

Pelatihan Pembuatan Curriculum Vitae Berbasis AI untuk Mempersiapkan Karier di Era Society 5.0

**Riyan Latifahul Hasanah¹, Daniati Uki Eka Saputri², M. Rangga Ramadhan
Saellan³**

^{1,2,3} Universitas Nusa Mandiri, Indonesia

Corresponding Author

Nama Penulis: M. Rangga Ramadhan Saellan

E-mail: rangga.mgg@nusamandiri.ac.id

bsttrak

Di tengah arus transformasi digital ini, persiapan karier tidak lagi cukup hanya mengandalkan kemampuan teknis dan akademik semata, tetapi juga memerlukan keterampilan dalam memanfaatkan teknologi untuk mempromosikan diri dan kompetensi yang dimiliki. Kegiatan pengabdian kepada masyarakat ini bertujuan untuk meningkatkan literasi digital dan kesiapan karier generasi muda melalui pelatihan pembuatan curriculum vitae berbasis artificial intelligence (AI). Kegiatan ini diselenggarakan oleh dosen Fakultas Teknologi Informasi Universitas Nusa Mandiri, berkolaborasi dengan Yayasan Kopia Raya Insani, sebuah lembaga sosial yang memiliki fokus pada pengembangan sumber daya manusia melalui pendidikan, keagamaan, dan kegiatan sosial kemanusiaan. Permasalahan yang dihadapi mitra yaitu kurangnya pemanfaatan teknologi digital berbasis kecerdasan buatan (AI), khususnya untuk mempersiapkan karier secara profesional. Pelatihan ini mengenalkan dan mengoptimalkan penggunaan Rezi AI sebagai sebuah platform berbasis kecerdasan buatan yang dirancang untuk membantu para pencari kerja dalam membuat resume, surat lamaran, dan mempersiapkan diri untuk wawancara kerja. Metode pelatihan dilakukan melalui ceramah interaktif, diskusi, dan praktik langsung menggunakan Rezi AI. Dengan pelatihan ini, peserta mampu mengembangkan kemampuan mendesain curriculum vitae (CV) secara mandiri sebagai bagian dari upaya mempersiapkan diri menghadapi tantangan dunia kerja masa kini. Luaran yang dihasilkan berupa press release pada media masa elektronik dan artikel ilmiah yang diterbitkan di Jurnal pengabdian masyarakat.

Kata kunci – kecerdasan buatan, artificial intelligence, yayasan KOPIA, pelatihan, pengabdian masyarakat

Abstract

In the midst of this digital transformation, career preparation is no longer sufficient to rely solely on technical and academic skills, but also requires skills in utilizing technology to promote oneself and one's competencies. This community service activity aims to improve digital literacy and career readiness of the younger generation through training in creating curriculum vitae based on artificial intelligence (AI). This activity was organized by lecturers at the Faculty of Information Technology, Nusa Mandiri University, in collaboration with the Kopia Raya Insani Foundation, a social institution that focuses on developing human resources through education, religion, and social and humanitarian activities. The problem faced by partners is the lack of utilization of digital technology based on artificial intelligence (AI), especially for preparing a career professionally. This training introduces and optimizes the use of Rezi AI as an artificial intelligence-based platform designed to help job seekers create resumes, cover letters, and prepare for job interviews. The training method is carried out through interactive lectures, discussions, and direct practice using Rezi AI. With this training, participants are able to develop their ability to design curriculum vitae (CV) independently as part of an effort to prepare themselves to face the challenges of today's world of work. The output produced is in the form of press releases in electronic mass media and scientific articles published in the Community Service Journal.

Keywords - artificial intelligence, artificial intelligence, KOPIA foundation, training, community service

PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi kecerdasan buatan atau artificial intelligence (AI) saat ini telah membawa perubahan signifikan dalam berbagai bidang kehidupan, termasuk dalam dunia kerja dan industri kreatif (Subani et al., 2021)(Zaenudin & Riyan, 2024). AI telah menjadi salah satu teknologi utama yang dapat meningkatkan efisiensi dan efektifitas di berbagai sektor (Afrita, 2023). Dalam dunia kerja, AI memungkinkan *Human Resource Development* (HRD) untuk mengoptimalkan proses rekrutmen, memberikan pelatihan yang disesuaikan, dan meramalkan kebutuhan tenaga kerja di masa depan (Pratama et al., 2023).

Di tengah arus transformasi digital ini, persiapan karier tidak lagi cukup hanya mengandalkan kemampuan teknis dan akademik semata, tetapi juga memerlukan keterampilan dalam memanfaatkan teknologi untuk mempromosikan diri dan kompetensi yang dimiliki (Arsyad & Ifianti, 2021). Masyarakat, khususnya generasi muda, perlu dibekali kemampuan menggunakan teknologi terkini yaitu *artificial intelligence* (AI) untuk mempersiapkan karier dan bersaing di dunia kerja yang semakin kompetitif.

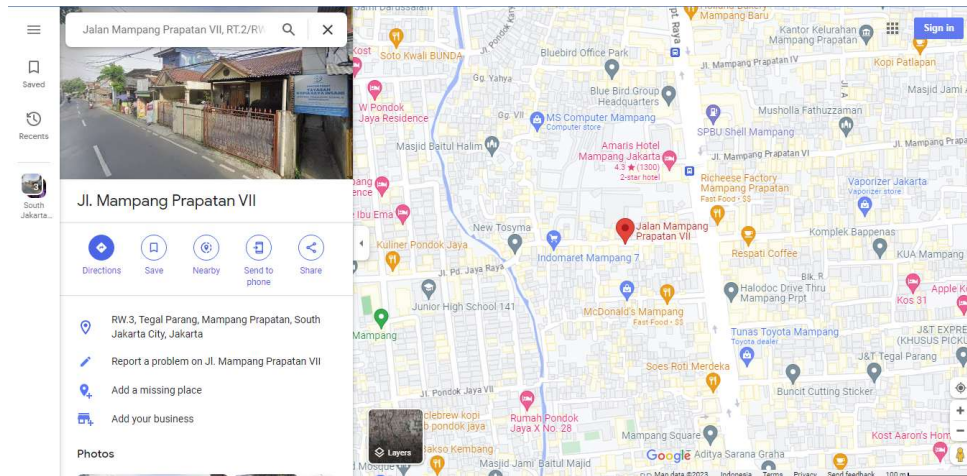
Sebagai bentuk kontribusi terhadap penguatan kapasitas masyarakat, kegiatan pengabdian kepada masyarakat ini diselenggarakan oleh dosen Fakultas Teknologi Informasi Universitas Nusa Mandiri, berkolaborasi dengan Yayasan Kopia Raya Insani (KRI) sebagai mitra. Yayasan KRI resmi berbadan hukum pada tanggal 5 Oktober 2021 dan berkomitmen menjalankan program-program berbasis tiga pilar utama kehidupan masyarakat, yaitu: keagamaan, pendidikan, serta sosial dan kemanusiaan. Kegiatan-kegiatan yang dilaksanakan oleh KRI bertujuan untuk memberikan manfaat nyata dan berkelanjutan bagi masyarakat luas. Didukung oleh para donatur dan melalui kerja sama strategis dengan berbagai pihak, KRI juga mengembangkan program-program pengelolaan bantuan keagamaan dalam bentuk LAZISWAF (Lembaga Amil Zakat, Infaq, Shodaqoh dan Perwakafan).

Melalui visinya untuk "Mencetak generasi kompetitif, berbudi tinggi, dan berjiwa sosial, serta memberikan manfaat luas bagi seluruh lapisan masyarakat", Yayasan KRI menjadi mitra yang tepat dalam pelaksanaan kegiatan ini. Pelatihan Pembuatan Curriculum Vitae Berbasis AI untuk Mempersiapkan Karier di Era Society 5.0 menjadi salah satu bentuk dukungan terhadap misi yayasan dalam bidang pendidikan, khususnya dalam membekali generasi muda dengan keterampilan digital yang relevan di era Society 5.0. Pelatihan ini akan memaparkan *tools* Rezi AI sebagai sebuah platform berbasis kecerdasan buatan yang dirancang untuk membantu para pencari kerja dalam membuat resume, surat lamaran, dan mempersiapkan diri untuk wawancara kerja. Dengan memperkenalkan *tools* Rezi AI dalam kegiatan ini, peserta diharapkan mampu mengembangkan kemampuan mendesain *curriculum vitae* (CV) secara mandiri sebagai bagian dari upaya mempersiapkan diri menghadapi tantangan dunia kerja masa kini.



Gambar 1.
Foto kegiatan Yayasan Kopia

Secara detail kondisi geografis wilayah Yayasan Kopia dapat dilihat pada peta wilayah sebagai berikut JL. Mampang Prapatan VII RT 010/003 No. 26 Kel. Tegal Parang Kec. Mampang Prapatan Jakarta Selatan.



Gambar 2.

Lokasi Yayasan Kopia Raya Insani

METODE

Tahapan metode yang digunakan dalam pelaksanaan pengabdian masyarakat ini, untuk para Pengurus Yayasan Kopia Raya Insani yaitu:

1. Tahapan Persiapan

Pada tahap persiapan, dilakukan serangkaian kegiatan awal yang sangat penting untuk memastikan kelancaran pelaksanaan pengabdian masyarakat. Kegiatan ini diawali dengan identifikasi mendalam terkait permasalahan utama yang dihadapi oleh pengurus Yayasan KOPIA dalam pengelolaan operasional mereka, khususnya dalam pemanfaatan teknologi kecerdasan buatan (AI). Setelah masalah teridentifikasi, langkah berikutnya adalah mengajukan permohonan izin resmi kepada pihak yayasan untuk menyelenggarakan pelatihan yang direncanakan. Selain itu, persiapan lainnya meliputi penyusunan materi pelatihan yang komprehensif dan relevan, yang difokuskan pada "Pelatihan Pembuatan Curriculum Vitae Berbasis AI untuk Mempersiapkan Karier di Era Society 5.0". Dengan persiapan yang matang, kegiatan pelatihan diharapkan dapat berjalan dengan baik dan sesuai dengan kebutuhan yayasan.

2. Tahapan Pelaksanaan

Tahap pelaksanaan merupakan bagian inti dari kegiatan pengabdian masyarakat ini, di mana seluruh pengurus dan binaan yayasan berperan aktif dalam mengikuti pelatihan. Kegiatan pelatihan dilaksanakan secara langsung di Yayasan KOPIA dengan format interaktif, yang dirancang agar para peserta mendapatkan pemahaman mendalam mengenai pemanfaatan kecerdasan buatan (AI) khususnya Rezi AI untuk desain CV. Dalam sesi pelatihan, peserta berkesempatan untuk berdiskusi, mengajukan pertanyaan, dan memperoleh penjelasan langsung dari Tim Dosen Universitas Nusa Mandiri. Tim dosen tersebut tidak hanya memberikan pemaparan teoritis, tetapi juga membimbing peserta secara langsung untuk memahami dan mempraktikkan menu-menu yang tersedia pada Rezi AI serta bagaimana teknologi tersebut dapat membantu untuk persiapan karier khususnya pembuatan CV. Pendekatan interaktif ini memungkinkan peserta untuk belajar dengan lebih efektif karena mereka dapat langsung menerapkan apa yang dipelajari, mendiskusikan tantangan, dan mencari solusi secara kolaboratif dengan bimbingan dari tenaga ahli.

3. Tahap Monitoring dan Evaluasi

Tahap monitoring dan evaluasi dilakukan setelah pelatihan untuk memastikan bahwa program pengabdian masyarakat ini berjalan sesuai dengan tujuan yang diharapkan. Pada akhir kegiatan, kuesioner disebarakan kepada seluruh peserta pelatihan, yang terdiri dari pengurus dan binaan Yayasan KOPIA, sebagai bagian dari proses evaluasi. Kuesioner ini berfungsi sebagai alat umpan balik yang penting untuk menilai efektivitas materi pelatihan, metode yang digunakan, serta pemahaman peserta terkait pemanfaatan tools kecerdasan buatan (AI) yaitu Rezi AI. Hasil dari kuesioner ini akan dianalisis untuk mengetahui tanggapan, masukan, serta rekomendasi dari peserta tentang aspek pelatihan yang perlu ditingkatkan. Dengan adanya umpan balik ini, diharapkan program pengabdian masyarakat berikutnya dapat diperbaiki dan disesuaikan lebih lanjut agar lebih relevan dan bermanfaat bagi yayasan yang terlibat, sekaligus memastikan bahwa ilmu yang diberikan dapat diaplikasikan dengan baik. Monitoring juga akan dilanjutkan secara berkala untuk melihat progres penerapan teknologi yang telah diajarkan selama pelatihan.

Metode kegiatan pelatihan ini berupa pendekatan ceramah interaktif dan diskusi terbuka, yang dipadukan dengan praktek langsung (*hands-on practice*) menggunakan Rezi AI. Pendekatan ini dipilih karena efektif dalam menyampaikan konsep dasar secara teoritis sekaligus memungkinkan peserta untuk langsung mencoba dan mengaplikasikan materi yang diberikan.

Sesi ceramah dan diskusi akan digunakan untuk memberikan pemahaman konseptual tentang tools AI dalam pembuatan *curriculum vitae* yang dapat dibaca oleh *Applicant Tracking Systems* (ATS). Peserta akan didorong untuk aktif bertanya, berbagi pengalaman, dan berdiskusi agar terjadi pertukaran pemikiran yang membangun.

Sementara itu, sesi praktek akan memberikan ruang bagi peserta untuk mempraktikkan cara pembuatan *curriculum vitae* menggunakan fitur-fitur AI yang tersedia dalam Rezi AI. Selama kegiatan pelatihan, panitia dan tim tutor akan bersinergi dengan tujuan:

- a. Memberikan edukasi kepada peserta, khususnya pengelola dan binaan Yayasan Kopia, mengenai teknologi berbasis AI yang relevan untuk persiapan karier.
- b. Meningkatkan keterampilan peserta dalam pembuatan *curriculum vitae* yang dapat dibaca oleh *Applicant Tracking Systems* (ATS) dengan menggunakan Rezi AI.
- c. Mendorong peserta untuk lebih siap menghadapi dunia kerja atau dunia wirausaha dengan memanfaatkan teknologi digital secara kreatif dan efektif.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Kegiatan pengabdian masyarakat ini memberikan pengetahuan kepada peserta mengenai berbagai teknologi berbasis AI yang dapat digunakan untuk menunjang persiapan karier secara profesional. Peserta mendapatkan wawasan mengenai sistem *Applicant Tracking Systems* (ATS) yang banyak diterapkan oleh perusahaan besar dalam proses rekrutmen karyawan.

Selain itu, materi yang dipaparkan dalam pelatihan ini memberikan keterampilan bagi peserta untuk membuat *curriculum vitae* (CV) dengan konsep ATS yang dibuat menggunakan tools Rezi AI. Hasil pelatihan menunjukkan peserta sudah mampu membuat CV dengan Rezi AI hingga mengeksport hasilnya dalam format PDF. Meningkatnya pemahaman peserta tentang penggunaan AI khususnya Rezi AI diharapkan mampu meningkatkan daya saing dan profesionalitas peserta saat memasuki dunia karir di masa mendatang.

Pelatihan yang telah dilakukan telah berdampak secara signifikan terhadap berbagai macam perubahan baik berupa material maupun immaterial yaitu:

1. Aspek Sumber Daya Manusia

Sumber daya manusia di Yayasan Kopia Raya Insani didominasi oleh remaja berusia <20 tahun yang memiliki keinginan cukup besar dalam pengembangan diri khususnya dalam hal IT dan digitalisasi, sehingga pelatihan ini telah mampu meningkatkan keterampilan peserta dalam penggunaan AI di dunia kerja.

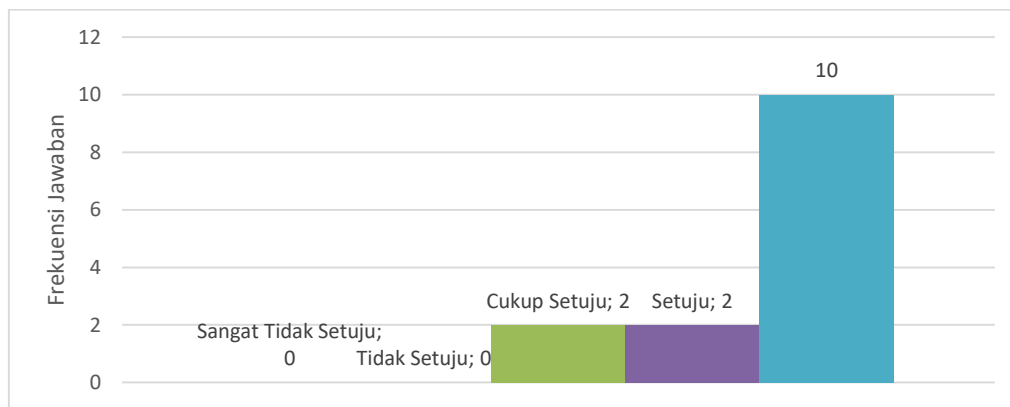
2. Aspek Manajemen Organisasi

Sebagai remaja yang berfokus untuk mengembangkan kegiatan sosial dan produktif, kegiatan pengabdian masyarakat ini sangat bermanfaat bagi pertumbuhan organisasi dengan membawa iklim organisasi yang mengikuti perkembangan zaman.

3. Aspek Pemanfaatan Teknologi

Peserta dari Yayasan Kopia Raya Insani yang mayoritas adalah anak muda, bahkan sebagian merupakan pelajar dan mahasiswa, mendapatkan manfaat dari pelatihan ini dengan meningkatnya pemahaman dan keterampilan pemanfaatan teknologi berbasis AI khususnya untuk persiapan karier. Diharapkan ketika nantinya peserta sudah lulus sekolah atau kuliah serta akan melamar pekerjaan, keterampilan Rezi AI ini dapat dimanfaatkan kembali untuk membuat dokumen persyaratan kerja yang sesuai dengan tren di dunia kerja saat ini, yaitu dengan sistem Applicant Tracking Systems (ATS).

Manfaat yang dicapai juga dapat dilihat dari hasil kuesioner yang diisi oleh para peserta di akhir kegiatan. Pada pertanyaan kuesioner “Kegiatan ini memberikan pemanfaatan ilmu pengetahuan dan teknologi kepada peserta secara berkelanjutan”, mayoritas peserta menjawab “Sangat Setuju” sebanyak 10 orang, kemudian 2 orang menjawab “Cukup Setuju” dan 2 orang menjawab “Setuju”. Skor rata-rata menunjukkan grade “Sangat Puas”.



Gambar 3.

Hasil Kuesioner Peserta tentang “kegiatan ini memberikan pemanfaatan ilmu pengetahuan dan teknologi kepada peserta secara berkelanjutan”

Secara umum kegiatan Pengabdian Masyarakat (PM) ini telah memberi dampak yang positif bagi mitra yaitu Yayasan Kopia Raya Insani.

KESIMPULAN

Kegiatan pengabdian masyarakat berupa Pelatihan Pembuatan Curriculum Vitae Berbasis AI untuk Mempersiapkan Karier di Era Society 5.0 berjalan dengan lancar. Seluruh peserta antusias dan merasakan manfaat kegiatan ini. Keberhasilan kegiatan ini ditunjukkan pertama, adanya kesesuaian materi dengan kebutuhan mitra. Kedua, adanya respon yang positif dari peserta selama berjalannya kegiatan. Ketiga, adanya peningkatan pemahaman dan keterampilan peserta sesuai materi yang dipaparkan

UCAPAN TERIMA KASIH

Kami mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada seluruh pihak yang telah berkontribusi dalam penyusunan jurnal Pengabdian kepada Masyarakat (PKM) ini. Ucapan terima

This work is licensed under Creative Commons Attribution License 4.0 CC-BY International license

kasih secara khusus kami sampaikan kepada Mitra Yayasan KOPIA Raya Insani yang telah bersedia menjadi tuan rumah serta menjalin kerja sama yang baik, sehingga kegiatan PKM ini dapat terlaksana dengan lancar, mulai dari tahap persiapan hingga pelaksanaan selesai dengan sukses.

DAFTAR PUSTAKA

- Afrita, J. (2023). Peran Artificial Intelligence dalam Meningkatkan Efisiensi dan Efektifitas Sistem Pendidikan. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 2(12).
- Arsyad, M. N., & Ifianti, T. (2021). Pelatihan Membuat Media Pembelajaran Berbasis Powerpoint Bagi Guru-Guru Madrasah Ibtidaiyah. *Jurnal PKM: Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(6).
- Pratama, A. S., Sari, S. M., Hj, M. F., Badwi, M., & Anshori, M. I. (2023). Pengaruh Artificial Intelligence, Big Data Dan Otomatisasi Terhadap Kinerja SDM Di Era Digital. *Jurnal Publikasi Ilmu Manajemen (JUPIMAN)*, 2(4), 108–123.
- Subani, M., Ramadhan, I., Sumarno, S., & Putra, A. S. (2021). Perkembangan Internet of Think (IOT) dan Instalasi Komputer Terhadap Perkembangan Kota Pintar di Ibukota Dki Jakarta. *IKRAITH-Informatika*, 5(1).
- Zaenudin, I., & Riyan, A. B. (2024). Perkembangan Kecerdasan Buatan (AI) Dan Dampaknya Pada Dunia Teknologi. *Jurnal Informatika Utama*, 2(2).