



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Kampus I: Jl. Harsono RM No. 67, Ragunan, Pasar Minggu, Jakarta Selatan, 12550
Telepon : (021) 27808121 – 27808882
Kampus II: Jl. Raya Perjuangan, Marga Mulya, Bekasi Utara, Jawa Barat, 17142
Telepon: (021) 88955882, Fax.: (021) 88955871
Web: fasilkom.ubharajaya.ac.id, E-mail: fasilkom@ubharajaya.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor: ST/1065/XII/2024/FASILKOM-UBJ

- Pertimbangan** : Bahwa dalam rangka Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Bhayangkara Jakarta Raya sebagai penunjang Tri Dharma Perguruan Tinggi di Universitas Bhayangkara Jakarta Raya, maka untuk itu perlu dikeluarkan Surat Tugas.
- Mengingat** : 1. Undang-Undang No. 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
2. Permendikbud No. 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
- Dasar** : Surat Permohonan dari Ketua Pelaksana Program Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Pelita Bangsa tanggal 04 Desember 2024, perihal Permohonan Narasumber Seminar Daring Teknologi Informasi.

DITUGASKAN

Kepada : Personil yang namanya tercantum dalam Surat Tugas ini.

NO.	NAMA	NIDN	JABATAN	KETERANGAN
1.	Muhammad Yasir, S.Si., M.Kom.	0317129002	Dosen Tetap Prodi Informatika	Sebagai Narasumber
2.	Fried Sinlae, S.T., M.Kom.	0318039303	Dosen Tetap Prodi Informatika	Sebagai Narasumber

- Untuk** :
- Bertugas melaksanakan Pengabdian Kepada Masyarakat dengan tema **"Pemanfaatan Teknologi Informasi pada Dunia Industri di Era Kecerdasan Buatan"**.
 - Kegiatan dilakukan pada hari Jum'at, tanggal 13 Desember 2024, pukul 17.30 s.d 20.00 WIB melalui aplikasi *Zoom Meeting*.
 - Melaporkan hasil pelaksanaan kegiatan tersebut secara tertulis kepada Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.
 - Melaksanakan perintah ini dengan penuh tanggung jawab.

Dikeluarkan di : Jakarta

Pada Tanggal : 04 Desember 2024

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA



Dr. Robertus Suraji, M.A.
NIP. 1904406



Kampus
Merdeka
INDONESIA JAYA

SERTIFIKAT

Nomor Sertifikat : 982/1.1/SL/UPB/2024

PENGHARGAAN

Diberikan kepada :

FRIED SINLAE, S.T., M.KOM

Sebagai Pembicara Dalam Kegiatan Webinar Dengan Tema:
"Pemanfaatan Teknologi Informasi Pada Dunia Industri Di Era
Kecerdasan Buatan (AI)"

Jumat, 13 Desember 2024

ADHA ADNAN FEBRYAN
KETUA PELAKSANA



HAMZAH M MARDI PUTRA, S.K.M., M.M., D.B.A
REKTOR UNIVERSITAS PELITA BANGSA



 Tri Juliyanto	 Muhammad Yasir	 aurora ihrish	 IRVAN AGUS SAPUTRA	 Fried Sinlae
 RYAN	 312410011-Bagus Sulistyo	 Tusri Karina	 Fauzi Aditya	 Daniel Dan
 nanangtedi .	 Zizantara Kahana	 muhammad wil...	 Adha Adnan Febryan	 Noval S TI.24.C.
 Prayoga Aenul	 Edo Saputra KESMAS	 Agnes dwetasari	 Fairuz ramadhan	 Amar agy fadilah
 Agnes	 Marini Dwi Astuti	 Rifqi haikal	 Vina Ekal	 Safitri Eka Ram...
 Agnes	 Marini Dwi Astuti	 Rifqi haikal	 Vina Ekal	 Safitri Eka Ramadhani

1/3

1/3



PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI PADA DUNIA INDUSTRI DI ERA KECERDASAN BUATAN (AI)

MBintang Salahudin

PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI PADA DUNIA INDUSTRI DI ERA KECERDASAN BUATAN (AI)

Muhammad Yasir

PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI PADA DUNIA INDUSTRI DI ERA KECERDASAN BUATAN (AI)

aurora ihrish

PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI PADA DUNIA INDUSTRI DI ERA KECERDASAN BUATAN (AI)

Fried Sinlae

PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI PADA DUNIA INDUSTRI DI ERA KECERDASAN BUATAN (AI)

Tri Juliyanto

RYAN

PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI PADA DUNIA INDUSTRI DI ERA KECERDASAN BUATAN (AI)

312410011-Bagus Sulistyo

PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI PADA DUNIA INDUSTRI DI ERA KECERDASAN BUATAN (AI)

Tusri Karina

PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI PADA DUNIA INDUSTRI DI ERA KECERDASAN BUATAN (AI)

Fauzi Aditya

PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI PADA DUNIA INDUSTRI DI ERA KECERDASAN BUATAN (AI)

Daniel Dan

PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI PADA DUNIA INDUSTRI DI ERA KECERDASAN BUATAN (AI)

IRVAN AGUS SAPUTRA

PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI PADA DUNIA INDUSTRI DI ERA KECERDASAN BUATAN (AI)

Fairuz ramadhan

PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI PADA DUNIA INDUSTRI DI ERA KECERDASAN BUATAN (AI)

Fakhri Afrian

PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI PADA DUNIA INDUSTRI DI ERA KECERDASAN BUATAN (AI)

nanangtedi

PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI PADA DUNIA INDUSTRI DI ERA KECERDASAN BUATAN (AI)

Zizantara Kahana

muhammad wildan

Adha Adnan Fe...

Adha Adnan Febryan

Noval S

Noval S

Prayoga Aenul

Prayoga Aenul

Edo Saputra KE...

Edo Saputra KESMAS

Agnes

Agnes

Marini Dwi Astuti

Marini Dwi Astuti

Rifqi haikal

Rifqi haikal

Vina Ekal

Vina Ekal

Safitri Eka Ram...

Safitri Eka Ramadhani



1/3



1/3



Audio



Video



66

Participants



Chat



React



Share



AI Companion



Apps



Record

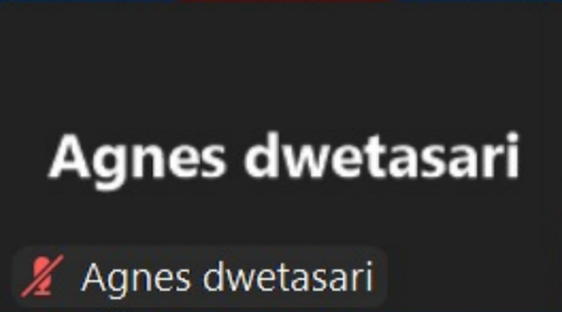
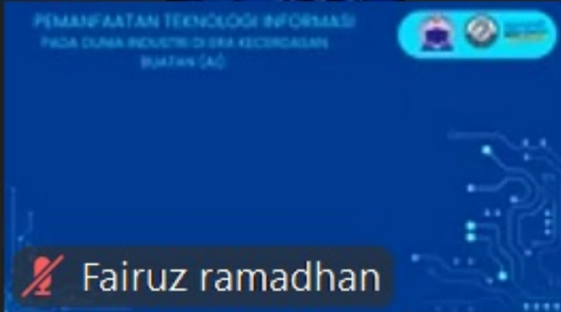
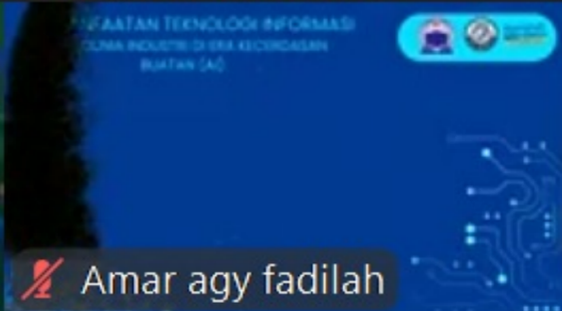
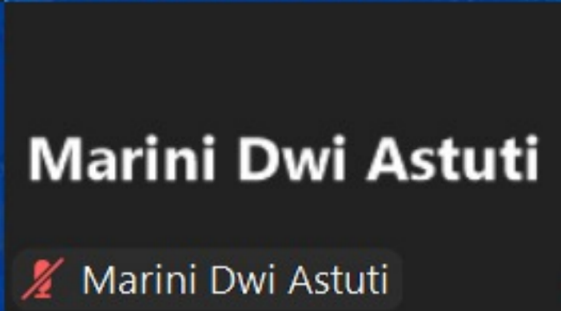


More



Leave

NEW You can now pin or spotlight multiple people

 <p>Daniel Dan</p>	 <p>Muhammad Yasir</p>	 <p>aurora ihrish</p>	 <p>Fried Sinlae</p>	 <p>Tri Juliyanto</p>
 <p>IRVAN AGUS SAPUTRA</p>	 <p>RYAN</p>	 <p>312410011-Bagus Sulisty</p>	 <p>Tusri Karina</p>	 <p>Fauzi Aditya</p>
 <p>nanangtedi.</p>	 <p>Zizantara Kahana</p>	 <p>muhammad wildan</p>	 <p>Adha Adnan Febryan</p>	 <p>Noval S TI.24.CA.1</p>
 <p>Prayoga Aenul</p>	 <p>Agnes dwetasari</p>	 <p>Fairuz ramadhan</p>	 <p>Agnes</p>	 <p>Fadel Muhammad Ikhsan ...</p>
 <p>Ali Gunawan</p>	 <p>Amar agy fadilah</p>	 <p>Marini Dwi Astuti</p>	 <p>Rifqi haikal</p>	 <p>Vina Ekal</p>

A closed captioning transcript is being generated.

OK Leave meeting

Definisi Teknologi Informasi

Teknologi Informasi mencakup perangkat keras, perangkat lunak, dan sistem yang digunakan untuk mengelola dan memproses informasi. Dalam konteks industri, TI berfungsi untuk meningkatkan produktivitas dan efisiensi operasional.



PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI PADA DUNIA INDUSTRI DI ERA KECERDASAN BUATAN (AI)

Fried Sinlae

IT dan AI

Pengantar Evolusi IT dan AI

Sejarah Perkembangan Teknologi Informasi dan Kecerdasan Buatan



1960-1970

Era Awal Komputer

Pada tahun 1960-an, komputer mulai digunakan dalam bisnis, menandai awal dari revolusi teknologi informasi. Ini membawa efisiensi baru dalam pengolahan data.



1970-1980

Munculnya AI Pertama

Di tahun 1970-an, penelitian dalam kecerdasan buatan (AI) dimulai, dengan pengembangan algoritma dasar dan sistem yang mampu menyelesaikan masalah sederhana.



1980-1990

Perkembangan Jaringan

Perkembangan jaringan komputer dan internet di akhir 1980-an memungkinkan konektivitas global, membuka jalan bagi kolaborasi dan pertukaran informasi yang lebih baik.



Fried Sinlae



Unmute



Stop Video



Participants 69



Chat



Share Screen



Summary



AI Companion



Record



Reactions



Apps



Whiteboards



Notes



More

Leave