahwa teknologi,

jika digunakan secara tepat, mampu mendukung pembelajaran yang bersifat kolaboratif dan progresif.

Di sisi lain, Meutiawati (2024) melalui teori Connectivism menjelaskan bahwa dalam era digital, proses

belajar terjadi dalam jaringan informasi yang kompleks. AI sebagai bagian dari jaringan ini berfungsi membantu

individu mengakses, mengorganisasi, dan mengevaluasi pengetahuan secara efisien. Pembelajaran tidak lagi

Volume 4, Nomor 1 | April 2024| E-ISSN: 27978494

https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/gaba/oai

terbatas pada ruang kelas, tetapi meluas melalui koneksi digital yang memungkinkan siswa belajar kapan pun dan

di mana pun. Hal ini menuntut guru untuk menjadi fasilitator yang tidak hanya menguasai konten, tetapi juga

mampu mengarahkan siswa dalam navigasi pengetahuan berbasis digital (Purba & Ain, 2024).

Hajar et al., (2024) juga mengemukakan bahwa dalam era transformasi pembelajaran, pendekatan

instruksional harus berpusat pada kebutuhan siswa dan bersifat fleksibel. AI memungkinkan terciptanya

pembelajaran yang disesuaikan dengan kecepatan dan gaya belajar masing-masing siswa. Penggunaan

platform seperti Grammarly, Quillbot, dan ChatGPT misalnya, dapat membantu siswa menulis dengan lebih

baik melalui bimbingan yang responsif dan terpersonalisasi. Hajar menekankan bahwa teknologi bukan

pengganti guru, melainkan alat bantu yang memperkaya pengalaman belajar.

Dari perspektif pendidikan bahasa, Hambali et al., (2023) menunjukkan bahwa integrasi teknologi

dalam pembelajaran bahasa kedua memberikan ruang untuk pembelajaran yang lebih otentik dan berbasis

tugas. Teknologi memungkinkan siswa berinteraksi dengan teks, konteks, dan pengguna bahasa yang

sesungguhnya, memperkuat aspek komunikasi dalam pembelajaran Bahasa Inggris. AI memperluas akses

terhadap sumber belajar yang dinamis dan interaktif, menjadikan proses pembelajaran lebih relevan

dengan kebutuhan zaman (Kurniawan et al., 2024).

Meskipun demikian, transformasi digital dalam pembelajaran memerlukan kesiapan dari berbagai

pihak, terutama guru sebagai agen perubahan di lapangan (Sutanto, 2024). Banyak guru di tingkat

SMA/SMK yang masih menghadapi tantangan dalam mengakses dan memanfaatkan teknologi secara

optimal, baik karena keterbatasan pengetahuan maupun kurangnya pelatihan yang berkelanjutan. Di

sinilah peran Pengabdian kepada Masyarakat menjadi sangat penting sebagai sarana pendampingan dan

pemberdayaan para pendidik dalam menghadapi era digital dengan lebih percaya diri dan kompeten.

Pelatihan penerapan AI yang dilaksanakan melalui kegiatan ini dirancang untuk membekali guru-

guru Bahasa Inggris di SMA/SMK dengan keterampilan praktis dan pemahaman konseptual tentang

pemanfaatan teknologi AI dalam pembelajaran. Dengan pendekatan partisipatif dan berorientasi praktik,

pelatihan ini tidak hanya menekankan aspek teknis penggunaan aplikasi seperti ChatGPT, Grammarly, dan

Quillbot, tetapi juga mengedepankan refleksi pedagogis tentang bagaimana teknologi tersebut dapat

Volume 4, Nomor 1 | April 2024| E-ISSN: 27978494 https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/gaba/oai

mendukung pengembangan keterampilan berbahasa siswa secara efektif dan humanis.

Dengan demikian, pelatihan ini diharapkan mampu menjadi kontribusi nyata dalam proses transformasi

digital pendidikan di Indonesia, khususnya dalam pembelajaran Bahasa Inggris di tingkat menengah. Guru

sebagai fasilitator pembelajaran perlu terus diberdayakan agar mampu menghadirkan pengalaman belajar yang

bermakna, kontekstual, dan adaptif terhadap perkembangan zaman (Mardiana et al., 2024).

2. METODE

Kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) ini dilaksanakan dengan pendekatan partisipatif yang

berorientasi pada pemberdayaan guru sebagai subjek utama dalam proses transformasi pembelajaran. Pelatihan

dirancang untuk membekali para guru Bahasa Inggris dengan pengetahuan dan keterampilan praktis dalam

memanfaatkan teknologi kecerdasan buatan (AI) untuk meningkatkan kualitas pembelajaran di kelas. Metode ini

dilaksanakan melalui tiga aspek utama: sasaran kegiatan, tahapan pelaksanaan, dan teknik pengumpulan data.

Sasaran dari kegiatan ini adalah para guru Bahasa Inggris yang tergabung dalam Musyawarah

Guru Mata Pelajaran (MGMP) Bahasa Inggris di Kota Ambon. Guru-guru ini berasal dari berbagai SMA dan

SMK, baik negeri maupun swasta, yang aktif mengajar dan memiliki ketertarikan terhadap pengembangan

media pembelajaran berbasis digital. Pemilihan sasaran ini didasarkan pada kebutuhan nyata di lapangan,

yakni masih terbatasnya pemahaman dan kemampuan guru dalam memanfaatkan teknologi AI untuk

mendukung pembelajaran Bahasa Inggris yang interaktif, adaptif, dan kontekstual.

Tahapan Pelaksanaan Kegiatan

Kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat ini dilaksanakan melalui beberapa tahapan antara lain,

tahap persiapan, tahap pelaksanaan dan tahap evaluasi.

Tahap Persiapan

Langkah awal pada tahap ini adalah identifikasi kebutuhan pelatihan melalui koordinasi dengan

pengurus MGMP Bahasa Inggris Kota Ambon. Selanjutnya penyusunan modul pelatihan dan bahan ajar

yang mencakup konsep dasar AI, pengenalan platform seperti ChatGPT, Grammarly, dan Quillbot, serta

strategi implementasi dalam pembelajaran Bahasa Inggris. Setelah itu, dilakukan persiapan instrumen

evaluasi dan angket untuk pengumpulan data.

Volume 4, Nomor 1 | April 2024| E-ISSN: 27978494 https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/gaba/oai

Tahap Pelaksanaan

Kegiatan pelatihan dilaksanakan secara luring di salah satu sekolah mitra di Kota Ambon. Pelatihan

terbagi menjadi dua sesi utama: (1) sesi teori dan demonstrasi penggunaan aplikasi AI, dan (2) sesi praktik

langsung dalam menyusun rancangan pembelajaran berbasis AI. Peserta dilibatkan secara aktif dalam

diskusi kelompok, simulasi, dan studi kasus yang relevan dengan konteks kelas mereka masing-masing.

Tahap Evaluasi dan Refleksi

Evaluasi dilakukan melalui penyebaran angket kepada peserta setelah pelatihan untuk mengukur

tingkat pemahaman, persepsi, dan kesiapan mereka dalam mengintegrasikan AI ke dalam pembelajaran.

Sesi refleksi bersama dilakukan di akhir kegiatan untuk mengidentifikasi tantangan, potensi

pengembangan, dan tindak lanjut yang diperlukan.

Teknik Pengumpulan Data

Pengumpulan data dilakukan melalui angket yang dibagikan kepada seluruh peserta pelatihan dan

berisi pertanyaan tertutup serta terbuka. Angket ini mencakup tiga bagian, yakni data identitas responden,

pengukuran persepsi dan pemahaman peserta terhadap manfaat serta kemudahan penggunaan AI melalui

skala Likert, dan pertanyaan terbuka untuk menampung saran maupun refleksi mereka terhadap pelatihan.

Hasil angket kemudian dianalisis secara deskriptif untuk menilai efektivitas kegiatan serta memberikan

rekomendasi bagi pelaksanaan pelatihan serupa di masa depan.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pelatihan penerapan kecerdasan buatan (AI) dalam pembelajaran Bahasa Inggris di SMA dan SMK

Kota Ambon menjadi langkah penting dalam mendorong transformasi digital di sekolah menengah. Sebanyak

25 guru Bahasa Inggris dari berbagai sekolah mengikuti kegiatan ini dengan antusias, menandakan adanya

kebutuhan nyata untuk meningkatkan literasi digital pendidik. Hasil pra-kuesioner menunjukkan bahwa 68%

peserta belum pernah menggunakan platform AI dalam pembelajaran, sehingga tampak adanya kesenjangan

antara kemajuan teknologi pendidikan dan kompetensi digital guru. Melalui pendekatan partisipatif dan

praktik langsung, pelatihan ini mampu meningkatkan kepercayaan diri peserta; lebih dari 80% guru

menyatakan siap mengintegrasikan AI dalam kegiatan belajar mengajar. Sebagian besar bahkan mulai

Volume 4, Nomor 1 | April 2024| E-ISSN: 27978494

https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/gaba/oai

merancang RPP yang memanfaatkan teknologi seperti ChatGPT, Grammarly, dan Quillbot untuk

mengembangkan keterampilan menulis dan berbicara siswa secara mandiri dan interaktif.

Keberhasilan pelatihan ini juga tercermin dari partisipasi aktif peserta dalam sesi praktik. Para guru

diminta menyusun satu aktivitas pembelajaran berbasis AI yang kontekstual dan sesuai dengan kondisi

sekolah mereka. Sebagian besar dari mereka menyusun aktivitas writing task yang mengombinasikan

ChatGPT untuk pengembangan ide, Quillbot untuk parafrase kalimat, dan Grammarly untuk pengecekan

tata bahasa. Dalam sesi diskusi, para guru menyampaikan bahwa pendekatan ini membantu siswa

membangun kemandirian dalam menulis, sekaligus mempercepat proses revisi naskah.

Selain aspek teknis, pelatihan ini juga memberikan ruang refleksi bagi para guru tentang bagaimana

teknologi dapat digunakan tanpa menggantikan peran guru, melainkan memperkuat fungsi guru sebagai

fasilitator pembelajaran. Beberapa guru menyampaikan bahwa keberadaan AI justru menantang mereka untuk

mendesain aktivitas pembelajaran yang lebih kreatif dan tidak monoton. Hal ini memperkuat prinsip

Communicative Language Teaching (CLT) yang menekankan pentingnya komunikasi otentik dalam

pembelajaran Bahasa Inggris Marpaung (2024), serta teori Computer-Assisted Language Learning (CALL) yang

melihat teknologi sebagai alat untuk memperkaya pengalaman belajar (Tanduklangi & Amri, 2020)

Namun demikian, pelatihan ini juga mengungkap sejumlah tantangan yang perlu menjadi perhatian

bersama. Salah satu hambatan utama adalah keterbatasan infrastruktur di beberapa sekolah, seperti

jaringan internet yang tidak stabil dan keterbatasan perangkat digital yang dapat diakses siswa secara

merata. Beberapa guru dari SMK di wilayah pinggiran mengaku kesulitan mengajak siswa mengakses

platform AI karena keterbatasan kuota data dan ketersediaan gawai. Ini menunjukkan bahwa keberhasilan

penerapan AI tidak hanya bergantung pada kesiapan guru secara pedagogis, tetapi juga pada dukungan

sistemik yang mencakup fasilitas, kebijakan sekolah, dan literasi digital siswa.

Temuan lain yang menarik dari sesi wawancara adalah adanya perubahan paradigma mengajar

dari beberapa guru setelah pelatihan. Salah satu guru dari SMA Negeri di Kota Ambon menyampaikan

bahwa penggunaan AI ternyata mendorong siswa untuk lebih aktif bertanya dan mengeksplorasi jawaban

sendiri sebelum mengandalkan penjelasan dari guru. Fenomena ini memperlihatkan potensi AI sebagai alat

pembelajaran mandiri (self-directed learning), yang selaras dengan pendekatan andragogi dalam

pendidikan orang dewasa di mana pembelajar, dalam hal ini guru dan siswa, dilibatkan aktif dalam proses

belajar melalui refleksi dan pengalaman langsung (Azizah et al., 2024).

Secara umum, pelatihan ini menekankan bahwa transformasi digital dalam pendidikan tidak hanya

soal kemampuan teknologi, tetapi juga perubahan pola pikir dalam mengajar. Guru didorong melihat AI

sebagai peluang untuk menyesuaikan pembelajaran dengan karakteristik generasi digital. Melalui

pendekatan praktis yang kolaboratif dan kontekstual, pelatihan ini terbukti efektif karena sesuai dengan

tantangan nyata di kelas. Hasilnya memberikan kontribusi besar bagi penguatan pembelajaran abad ke-21

di wilayah timur Indonesia, terutama di Ambon, yang berpotensi menjadi pelopor pemanfaatan AI jika

didukung pendampingan dan kebijakan berkelanjutan.

4. KESIMPULAN

Pelatihan optimalisasi kecerdasan buatan (AI) dalam pembelajaran Bahasa Inggris di SMA/SMK Kota

Ambon memberikan dampak positif terhadap peningkatan pengetahuan, keterampilan, dan kesiapan guru dalam

memanfaatkan teknologi pembelajaran. Melalui pendekatan praktik dan partisipatif, guru memahami cara

menggunakan platform AI seperti ChatGPT, Grammarly, dan Ouillbot untuk membantu siswa meningkatkan

kemampuan berbahasa. Meskipun masih ada kendala fasilitas, kegiatan ini membuka peluang bagi guru untuk

berinovasi dan beradaptasi dengan tuntutan era digital, sekaligus menegaskan potensi AI sebagai strategi

pembelajaran yang efektif dan relevan dengan kebutuhan siswa masa kini.

DAFTAR PUSTAKA

Aini, L. I. (2023). Pengembangan Modul Pendidikan Agama Islam Berbasis TPACK (Technological,

Pedagogical, and Content Knowledge) Pada Siswa Kelas X Di SMA Negeri 3 Metro. IAIN Metro.

Azizah, Z., Nurlela, N., & Surtiyoni, E. (2024). Pengembangan Pedoman Pembelajaran Mandiri untuk Meningkatkan

Self Directed Learning Readiness. Indonesian Research Journal on Education, 4(2), 979–987.

Hajar, S., Risalahwati, D. S., & Muttaqin, M. S. (2024). Inovasi Blanded Learning Mengabungkan

Pembelajaran Konvensional dan Teknologi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar. Novara: Nusantara

- Education and Innovation Journal, 1(2), 67–81.
- Hambali, U. N., Natsir, R. Y., & Nasir, N. (2023). Tinjauan Literatur tentang Integrasi Teknologi dalam ProsesPembelajaranKeterampilan Bahasa Inggris. *Jurnal Dieksis Id*, *3*(2), 128–141.
- Hidayat, A., Kulsum, U., Adibah, I. H., & Damayanti, D. D. (2024). Teori Vygotsky Dan Transformasi Pembelajaran Matematika: Sosiokultural, Scaffolding, Zona Perkembangan Proksimal, Bahasa Dan Pikiran. *Research Gate, December*.
- Kurniawan, H., WU, A. S., & Tambunan, R. W. (2024). Potensi AI dalam meningkatkan kreativitas dan literasi dalam pembelajaran bahasa Indonesia. *JAMI: Jurnal Ahli Muda Indonesia*, *5*(1), 8–15.
- Mardiana, E., Kusuma, Z. N. A. W., & Iskandar, S. (2024). Karakteristik dan Peran Guru sebagai Fasilitator Pembelajaran Abad 21 di Sekolah Dasar. *Pendas: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar, 9*(4), 247–256.
- Marpaung, A. S. (2024). Penerapan CLT Terhadap Keterampilan Berbicara Siswa IAIDU Asahan. *Jurnal Pendidikan Sang Surya*, *10*(2), 550–561.
- Meutiawati, I. (2024). Perspektif koneksionisme terhadap aktivitas belajar di era teknologi digital. Desultanah: Journal Education and Social Science, 2(1), 81–100.
- Pasaribu, G. R., Arfianty, R., & Mubshirah, D. (2024). Integrasi kecerdasan buatan (artificial intelligence) pada pembelajaran bahasa. *Educandumedia: Jurnal Ilmu Pendidikan Dan Kependidikan, 3*(2), 21–38.
- Purba, A. Z., & Ain, S. Q. (2024). Peran Guru dalam Mengenalkan Literasi Digital Pada Siswa Kelas Tinggi di Sekolah Dasar. *Didaktika: Jurnal Kependidikan, 13*(001 Des), 1–10.
- Rahmatiah, R., Sarjan, M., Muliadi, A., Azizi, A., Hamidi, H., Fauzi, I., Yamin, M., Muttaqin, M. Z. H., Ardiansyah, B., & Rasyidi, M. (2022). Kerangka Kerja TPACK (Technological Pedagogical Content Knowledge) dalam Perspektif Filsafat Ilmu Untuk Menyongsong Pendidikan Masa Depan. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 7(4), 2232–2241.
- Sumarni, Y., & Muhibbin, A. (2024). Mengintegrasikan Teknologi Ai Untuk Pembelajaran Pkn Yang Interaktif Di Sekolah Dasar. *Pendas: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar, 9*(4), 223–239.
- Sutanto, S. (2024). Transformasi Pendidikan di Sekolah Dasar Kecamatan Tawangharjo: Kendala dan Solusi untuk Meningkatkan Kualitas SDM Guru. *Jurnal Guru Sekolah Dasar, 1*(2), 1–9.
- Tanduklangi, A., & Amri, C. (2020). *Manajemen Sumber Daya Pembelajaran Bahasa Berbantuan Komputer*(Computer Assisted Language Learning). Deepublish.