LAPORAN WEBINAR KORIKA

Webinar Artificial Intelligence Lecture with Expert



Disusun Oleh:

ISPANDI, 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

Menyadari betapa pentingnya pemahaman tentang kecerdasan buatan (AI), Korika mengadakan acara seminar daring dengan judul "Webinar Artificial Intelligence Lecture with Expert." Acara ini disusun dengan tujuan memberikan pemahaman yang komprehensif tentang perkembangan terkini, tren, dan potensi masa depan dalam bidang kecerdasan buatan. Para ahli pembicara yang akan berpartisipasi dalam acara ini telah berhasil menavigasi kompleksitas AI dalam berbagai konteks, mulai dari penggunaan dalam bisnis hingga penelitian akademis. Melalui diskusi yang akan diadakan, acara ini bertujuan untuk menciptakan platform interaktif di mana peserta dapat mendalami konsep-konsep AI, memahami dampaknya, dan merinci penerapannya dalam dunia nyata.

Oleh karena itu, acara ini tidak hanya memberikan kesempatan untuk meningkatkan pemahaman tentang AI, tetapi juga memberikan peserta kesempatan untuk berinteraksi langsung dengan para ahli yang telah berperan penting 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 bersamasama menjelajahi dunia kecerdasan buatan dalam acara webminar 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

Tujuan dari webinar ini adalah memberikan pemahaman yang mendalam kepada peserta mengenai kecerdasan buatan (AI) dari sudut pandang seorang ahli yang berpengalaman di bidang tersebut. Webinar ini bertujuan untuk menyampaikan informasi terkini dan relevan tentang konsep,

perkembangan, dan penerapan AI dalam berbagai industri dan aspek kehidupan. Fokus utama dari "Webinar Artificial Intelligence Lecture with Expert" adalah untuk memberikan pemahaman yang menyeluruh tentang AI, menekankan penerapannya di berbagai bidang, dan merangsang refleksi serta 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

