

LAPORAN WEBINAR KORIKA

Webinar Artificial Intelligence Lecture with Expert



Disusun Oleh :

Biktra Rudianto, M.Kom

NIDN 0311108602

FAKULTAS TEKNIKNOLOGI DAN INFORMASI

PROGRAM STUDI INFORMATIKA

UNIVERSITAS NUSAMANDIRI

2023

LAPORAN HASIL

Webinar Artificial Intelligence Lecture with Expert

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Kegiatan

Mengakui pentingnya pengetahuan tentang AI, Korika mempersembahkan acara webinar bertajuk "Webinar Artificial Intelligence Lecture with Expert." Acara ini dirancang untuk memberikan wawasan mendalam tentang perkembangan terkini, tren, dan potensi masa depan di dunia kecerdasan buatan.

Para pembicara ahli yang akan berbagi pengalaman dan pengetahuan mereka dalam acara ini telah berhasil menavigasi kompleksitas AI dalam berbagai konteks, mulai dari aplikasi bisnis hingga riset akademis. Melalui diskusi yang akan digelar, tujuannya untuk menciptakan platform interaktif yang memungkinkan peserta untuk menggali lebih dalam konsep-konsep AI, memahami dampaknya, dan merinci aplikasinya dalam dunia nyata.

Dengan demikian, acara ini tidak hanya menawarkan peluang untuk meningkatkan pemahaman tentang AI, tetapi juga memberikan peserta kesempatan untuk berinteraksi langsung dengan para ahli yang telah memberikan kontribusi signifikan dalam pengembangan dan penerapan teknologi ini.

"Webinar Artificial Intelligence Lecture with Expert" bukan hanya sekadar acara berbasis pengetahuan, tetapi juga merupakan langkah bersama untuk memperkuat komunitas yang peduli terhadap perkembangan teknologi yang mendasar ini. Dengan harapan bahwa acara ini akan memicu diskusi yang mendalam dan inspiratif, kami mengundang Anda semua untuk bersama-sama menjelajahi dunia kecerdasan buatan dalam acara webinar ini. Terima kasih atas partisipasi Anda, dan mari bersama-sama merayakan pengetahuan, inovasi, dan potensi yang tak terbatas dari AI..

1.2. Maksud dan Tujuan Kegiatan

Maksud dari webinar ini diselenggarakan untuk memberikan pemahaman mendalam kepada peserta tentang kecerdasan buatan (AI) dari perspektif seorang pakar yang berpengalaman dalam bidang tersebut. Maksudnya adalah untuk menyajikan informasi yang terkini dan relevan tentang konsep, perkembangan, dan penerapan AI dalam berbagai industri dan bidang kehidupan.

Tujuan utama dari "Webinar Artificial Intelligence Lecture with Expert" adalah untuk memberikan pemahaman yang komprehensif tentang AI, menyoroti penerapannya di berbagai bidang, serta mendorong refleksi dan diskusi tentang implikasi masa depan AI dalam masyarakat.

BAB II

LAPORAN KEGIATAN

2.1. Bentuk Kegiatan

Webminar Artificial Intelligence Lecture with Expert yang diselenggarakan pada tanggal Jumat, 01 September 2023. digelar secara daring melalui platform Zoom (linkzoom: <https://zoom.us/j/95987681744?pwd=Z2hUTkh6ZDIzSC9mN0k3cjY4R09FUT09>).

Acara ini bertujuan untuk memberikan wawasan mendalam tentang kecerdasan buatan (AI) melalui sudut pandang dua pembicara yang ahli di bidangnya. Pembicara pertama adalah Prof. Hammam Riza, Presiden KORIKA. Beliau membagikan pengetahuannya tentang perkembangan terbaru dalam dunia kecerdasan buatan serta penerapannya dalam berbagai industri. Prof. Hammam Riza juga menyampaikan wawasan tentang tantangan dan peluang yang dihadapi dalam mengembangkan teknologi AI di Indonesia. Pembicara kedua adalah Alfred Boediman, Co-Founder Jawara Ventures,

Webminar ini dimoderatori oleh Felix Pasila, Direktur Center for Innovation & Entrepreneurship Petra Christian University. Sebagai moderator, Felix Pasila memandu jalannya diskusi, menyajikan pertanyaan dari peserta, dan memfasilitasi interaksi antara pembicara dan audiens.

2.3 Hasil Kegiatan

Seluruh peserta mendapatkan e-sertifikat dan mereka memberikan feedback positif terhadap kegiatan Webinar ini, membahas topik AI dari berbagai sudut pandang. Pembicaraan dimulai dengan pengantar tentang kecerdasan buatan, menyentuh sejarah, definisi, dan relevansi AI dalam konteks saat ini. Pembicara juga menyoroti penerapan AI di berbagai industri dan bidang seperti kesehatan, pendidikan, dan transportasi, dengan menyajikan studi kasus yang relevan.

Teknologi AI terkini seperti machine learning, deep learning, neural networks, natural language processing (NLP), dan computer vision juga dibahas secara singkat. Pembicara menyoroti tantangan dan peluang di masa depan, termasuk masalah etika dan regulasi, serta perkembangan karir di bidang AI.

Webinar ini menyajikan sesi tanya jawab yang interaktif di mana peserta dapat mengajukan pertanyaan kepada pembicara terkait topik AI. Kesimpulannya, webinar ini memberikan wawasan mendalam tentang perkembangan terkini dalam bidang kecerdasan buatan dan mendorong diskusi tentang implikasi sosial, etika, dan masa depan AI..

BAB III

PENUTUP

3.1 Kesimpulan

Kesimpulan dari webinar ini adalah bahwa AI memiliki potensi besar untuk mengubah paradigma dalam berbagai sektor, namun juga menimbulkan pertanyaan-pertanyaan yang penting tentang etika dan dampaknya bagi masyarakat. Penting bagi kita untuk terus memperdalam pemahaman tentang AI sambil menjaga kesadaran akan implikasi sosialnya, sehingga dapat memanfaatkannya secara optimal untuk kemajuan bersama.

3.2 Saran

1. Para Ahli di bidangnya bisa melaksanakan seminar dengan cara seperti ini sehingga masyarakat bisa mengikuti dengan mudah dan hemat biaya.
2. Masyarakat aktif mengikuti berbagai kegiatan secara online sesuai bidang ilmu dan pekerjaannya sehingga akan meningkatkan kemampuan SD



