

LAPORAN KEGIATAN

WEBINAR AI LECTURE WITH EXPERT



Disusun Oleh :

NAMA DOSEN : POPON HANDAYANI, M.KOM

NIDN : 0324068802

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

UNIVERSITAS NUSA MANDIRI

**TAHUN
2023**

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Kegiatan

Korika memiliki Misi melaksanakan orkestrasi ekosistem n-helix KA melalui model bisnis berbasis nilai dengan berlandaskan strategi nasional kecerdasan artifisial. AI digerakkan oleh perangkat keras. Alih alih mengautomisasi tugas manual, AI melakukan tugas tugas yang sering, bervolume tinggi, terkomputerisasi dengan andal dan tanpa mengalami kelelahan. AI meningkatkan kemampuan kita dan menjadikan kita lebih baik dalam hal yang kita lakukan. Karena algoritme AI belajar dengan cara berbeda dari manusia, AI melihat hal-hal dengan cara yang lain. Algoritme AI dapat melihat hubungan dan pola yang mungkin luput dari kita.

Penerapan AI dapat memberikan pengobatan dan pembacaan sinar X yang dipersonalisasi. Asisten layanan kesehatan pribadi dapat bertindak sebagai pelatih hidup, yang mengingatkan Anda untuk minum pil, olahraga, atau makan lebih sehat.

AI menyediakan kemampuan belanja virtual yang menawarkan rekomendasi yang dipersonalisasi dan mendiskusikan opsi pembelian dengan konsumen. Pengelolaan stok dan teknologi tata letak situs juga akan meningkat dengan AI.

Kecerdasan buatan akan mengubah setiap industri, tetapi kita harus memahami batasannya.eterbatasan prinsip AI adalah bahwa AI belajar dari data. Tidak ada cara lain untuk memasukkan pengetahuan. Itu berarti ketidakakuratan dalam data akan tercermin di dalam hasilnya. Dan setiap lapisan tambahan dari prediksi atau analisis harus ditambahkan secara terpisah

1.2. Maksud dan Tujuan Kegiatan

Maksud dan tujuan dari webinar ini adalah memberi wawasan tentang artificial intelligent kepada para dosen dosen dan juga stakeholder.

BAB II

LAPORAN KEGIATAN

2.1. Bentuk Kegiatan

Webinar yang diadakan oleh Universitas Nusa Mandiri dengan mengambil tema webinarnya adalah **WEBINAR AI LECTURE WITH EXPERT** yang dilaksanakan secara daring (*online*) via aplikasi Zoom Meeting.

2.2. Pelaksanaan Kegiatan

Webinar AI Lecture With Expert, dilaksanakan pada:

Tanggal : Jumat , 1 September 2023

Waktu : 09.00 – 12.00 WIB

Tempat : online (*daring*)

Link Zoom :

<https://us06web.zoom.us/j/88107556794?pwd=d3JkSmE0OXhJVfFsdmJuNmE2YXVjZz09>

Meeting ID: 881 0755 6794, Passcode: UNK0601

Pembicara : Bapak Hamam Riza

2.3. Hasil Kegiatan

Dari kegiatan webinar ini menghasilkan :

1. Semangat kolaborasi dan bersinergi,
2. merealisasikan strategi nasional bersama putra putri terbaik indonesia
3. ekosistem kolaborasi percepatan.
4. Peningkatan Produktivitas:
 - Dengan memanfaatkan AI untuk mengotomatisasi tugas-tugas, organisasi dapat meningkatkan produktivitas dan efisiensi.
 - Peningkatan dalam analisis data dan pengambilan keputusan cerdas juga dapat membantu meningkatkan kinerja bisnis.
5. Pengembangan teknologi kecerdasan buatan mendorong inovasi di berbagai sektor, termasuk pengembangan aplikasi baru, produk, dan layanan.

AI memungkinkan penciptaan solusi yang dapat menangani masalah kompleks dan menawarkan pendekatan yang baru untuk pemecahan masalah

BAB III PENUTUP

3.1 Kesimpulan

Webinar artificial intelligence mempunyai peran yang sangat penting dalam menunjang pendidikan, berbisnis kepada masyarakat luas. Dengan mengetahui penggunaan artificial intelligence dengan benar, maka kerjasama secara global pun akan terbuka dengan lebar .

3.2 Saran

Diharapkan seminar ini diadakan kelanjutannya dalam memanfaatkan artificial intelligence agar semua peserta dapat merasakan ilmu artificial intelligence dari berbagai sisi.