



LAPORAN KEGIATAN TRIDHARMA

Nama Dosen : Ezrifal Sany, S.T., M.Kom.
NIDN : 1001068103
Jabatan Fungsional : Lektor
Fakultas/Prodi : Filkom/Teknik Informatika
Periode Pelaporan : 2024/2025 -1
Tanggal Pelaporan : 21 Januari 2025

I. PENDAHULUAN

Pendahuluan Kegiatan wawancara radio bertema "Bagaimana AI Merubah Interaksi Sosial" dilaksanakan untuk memberikan wawasan kepada masyarakat tentang perkembangan teknologi kecerdasan buatan (AI) dan dampaknya terhadap berbagai aspek kehidupan, terutama dalam interaksi sosial. Program ini bertujuan untuk meningkatkan pemahaman publik mengenai manfaat, tantangan, dan potensi masa depan AI, sekaligus mendorong masyarakat untuk memanfaatkan teknologi ini secara bijaksana.

Tujuan Kegiatan

1. Memberikan edukasi tentang sejarah perkembangan AI dari awal hingga saat ini.
 2. Menginformasikan pengaruh teknologi AI terhadap interaksi sosial di berbagai kalangan masyarakat.
 3. Menjawab pertanyaan dan memberikan perspektif kepada pendengar mengenai kepercayaan terhadap informasi di media sosial yang dipengaruhi oleh AI.
-



II. KEGIATAN TRIDHARMA (Penelitian, PKM, Penunjang)

1. Jenis Kegiatan : Penunjang
2. Lokasi Kegiatan : RRI Jambi
3. Waktu Pelaksanaan : 20 Januari 2025
4. Peserta : -
5. Hasil yang dicapai : -
6. Penghargaan atau Sertifikasi yang Diterima : -

III. PENUTUP

Hasil dan Dampak Kegiatan Kegiatan ini berhasil menarik perhatian pendengar dengan antusiasme yang tinggi terlihat dari jumlah pertanyaan yang masuk selama sesi diskusi. Pendengar mendapatkan wawasan baru mengenai sejarah dan perkembangan AI, termasuk dampaknya pada pola interaksi sosial. Beberapa pendengar mengapresiasi penjelasan terkait cara meningkatkan literasi digital untuk menghindari dampak negatif AI, seperti penyebaran hoaks di media sosial.

Kesimpulan Wawancara radio ini memberikan kontribusi signifikan dalam meningkatkan kesadaran masyarakat terhadap pentingnya memahami teknologi AI dan pengaruhnya terhadap interaksi sosial. Ke depannya, program serupa diharapkan dapat terus dilaksanakan untuk membahas isu-isu teknologi lainnya yang relevan dan edukatif.

Saran

1. Menyediakan materi tambahan dalam bentuk pamflet atau infografis untuk pendengar.
2. Mengadakan sesi lanjutan yang fokus pada topik spesifik, seperti keamanan data dalam penggunaan AI.
3. Melibatkan lebih banyak komunitas atau institusi untuk memperluas jangkauan pendengar.

Penutup Demikian laporan kegiatan ini dibuat untuk memberikan gambaran menyeluruh tentang pelaksanaan wawancara radio. Semoga kegiatan ini bermanfaat bagi masyarakat dan menjadi langkah awal untuk membangun ekosistem teknologi yang lebih baik.



IV. LAMPIRAN

A. Flyer

PRO 1 **RRI** DIGITAL **BerAKHLAK** # bangga melayani bangsa

DIALOG JAMBI PAGI INI

" Kecerdasan Buatan: Bagaimana Teknologi Mengubah Interaksi Sosial "

NARASUMBER



Ezrifal Sany, S.T., M.Kom
Wakil Rektor 1 Universitas Nurdin Hamzah



HOST
Yoga
Wijanarko

SENIN, 20 JANUARI 2025
PUKUL 08.00 - 09.00 WIB

KANAL INFORMASI DAN INSPIRASI

 @PRO1RJAMBI  0813.8744.0802  0741.63482  PROSATU RRI JAMBI  @PRO1RJAMBI



B. Foto Kegiatan



Atasan

(Dr.Samsuddin, S.Sos., M.I.P.)

Tanda Tangan:

(Ezrifal Sany, S.T., M.Kom.)