

**PELATIHAN PEMBUATAN PRESENTASI DENGAN GAMMA AI UNTUK
MENINGKATKAN KETERAMPILAN CALON TENAGA KERJA
DI DESA MACCILE**

M. Afdal¹, Sri Kurniyan²

¹ Sistem Informasi, Universitas Lamappapoleonro

² Universitas Indonesia Timur

¹ email: afdaltahir@unipol.ac.id

² email: srikurniyans@gmail.com

Abstrak

Pelatihan Pembuatan Presentasi Menarik dengan Gamma diselenggarakan sebagai respons terhadap kebutuhan peningkatan keterampilan digital, khususnya dalam menyampaikan informasi secara visual dan efektif. Presentasi yang menarik dan komunikatif kini menjadi kompetensi penting baik di dunia pendidikan, bisnis, maupun pemerintahan. Pelatihan ini bertujuan untuk mengenalkan dan melatih peserta dalam menggunakan Gamma, sebuah platform berbasis kecerdasan buatan (AI) yang memungkinkan pembuatan presentasi secara cepat, visual, dan interaktif. Selama pelatihan, peserta diperkenalkan pada fitur utama Gamma seperti AI Slide Generator, integrasi media, template otomatis, serta kemampuan untuk membuat konten yang adaptif di berbagai perangkat. Materi disampaikan secara teoritis dan praktis, dilengkapi dengan simulasi langsung di mana peserta membuat presentasi sesuai bidang masing-masing. Pendekatan hands-on ini bertujuan untuk meningkatkan pemahaman sekaligus kemampuan teknis peserta dalam waktu singkat. Pelatihan ini menghasilkan peningkatan signifikan dalam keterampilan peserta, terutama dalam menyusun narasi visual, efisiensi waktu pembuatan slide, dan kemampuan menggunakan teknologi AI untuk presentasi. Selain itu, pelatihan juga menumbuhkan kesadaran akan pentingnya desain komunikasi visual dalam mendukung penyampaian pesan yang efektif. Secara keseluruhan, pelatihan berjalan dengan lancar dan mendapat respon positif dari peserta. Evaluasi menunjukkan bahwa sebagian besar peserta merasa lebih percaya diri dalam membuat dan menyampaikan presentasi setelah mengikuti kegiatan ini. Rekomendasi utama dari kegiatan ini adalah untuk melanjutkan pelatihan ke tahap lanjutan serta mendorong adopsi Gamma secara lebih luas di lingkungan kerja dan pembelajaran. Oleh karena itu kami dari Tim Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM) Universitas Lamappapoleonro melakukan kegiatan Pelatihan Pembuatan Presentasi Dengan Gamma Untuk Meningkatkan Keterampilan Calon Tenaga Kerja di Desa Maccile

Kata Kunci : Presentasi, Gamma AI, Calon Tenaga Kerja, Desa Maccile

PENDAHULUAN

Di era digital saat ini, kemampuan menyampaikan informasi secara efektif menjadi salah satu keterampilan penting, terutama di dunia profesional dan pendidikan. Presentasi merupakan salah satu sarana utama untuk menyampaikan ide, hasil riset, rencana kerja, maupun laporan kegiatan. Namun, tidak semua individu memiliki kemampuan atau waktu untuk merancang presentasi yang menarik dan komunikatif. Oleh karena

itu, pemanfaatan teknologi seperti **Gamma**, sebuah platform AI-powered untuk pembuatan presentasi interaktif dan efisien, menjadi solusi yang relevan dan strategis.

Gamma hadir sebagai alat presentasi generatif yang dirancang untuk mempermudah pengguna dalam membuat slide yang profesional tanpa perlu keterampilan desain yang tinggi. Dengan antarmuka yang intuitif dan fitur otomatisasi berbasis kecerdasan buatan,

Gamma memungkinkan pengguna untuk mengubah teks biasa menjadi tampilan presentasi yang visual dan responsif hanya dalam hitungan menit. Hal ini tentu sangat membantu, terutama bagi pelajar, pendidik, profesional, dan pelaku bisnis yang memerlukan efisiensi waktu tanpa mengorbankan kualitas visual.

Namun, seperti teknologi lainnya, penggunaan Gamma secara optimal memerlukan pemahaman terhadap fitur, alur kerja, dan praktik terbaik dalam desain komunikasi visual. Tanpa pelatihan yang tepat, pengguna mungkin hanya memanfaatkan sebagian kecil dari potensi Gamma, bahkan bisa membuat presentasi yang tidak efektif atau kurang menarik. Oleh karena itu, pelatihan yang terstruktur sangat penting agar pengguna dapat memaksimalkan fungsi Gamma secara menyeluruh.

Pelatihan ini tidak hanya akan membekali peserta dengan keterampilan teknis dalam mengoperasikan Gamma, tetapi juga akan mengajarkan prinsip-prinsip dasar dalam menyusun narasi visual yang efektif, memilih elemen grafis yang tepat, serta menciptakan presentasi yang mampu menarik perhatian audiens. Selain itu, pelatihan dapat mencakup aspek kolaborasi, integrasi dengan tools lain, serta strategi adaptasi konten sesuai kebutuhan audiens.

Dalam konteks pendidikan dan dunia kerja yang terus berubah, kemampuan untuk membuat presentasi secara cepat dan berkualitas tinggi memberikan keunggulan kompetitif. Pelatihan penggunaan Gamma memberikan nilai tambah bagi individu dalam menyampaikan ide dengan cara yang modern, visual, dan mudah

dipahami. Ini menjadi sangat relevan di tengah tuntutan untuk bekerja lebih cerdas dan efisien, terutama dalam lingkungan kerja yang serba digital.

Oleh karena itu, pelatihan pembuatan presentasi dengan Gamma bukan hanya sekadar belajar menggunakan aplikasi baru, melainkan merupakan bagian dari peningkatan literasi digital dan keterampilan abad ke-21. Dengan pelatihan ini, diharapkan peserta dapat lebih percaya diri, kreatif, dan mampu menyampaikan pesan secara profesional melalui media presentasi yang interaktif dan menarik. Hal ini pada akhirnya akan meningkatkan efektivitas komunikasi dan kualitas penyampaian informasi di berbagai sektor.

METODELOGI PELAKSANAAN

Metode pelaksanaan Pelatihan Pembuatan Presentasi Dengan Gamma Untuk Meningkatkan Keterampilan Calon Tenaga Kerja di Desa Maccile ini melalui beberapa tahap sebagai berikut:

- a. Mengajukan permohonan untuk pelaksanaan kegiatan PKM Pelatihan Pembuatan Presentasi Dengan Gamma Untuk Meningkatkan Keterampilan Calon Tenaga Kerja di Desa Maccile.
- b. Koordinasi persiapan pelaksanaan dengan pihak Desa Maccile
- c. Penentuan jadwal pelaksanaan pelatihan
- d. Pembuatan materi pelatihan
- e. Registrasi peserta pelatihan
- f. Pengenalan Aplikasi-aplikasi Pembuatan Presentasi untuk pembuatan presentasi pengenalan teknologi informasi pada masyarakat Desa Maccile
 1. Konsep Dasar Presentasi Efektif
 2. Pengenalan Fitur Utama Gamma
 3. Pembuatan presentasi visual yang menarik dan komunikatif.

4. Optimalisasi AI Gamma untuk efisiensi pembuatan slide.

g. Pembuatan laporan pelaksanaan PKM

h. Evaluasi Pelaksanaan Kegiatan Pengabdian

Kegiatan pengabdian masyarakat ini menggunakan pendekatan partisipatif. Partisipasi adalah keterlibatan masyarakat dan Pihak Desa Maccile dalam Pelatihan Pembuatan Presentasi Dengan Gamma Untuk Meningkatkan Calon Tenaga Kerja di Desa Maccile dalam berbagi manfaat kegiatan ini dan evaluasi terhadap pelaksanaan kegiatan Pengabdian Pada Masyarakat ini.

HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil

Kegiatan Pelatihan Pembuatan Presentasi Dengan Gamma Untuk Meningkatkan Calon Tenaga Kerja di Desa Maccile yang dilaksanakan pada hari sabtu tanggal 14 Juni 2025 bertempat di Ruang Perkuliahan Universitas Lamappapoleonro. Dihadiri oleh Kepala Desa Maccile Kabupaten Soppeng. Para peserta kegiatan pelatihan mulai hadir pada pukul 08.00 dan langsung melakukan Registrasi , acara di mulai tepat pukul 08.15 dengan pembukaan dan pengenalan pemateri yang dipandu oleh Moderator dan selanjutnya dilanjutkan dengan penyampaian materi penyuluhan oleh Pemateri pada pukul 08.45 , materi disampaikan dengan waktu kurang lebih 1 jam . Materi yang disampaikan yakni Konsep Dasar Presentasi Efektif. Kemudian dilanjutkan dengan materi Konsep pembuatan presentasi yang baik Setelah itu dilanjutkan dengan materi Pengenalan Fitur Utama Gamma dan yang terakhir adalah materi tentang Optimalisasi AI Gamma untuk efisiensi pembuatan slide..

B. Proses Pelaksanaan Kegiatan

Berikut ini adalah proses pelaksanaan kegiatan pengabdian Pelatihan Pembuatan Presentasi Dengan Gamma Untuk

Meningkatkan Keterampilan Calon Tenaga Kerja di Desa Maccile :

:

- 1) Proses Pemberian Materi Proses Pemberian Materi Konsep Dasar Presentasi Efektif



Gambar 1. Proses Pemberian Materi Konsep Dasar

Gambar diatas merupakan proses penyampaian dan penjelasan materi tentang presentasi yang efektif, dimana dijelaskan mulai dari definisi presentasi efektif, tujuan dan manfaat presentasi efektif, dan keuntugan presentasi yang efektif

- 2) Penyampaian Materi Pengenalan Fitur Utama Gamma



Gambar 2. Penyampaian pengenalan aplikasi Gamma

Gambar diatas merupakan proses pemberian materi tentang fitur-fitur utama Gamma yang dapat dimanfaatkan ketika membuat presentasi Dan juga dijelaskan tentang kelebihan fitur yang dimiliki oleh Gamma di bandingkan dengan aplikasi presentasi lainnya.

3) Proses Tanya Jawab dan Diskusi



Gambar 3. Sesi tanya jawab oleh peserta

Gambar diatas merupakan proses tanya jawab antara peserta pelatihan dan pemateri tentang Fitur AI Gamma, Kelebihan fitur AI Gamma dan pemanfaatan Fitur AI Gamma untuk pembuatan materi presentasi yang baik dan menarik. Pada sesi ini psrs peserta pelatihan sangat antusias untuk mendapatkan informasi secara mendetail tentang Fitur AI Gamma dan pemanfaatannya.

C. Faktor Pendukung dan Penghambat

Dalam pelaksanaan kegiatan penyuluhan ini, terdapat beberapa faktor pendukung dan penghambat. Faktor yang menjadi pendukung adalah besarnya minat dan antusiasme para peserta dalam mengikuti penyuluhan sehingga kegiatan berlangsung dengan penuh semangat. Sedangkan faktor penghambatnya adalah keterbatasan waktu pelaksanaan.

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil pelaksanaan kegiatan yang meliputi penjelasan tentang konsep presentasi yang efektif, Pengenalan Ftur Gamma dan optimalisasi fitur AI Gamma untuk efisiensi pembuatan slide maka dapat disimpulkan bahwa melalui kegiatan ini masyarakat Desa Maccile selaku peserta mendapatkan tambahan pengetahuan dan informasi tentang pemanfaatan Gamma untuk pembuatan presentasi yang efektif, peserta juga antusias selama kegiatan dan

sangat interaktif dengan banyaknya pertanyaan dari peserta pelatihan yang ada.

UCAPAN TERIMA KASIH

Pada kesempatan ini kami sebagai pelaksana pengabdian kepada masyarakat ingin menyampaikan ucapan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu dan memberikan kontribusi atas terselesaikannya kegiatan pelangabdian kepada masyarakat ini, yaitu kepada yang terhormat :

1. Rektor Universitas Lamappapoleonro.
2. Ketua LPPM Universitas Lamappapoleonro.
3. Kepala Desa Maccile Kecamatan Lalabata Kabupaten Soppeng.

Semoga segala bantuan yang telah diberikan kepada Tim Pelaksana ini mendapat imbalan yang berlipat ganda dari Allah SWT. Akhirnya kami sebagai pelaksana pengabdian ini berharap semoga laporan ini bermanfaat bagi semua pihak yang menggunakannya.

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. (2022). Kecerdasan Buatan dalam Dunia Pendidikan: Implementasi dan Potensinya. *Jurnal Teknologi dan Pembelajaran*, 15(2), 45–56.
- Duarte, N. (2010). *Resonate: Present Visual Stories that Transform Audiences*. John Wiley & Sons.
- Gamma.app. (2024). *Create beautiful, engaging presentations in seconds*. Diakses dari <https://gamma.app>
- Mayer, R. E. (2009). *Multimedia Learning* (2nd ed.). Cambridge University Press
- McCandless, D. (2014). *Knowledge is Beautiful: Impossible Ideas, Invisible Patterns, Hidden Connections*. Harper Design.

- Morville, P., & Rosenfeld, L. (2006). *Information Architecture for the World Wide Web*. O'Reilly Media.
- Nugroho, R. A., & Prasetyo, H. (2021). Penggunaan AI untuk Membantu Pembuatan Materi Presentasi. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, 9(1), 120–125.
- Reynolds, G. (2012). *Presentation Zen: Simple Ideas on Presentation Design and Delivery*. New Riders Publishing.
- Robbins, S. (2018). *Designing for Interaction: Creating Smart Applications and Clever Devices*. New Riders.
- Schwan, S., & Riempp, R. (2004). The cognitive benefits of interactive videos: Learning to tie nautical knots. *Learning and Instruction*, 14(3), 293–305. <https://doi.org/10.1016/j.learninstruc.2004.06.005>