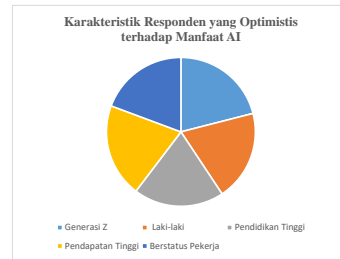


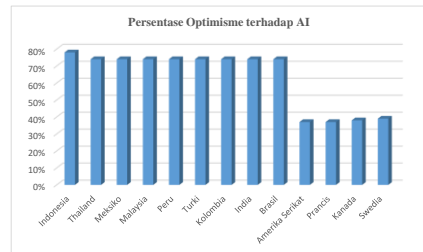
Aplikasi AI	Persentase Pengguna (%)
ChatGPT	52%
Copy.ai	29%
Luminar AI	18%
Oracle	15%
Dall-e	12%
Lalal.ai	12%
Outmatch	11%



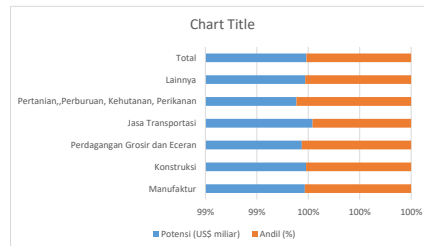
Usia	Persentase (%)
Generasi Z	62%
Laki-laki	58%
Pendidikan Tinggi	58%
Pendapatan Tinggi	60%
Berstatus Pekerja	57%



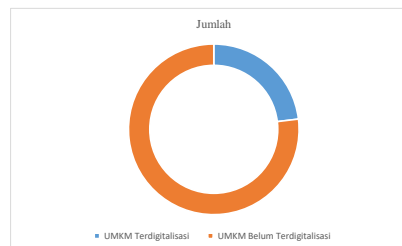
Negara	Persentase Optimisme terhadap AI
Indonesia	78%
Thailand	74%
Meksiko	74%
Malaysia	74%
Peru	74%
Turki	74%
Kolombia	74%
India	74%
Brasil	74%
Amerika Serikat	37%
Prancis	37%
Kanada	38%
Swedia	39%



Sektor Industri	Potensi (US\$ miliar)	Andil (%)
Manufaktur	81,9	34%
Konstruksi	39	16%
Perdagangan Grosir dan Eceran	28,1	12%
Jasa Transportasi	18,2	7%
Pertanian, Perburuan, Kehutanan, Perikanan	13,4	6%
Lainnya	62,9	26%
Total	244,5	100%



Keterangan	Jumlah
UMKM Terdigitalisasi	21%
UMKM Belum Terdigitalisasi	70%



RANCANGAN ANGGARAN BIAYA						
NO	Bidang	Barang	Rincian Anggaran Dana			
			Rincian	Harga Satuan	Biaya	
1	KESEKRETARIATAN	Kertas	1	rim	Rp20.000	Rp20.000
		Cetak Surat Undangan	15	lembar	Rp2.000	Rp30.000
		Map	45	buah	Rp3.000	Rp135.000
		Sertifikat Peserta dan Narasumber	32	Lembar	Rp5.000	Rp160.000
		TOTAL				
2	KONSUMSI	Makan siang peserta dan panitia	35	orang	Rp30.000	Rp1.050.000
		Snack peserta dan panitia	35	orang, 2x pagi dan sore	Rp14.286	Rp1.000.020
		TOTAL				
3	PUBLIKASI DAN DOKUMENTASI	Biaya pembuatan spanduk	1	buah	Rp100.000	Rp100.000
TOTAL					Rp100.000	
4	NARASUMBER	Honor	2	orang	Rp1.500.000	Rp3.000.000
		Transport	2	orang	Rp500.000	Rp1.000.000
		TOTAL				
5	PERLENGKAPAN SEMINAR	Souvenir	30	paket	Rp20.000	Rp600.000
		TOTAL				
TOTAL KESELURUHAN						Rp7.095.020
Terbilang "Tujuh Juta Sembilan Puluh Ribu Rupiah"						



Artificial Intelligence di Indonesia

LSP TIK Global

ELSA RUSANTIANA



Depok, 12 Mei 2005

Bidang : Manfaat Buatan (Artificial Intelligence)

Pengalaman :

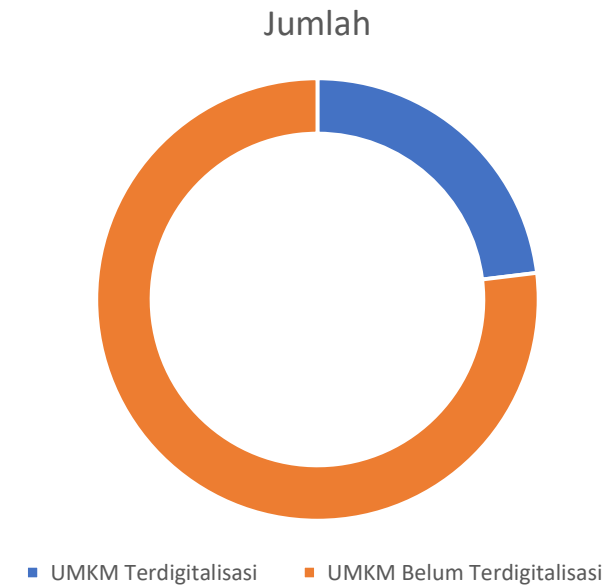
- Memiliki gelar Ph.D dalam Ilmu Komputer
- Memiliki Pengalaman dalam pengembangan AI untuk Kesehatan, Pendidikan, dan Ekonomi
- Penulis buku terkemuka

Digitalisasi Bisnis dan Artificial Intelligence di Indonesia

Dunia bisnis mempunyai sifat yang sangat dinamis. Oleh karena itu, perlu adanya adaptasi atas setiap perubahan yang terjadi untuk meraih kesuksesan dalam sebuah bisnis. Di era modern seperti saat ini, digitalisasi merupakan salah satu perubahan yang harus mulai diterapkan supaya bisnis yang sedang dijalankan tidak akan tertinggal oleh para kompetitor. Selain itu, digitalisasi bisnis saat ini erat kaitannya dengan pemanfaatan Artificial Intelligence (AI) yang digadang-gadang mampu memberikan banyak keunggulan baru. Kemampuan AI untuk memproses data besar dengan cepat dan akurat menjadi salah satu kelebihan yang dapat mengubah cara bisnis bekerja di berbagai sektor industri.

Kurangnya Digitalisasi Bisnis di Indonesia

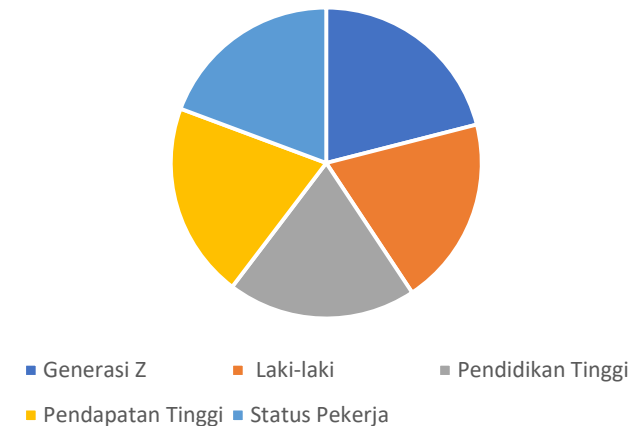
Penggunaan media digital kini sudah menjadi tuntutan bagi dunia usaha. Kemudahan akses internet membuat digitalisasi bisa sangat cepat diakses oleh konsumen. Hanya saja, tidak semua pelaku bisnis memahami apa itu digitalisasi dan bagaimana cara melakukannya. Berdasarkan data dari Asosiasi E-commerce Indonesia (idEA) per Mei 2021



Manfaat Digitalisasi bagi para Pebisnis

- Pertama, proses transaksi menjadi lebih mudah dan efisien. Kemudahan transaksi menjadi salah satu poin penjualan daripada digitalisasi bisnis.
- Kedua, pasar lebih luas. Digitalisasi merupakan jalan untuk meraih kesuksesan bisnis yang lebih besar. Hal ini tak lepas dari adanya kesempatan bagi para pebisnis untuk menjangkau pasar lebih luas.
- Ketiga, pekerjaan menjadi lebih sistematis. Implementasi dari digitalisasi memegang peranan yang tak kalah penting dalam menyelesaikan berbagai pekerjaan dalam satu waktu dengan lebih ringkas dan cepat.

Karakteristik Responden yang Optimistis terhadap Manfaat AI



Artificial Intelligence vs Cara Konvensional

AI di bisnis mempercepat, meningkatkan efisiensi, dan mengurangi kesalahan. Mesin AI bekerja tanpa emosi, memberikan akurasi dan konsistensi tinggi dalam pengolahan data kompleks. Dalam pengambilan keputusan, AI dapat memberikan pemikiran yang lebih baik, membantu perusahaan membuat keputusan cerdas dan efektif. Kemampuan personalisasi AI memungkinkan perusahaan menyediakan layanan yang disesuaikan dengan preferensi konsumen.



Kecerdasan buatan di Indonesia: Situasi saat ini dan peluangnya



Terobosan dalam pengembangan kecerdasan buatan (Artificial Intelligence / AI) sebagian besar berasal dari negara lain, namun Indonesia juga mulai berperan aktif. Dengan populasi muda yang melek teknologi dan tren makroekonomi yang mendukung, perusahaan- perusahaan Indonesia mulai mengadopsi dan memanfaatkan AI yang peluangnya sangat besar. Investor lokal dan internasional juga mengincar potensi AI di negara dengan ekonomi terbesar di Asia Tenggara ini.

Kecerdasan buatan di Indonesia: Situasi saat ini dan peluangnya

Strategi Nasional Kecerdasan Artifisial RI (Stranas KA) 2020-2045 membentuk landasan bagi pertumbuhan AI dengan mendorong kolaborasi antara pemerintah, industri, akademisi, dan masyarakat. Untuk memfasilitasi koordinasi antara sektor publik dan swasta, dibentuklah suatu organisasi Kolaborasi Riset dan Inovasi Industri Kecerdasan Artifisial (KORIKA) yang berdiri dari Pemerintah, Industri, Akademis, dan Komunitas, dan Pusat Inovasi AI yang disebut Pusat Inovasi Kecerdasan Artifisial (PIKA).

1. Penerapan teknologi AI di Indonesia

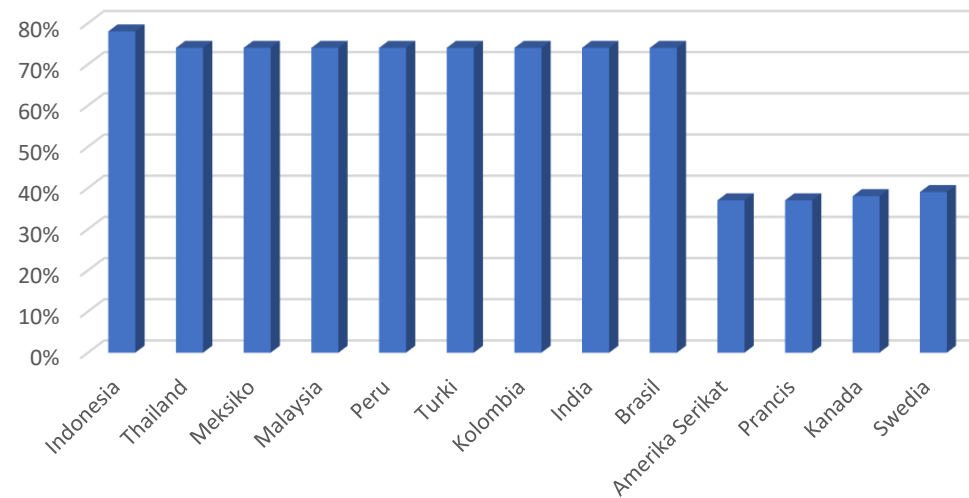
AI sudah mulai diterapkan di berbagai sektor di Indonesia, mulai dari logistik, Sumber Daya Manusia (SDM), pendidikan, keamanan siber, hingga layanan pelanggan. Penerapan AI meningkatkan efisiensi operasional dan memungkinkan bisnis untuk menyediakan produk AI yang meningkatkan produktivitas klien.

2. Logistik

Waresix, integrator logistik terbesar di Indonesia, telah mengembangkan sistem operasi berbasis AI yang dikenal sebagai waresix Operating System (wOS) untuk mempersingkat proses logistik dan rantai pasokan. Di dalam wOS, AI digunakan untuk menganalisis data historis, menetapkan harga optimal, dan meningkatkan rute pengiriman.

Negara yang Paling Setuju Bahwa Artificial Intelligence/AI Membawa Lebih Banyak Manfaat Dibanding Kerugian (Mei 2023)

Persentase Optimisme terhadap AI



Tantangan dalam Pengembangan Teknologi Artificial Intelligence di Indonesia

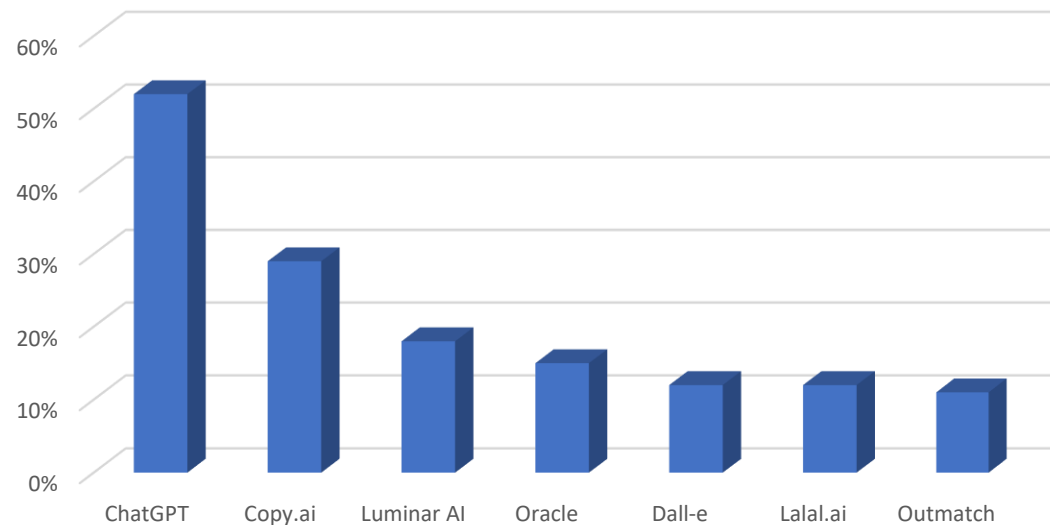
Computer Science



1. Regulasi: pengaturan etika dan pemakaian AI yang lebih bertanggung-jawab. Etika terkait dengan bangun dan penerapan teknologi AI merupakan hal yang juga menjadi perhatian negara-negara besar.
2. Privasi: terkait dengan penggunaan data yang dipakai untuk pembangunan model AI. Untuk pengaturan privasi ini diperlukan dukungan regulasi dalam penggunaan data sehingga privasi sumber data tetap terjaga namun penerapan teknologi AI tetap dapat dilaksanakan.
3. Kurangnya penjelasan: bagaimana model AI sampai pada suatu keputusan/kesimpulan tertentu (terkait dengan akuntabilitas dan trust).
4. Ketersediaan data: sejauh mana data yang dipakai cukup representative dan tidak bias.
5. Algoritma machine learning yang saat ini merupakan teknologi utama pada AI, sangat tergantung pada ketersediaan data. Kurangnya talenta dalam pengembangan dan penerapan teknologi AI. Dengan kurangnya talenta yang memiliki kemampuan yang baik dalam mengembangkan teknologi AI, maka ke depannya Indonesia hanya akan menjadi pasar bagi teknologi AI yang dikembangkan oleh negara lain.

Aplikasi Artificial Intelligence (AI) yang Paling Banyak Digunakan di Indonesia

Aplikasi AI yang digunakan oleh pekerja dan pengusaha di Indonesia

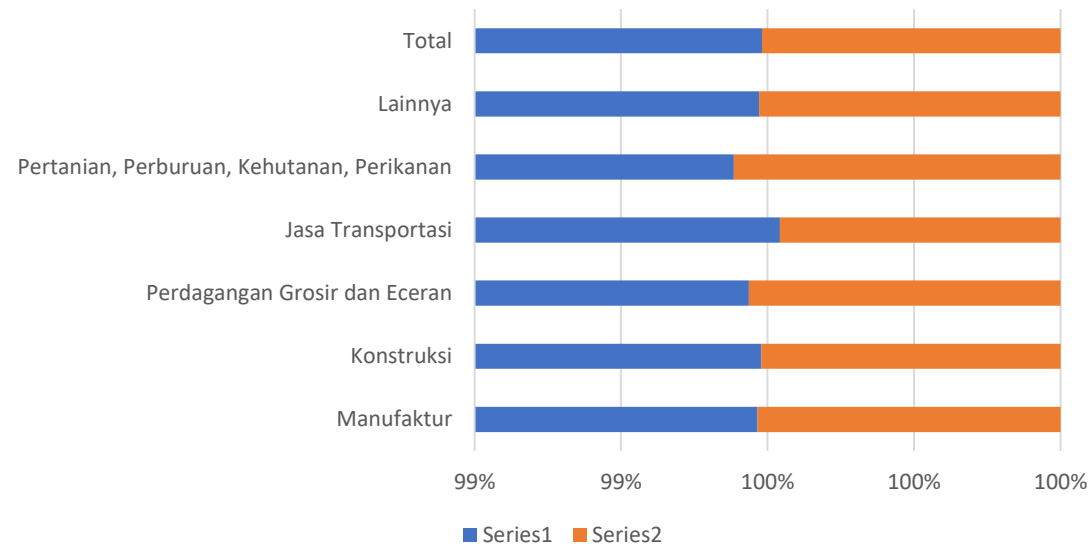


Penggunaan kecerdasan buatan generatif atau AI generatif



Penggunaan kecerdasan buatan atau AI generatif dapat membuka kapasitas produksi di seluruh sektor perekonomian Indonesia hingga US\$243,5 miliar atau sekitar Rp3.710 triliun. Ini sebagaimana terlihat dari hasil studi Lembaga Studi dan Advokasi Masyarakat (Elsam) bersama Access Partnership.

potensi kapasitas produksi dari penggunaan AI generatif dalam berbagai sektor industri





Terima Kasih

LSP TIK Global

29 Oktober 2023

NO :1/LSP-TIKG/2023

Lampiran : -

Hal : Undangan Workshop Artificial Intelligence di Indonesia

Kepada Yth,

Universitas Indonesia

Di

Depok

Sehubungan dengan workshop "Artificial Intelligence di Indonesia" yang akan diadakan oleh LSP TIK Global, kami dengan senang hati mengundang anda sebagai peserta untuk hadir dalam acara ini:

Tema : Artificial Intelligence di Indonesia

Waktu : Selasa, 7 November 2023 jam 08.00 s.d 14.00 WIB

Tempat : Kantor LSP TIK Global yang beralamat di Jl. Lebak Bulus
Raya Komplek Ruko Victory 88 No. 88 B, RT.4/RW.5,
Lb.Bulus, Kec.Cilandak, Kota Jakarta Selatan

Peserta : Dosen kampus Jabodetabek (perwakilan 2 orang setiap
kampus, maksimal 30 peserta)

Kami sangat mengharapkan kehadiran Anda dalam acara ini dan berharap dapat menambah wawasan yang berharga. Kami berterima kasih atas kontribusi Anda dalam mendukung acara-acara kami dan berharap dapat bertemu dengan Anda dalam workshop ini.

LSP.TIK.Global

Elsa Rusantiana

29 Oktober 2023

NO :2/LSP-TIKG/2023

Lampiran : -

Hal : Undangan Workshop Artificial Intelligence di Indonesia

Kepada Yth,
Universitas Agung
Podomoro
Di
Jakarta Barat

Sehubungan dengan workshop "Artificial Intelligence di Indonesia" yang akan diadakan oleh LSP TIK Global, kami dengan senang hati mengundang anda sebagai peserta untuk hadir dalam acara ini:

- Tema : Artificial Intelligence di Indonesia
Waktu : Selasa, 7 November 2023 jam 08.00 s.d 14.00 WIB
Tempat : Kantor LSP TIK Global yang beralamat di Jl. Lebak Bulus
RayaKomplek Ruko Victory 88 No. 88 B, RT.4/RW.5,
Lb.Bulus, Kec.Cilandak, Kota Jakarta Selatan
Peserta : Dosen kampus Jabodetabek (perwakilan 2 orang setiap
kampus,maksimal 30 peserta)

Kami sangat mengharapkan kehadiran Anda dalam acara ini dan berharap dapat menambah wawasan yang berharga. Kami berterima kasih atas kontribusi Anda dalam mendukung acara-acara kami dan berharap dapat bertemu dengan Anda dalam workshop ini.

LSP.TIK.Global

Elsa Rusantiana

29 Oktober 2023

NO :3/LSP-TIKG/2023

Lampiran : -

Hal : Undangan Workshop Artificial Intelligence di Indonesia

Kepada Yth,

Universitas

Multimedia Nusantara

Di

Tangerang

Sehubungan dengan workshop "Artificial Intelligence di Indonesia" yang akan diadakan oleh LSP TIK Global, kami dengan senang hati mengundang anda sebagai peserta untuk hadir dalam acara ini:

Tema : Artificial Intelligence di Indonesia

Waktu : Selasa, 7 November 2023 jam 08.00 s.d 14.00 WIB

Tempat : Kantor LSP TIK Global yang beralamat di Jl. Lebak Bulus

RayaKomplek Ruko Victory 88 No. 88 B, RT.4/RW.5,

Lb.Bulus, Kec.Cilandak, Kota Jakarta Selatan

Peserta : Dosen kampus Jabodetabek (perwakilan 2 orang setiap kampus,maksimal 30 peserta)

Kami sangat mengharapkan kehadiran Anda dalam acara ini dan berharap dapat menambah wawasan yang berharga. Kami berterima kasih atas kontribusi Anda dalam mendukung acara-acara kami dan berharap dapat bertemu dengan Anda dalam workshop ini.

LSP.TIK.Global

Elsa Rusantiana

29 Oktober 2023

NO :4/LSP-TIKG/2023

Lampiran : -

Hal : Undangan Workshop Artificial Intelligence di Indonesia

Kepada Yth,

Universitas Mercu

Buana

Di

Jakarta

Sehubungan dengan workshop "Artificial Intelligence di Indonesia" yang akan diadakan oleh LSP TIK Global, kami dengan senang hati mengundang anda sebagai peserta untuk hadir dalam acara ini:

Tema : Artificial Intelligence di Indonesia

Waktu : Selasa, 7 November 2023 jam 08.00 s.d 14.00 WIB

Tempat : Kantor LSP TIK Global yang beralamat di Jl. Lebak Bulus
Raya Komplek Ruko Victory 88 No. 88 B, RT.4/RW.5,
Lb.Bulus, Kec.Cilandak, Kota Jakarta Selatan

Peserta : Dosen kampus Jabodetabek (perwakilan 2 orang setiap
kampus,maksimal 30 peserta)

Kami sangat mengharapkan kehadiran Anda dalam acara ini dan berharap dapat menambah wawasan yang berharga. Kami berterima kasih atas kontribusi Anda dalam mendukung acara-acara kami dan berharap dapat bertemu dengan Anda dalam workshop ini.

LSP.TIK.Global

Elsa Rusantiana

29 Oktober 2023

NO :5/LSP-TIKG/2023

Lampiran : -

Hal : Undangan Workshop Artificial Intelligence di Indonesia

Kepada Yth,

Universitas Trisakti

Di

Jakarta

Sehubungan dengan workshop "Artificial Intelligence di Indonesia" yang akan diadakan oleh LSP TIK Global, kami dengan senang hati mengundang anda sebagai peserta untuk hadir dalam acara ini:

Tema : Artificial Intelligence di Indonesia

Waktu : Selasa, 7 November 2023 jam 08.00 s.d 14.00 WIB

Tempat : Kantor LSP TIK Global yang beralamat di Jl. Lebak Bulus
Raya Komplek Ruko Victory 88 No. 88 B, RT.4/RW.5,
Lb.Bulus, Kec.Cilandak, Kota Jakarta Selatan

Peserta : Dosen kampus Jabodetabek (perwakilan 2 orang setiap
kampus, maksimal 30 peserta)

Kami sangat mengharapkan kehadiran Anda dalam acara ini dan berharap dapat menambah wawasan yang berharga. Kami berterima kasih atas kontribusi Anda dalam mendukung acara-acara kami dan berharap dapat bertemu dengan Anda dalam workshop ini.

LSP.TIK.Global

Elsa Rusantiana

29 Oktober 2023

NO :6/LSP-TIKG/2023

Lampiran : -

Hal : Undangan Workshop Artificial Intelligence di Indonesia

Kepada Yth,

Universitas Negeri

Jakarta

Di

Jakarta

Sehubungan dengan workshop "Artificial Intelligence di Indonesia" yang akan diadakan oleh LSP TIK Global, kami dengan senang hati mengundang anda sebagai peserta untuk hadir dalam acara ini:

Tema : Artificial Intelligence di Indonesia

Waktu : Selasa, 7 November 2023 jam 08.00 s.d 14.00 WIB

Tempat : Kantor LSP TIK Global yang beralamat di Jl. Lebak Bulus

RayaKomplek Ruko Victory 88 No. 88 B, RT.4/RW.5,

Lb.Bulus, Kec.Cilandak, Kota Jakarta Selatan

Peserta : Dosen kampus Jabodetabek (perwakilan 2 orang setiap kampus,maksimal 30 peserta)

Kami sangat mengharapkan kehadiran Anda dalam acara ini dan berharap dapat menambah wawasan yang berharga. Kami berterima kasih atas kontribusi Anda dalam mendukung acara-acara kami dan berharap dapat bertemu dengan Anda dalam workshop ini.

LSP.TIK.Global

Elsa Rusantiana

29 Oktober 2023

NO :7/LSP-TIKG/2023

Lampiran : -

Hal : Undangan Workshop Artificial Intelligence di Indonesia

Kepada Yth,

Universitas

Paramadina

Di

Jakarta

Sehubungan dengan workshop "Artificial Intelligence di Indonesia" yang akan diadakan oleh LSP TIK Global, kami dengan senang hati mengundang anda sebagai peserta untuk hadir dalam acara ini:

Tema : Artificial Intelligence di Indonesia

Waktu : Selasa, 7 November 2023 jam 08.00 s.d 14.00 WIB

Tempat : Kantor LSP TIK Global yang beralamat di Jl. Lebak Bulus

RayaKomplek Ruko Victory 88 No. 88 B, RT.4/RW.5,

Lb.Bulus, Kec.Cilandak, Kota Jakarta Selatan

Peserta : Dosen kampus Jabodetabek (perwakilan 2 orang setiap kampus,maksimal 30 peserta)

Kami sangat mengharapkan kehadiran Anda dalam acara ini dan berharap dapat menambah wawasan yang berharga. Kami berterima kasih atas kontribusi Anda dalam mendukung acara-acara kami dan berharap dapat bertemu dengan Anda dalam workshop ini.

LSP.TIK.Global

Elsa Rusantiana

29 Oktober 2023

NO :8/LSP-TIKG/2023

Lampiran : -

Hal : Undangan Workshop Artificial Intelligence di Indonesia

Kepada Yth,

Institut Pertanian

Bogor

Di

Bogor

Sehubungan dengan workshop "Artificial Intelligence di Indonesia" yang akan diadakan oleh LSP TIK Global, kami dengan senang hati mengundang anda sebagai peserta untuk hadir dalam acara ini:

Tema : Artificial Intelligence di Indonesia

Waktu : Selasa, 7 November 2023 jam 08.00 s.d 14.00 WIB

Tempat : Kantor LSP TIK Global yang beralamat di Jl. Lebak Bulus

RayaKomplek Ruko Victory 88 No. 88 B, RT.4/RW.5,

Lb.Bulus, Kec.Cilandak, Kota Jakarta Selatan

Peserta : Dosen kampus Jabodetabek (perwakilan 2 orang setiap kampus,maksimal 30 peserta)

Kami sangat mengharapkan kehadiran Anda dalam acara ini dan berharap dapat menambah wawasan yang berharga. Kami berterima kasih atas kontribusi Anda dalam mendukung acara-acara kami dan berharap dapat bertemu dengan Anda dalam workshop ini.

LSP.TIK.Global

Elsa Rusantiana

29 Oktober 2023

NO :9/LSP-TIKG/2023

Lampiran : -

Hal : Undangan Workshop Artificial Intelligence di Indonesia

Kepada Yth,

Universitas Pelita

Harapan

Di

Tangerang

Sehubungan dengan workshop "Artificial Intelligence di Indonesia" yang akan diadakan oleh LSP TIK Global, kami dengan senang hati mengundang anda sebagai peserta untuk hadir dalam acara ini:

Tema : Artificial Intelligence di Indonesia

Waktu : Selasa, 7 November 2023 jam 08.00 s.d 14.00 WIB

Tempat : Kantor LSP TIK Global yang beralamat di Jl. Lebak Bulus
RayaKomplek Ruko Victory 88 No. 88 B, RT.4/RW.5,
Lb.Bulus, Kec.Cilandak, Kota Jakarta Selatan

Peserta : Dosen kampus Jabodetabek (perwakilan 2 orang setiap
kampus,maksimal 30 peserta)

Kami sangat mengharapkan kehadiran Anda dalam acara ini dan berharap dapat menambah wawasan yang berharga. Kami berterima kasih atas kontribusi Anda dalam mendukung acara-acara kami dan berharap dapat bertemu dengan Anda dalam workshop ini.

LSP.TIK.Global

Elsa Rusantiana

29 Oktober 2023

NO :10/LSP-TIKG/2023

Lampiran : -

Hal : Undangan Workshop Artificial Intelligence di Indonesia

Kepada Yth,

Universitas Katolik

Parahyangan

Di

Depok

Sehubungan dengan workshop "Artificial Intelligence di Indonesia" yang akan diadakan oleh LSP TIK Global, kami dengan senang hati mengundang anda sebagai peserta untuk hadir dalam acara ini:

Tema : Artificial Intelligence di Indonesia

Waktu : Selasa, 7 November 2023 jam 08.00 s.d 14.00 WIB

Tempat : Kantor LSP TIK Global yang beralamat di Jl. Lebak Bulus
Raya Komplek Ruko Victory 88 No. 88 B, RT.4/RW.5,
Lb.Bulus, Kec.Cilandak, Kota Jakarta Selatan

Peserta : Dosen kampus Jabodetabek (perwakilan 2 orang setiap
kampus,maksimal 30 peserta)

Kami sangat mengharapkan kehadiran Anda dalam acara ini dan berharap dapat menambah wawasan yang berharga. Kami berterima kasih atas kontribusi Anda dalam mendukung acara-acara kami dan berharap dapat bertemu dengan Anda dalam workshop ini.

LSP.TIK.Global

Elsa Rusantiana

29 Oktober 2023

NO :11/LSP-TIKG/2023

Lampiran : -

Hal : Undangan Workshop Artificial Intelligence di Indonesia

Kepada Yth,
Universitas
Tarumanagara
Di
Jakarta

Sehubungan dengan workshop "Artificial Intelligence di Indonesia" yang akan diadakan oleh LSP TIK Global, kami dengan senang hati mengundang anda sebagai peserta untuk hadir dalam acara ini:

- Tema : Artificial Intelligence di Indonesia
Waktu : Selasa, 7 November 2023 jam 08.00 s.d 14.00 WIB
Tempat : Kantor LSP TIK Global yang beralamat di Jl. Lebak Bulus
RayaKomplek Ruko Victory 88 No. 88 B, RT.4/RW.5,
Lb.Bulus, Kec.Cilandak, Kota Jakarta Selatan
Peserta : Dosen kampus Jabodetabek (perwakilan 2 orang setiap
kampus,maksimal 30 peserta)

Kami sangat mengharapkan kehadiran Anda dalam acara ini dan berharap dapat menambah wawasan yang berharga. Kami berterima kasih atas kontribusi Anda dalam mendukung acara-acara kami dan berharap dapat bertemu dengan Anda dalam workshop ini.

LSP.TIK.Global

Elsa Rusantiana

29 Oktober 2023

NO :12/LSP-TIKG/2023

Lampiran : -

Hal : Undangan Workshop Artificial Intelligence di Indonesia

Kepada Yth,

Universitas Bunda

Mulia

Di

Jakarta

Sehubungan dengan workshop "Artificial Intelligence di Indonesia" yang akan diadakan oleh LSP TIK Global, kami dengan senang hati mengundang anda sebagai peserta untuk hadir dalam acara ini:

Tema : Artificial Intelligence di Indonesia

Waktu : Selasa, 7 November 2023 jam 08.00 s.d 14.00 WIB

Tempat : Kantor LSP TIK Global yang beralamat di Jl. Lebak Bulus
RayaKomplek Ruko Victory 88 No. 88 B, RT.4/RW.5,
Lb.Bulus, Kec.Cilandak, Kota Jakarta Selatan

Peserta : Dosen kampus Jabodetabek (perwakilan 2 orang setiap
kampus,maksimal 30 peserta)

Kami sangat mengharapkan kehadiran Anda dalam acara ini dan berharap dapat menambah wawasan yang berharga. Kami berterima kasih atas kontribusi Anda dalam mendukung acara-acara kami dan berharap dapat bertemu dengan Anda dalam workshop ini.

LSP.TIK.Global

Elsa Rusantiana

29 Oktober 2023

NO :13/LSP-TIKG/2023

Lampiran : -

Hal : Undangan Workshop Artificial Intelligence di Indonesia

Kepada Yth,
Universitas
Pembangunan Jaya
Di
Tangerang

Sehubungan dengan workshop "Artificial Intelligence di Indonesia" yang akan diadakan oleh LSP TIK Global, kami dengan senang hati mengundang anda sebagai peserta untuk hadir dalam acara ini:

- Tema : Artificial Intelligence di Indonesia
Waktu : Selasa, 7 November 2023 jam 08.00 s.d 14.00 WIB
Tempat : Kantor LSP TIK Global yang beralamat di Jl. Lebak Bulus
RayaKomplek Ruko Victory 88 No. 88 B, RT.4/RW.5,
Lb.Bulus, Kec.Cilandak, Kota Jakarta Selatan
Peserta : Dosen kampus Jabodetabek (perwakilan 2 orang setiap
kampus,maksimal 30 peserta)

Kami sangat mengharapkan kehadiran Anda dalam acara ini dan berharap dapat menambah wawasan yang berharga. Kami berterima kasih atas kontribusi Anda dalam mendukung acara-acara kami dan berharap dapat bertemu dengan Anda dalam workshop ini.

LSP.TIK.Global

Elsa Rusantiana

29 Oktober 2023

NO :14/LSP-TIKG/2023

Lampiran : -

Hal : Undangan Workshop Artificial Intelligence di Indonesia

Kepada Yth,

Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah

Di

Jakarta

Sehubungan dengan workshop "Artificial Intelligence di Indonesia" yang akan diadakan oleh LSP TIK Global, kami dengan senang hati mengundang anda sebagai peserta untuk hadir dalam acara ini:

Tema : Artificial Intelligence di Indonesia

Waktu : Selasa, 7 November 2023 jam 08.00 s.d 14.00 WIB

Tempat : Kantor LSP TIK Global yang beralamat di Jl. Lebak Bulus
Raya Komplek Ruko Victory 88 No. 88 B, RT.4/RW.5,
Lb.Bulus, Kec.Cilandak, Kota Jakarta Selatan

Peserta : Dosen kampus Jabodetabek (perwakilan 2 orang setiap
kampus,maksimal 30 peserta)

Kami sangat mengharapkan kehadiran Anda dalam acara ini dan berharap dapat menambah wawasan yang berharga. Kami berterima kasih atas kontribusi Anda dalam mendukung acara-acara kami dan berharap dapat bertemu dengan Anda dalam workshop ini.

LSP.TIK.Global

Elsa Rusantiana

29 Oktober 2023

NO :15/LSP-TIKG/2023

Lampiran : -

Hal : Undangan Workshop Artificial Intelligence di Indonesia

Kepada Yth,
Universitas Islam
Negeri Jakarta
Di
Jakarta

Sehubungan dengan workshop "Artificial Intelligence di Indonesia" yang akan diadakan oleh LSP TIK Global, kami dengan senang hati mengundang anda sebagai peserta untuk hadir dalam acara ini:

Tema : Artificial Intelligence di Indonesia
Waktu : Selasa, 7 November 2023 jam 08.00 s.d 14.00 WIB
Tempat : Kantor LSP TIK Global yang beralamat di Jl. Lebak Bulus
RayaKomplek Ruko Victory 88 No. 88 B, RT.4/RW.5,
Lb.Bulus, Kec.Cilandak, Kota Jakarta Selatan
Peserta : Dosen kampus Jabodetabek (perwakilan 2 orang setiap
kampus,maksimal 30 peserta)

Kami sangat mengharapkan kehadiran Anda dalam acara ini dan berharap dapat menambah wawasan yang berharga. Kami berterima kasih atas kontribusi Anda dalam mendukung acara-acara kami dan berharap dapat bertemu dengan Anda dalam workshop ini.

LSP.TIK.Global

Elsa Rusantiana

Insruksi:

Anda sebagai staf admin di LSP TIK Global sekaligus salah satu narasumber dalam kegiatan workshop (gratis) yang akan diadakan LSP TIK Global, dengan rincian :

Tema : Artificial Intelligence di Indonesia

Waktu : Selasa, 7 November 2023 jam 08.00 s.d 14.00 WIB

Tempat : Kantor LSP TIK Global yang beralamat di Jl. Lebak Bulus Raya Komplek Ruko

Victory 88 No. 88 B, RT.4/RW.5, Lb. Bulus, Kec. Cilandak, Kota Jakarta Selatan

Peserta : Dosen kampus Jabodetabek (perwakilan 2 orang setiap kampus, maksimal 30 peserta)

Tugas yang harus Anda Kerjakan:

1. Membuat surat undangan kepada 15 kampus se- Jabodetabek, dengan mail merge. (Menggunakan Ms.Word dan disimpan dalam file .pdf dengan format file name “202310_TIK Global_OKM B_(nama asesor)_(nama peserta)_Word”)
2. Membuat minimal 5 (lima) diagram/ chart untuk data-data statistik yang tercantum pada artikel Artificial Intelligence (dibuat pada sheet 1). Dan menyusun Rincian Anggaran Biaya (RAB) dalam bentuk table lengkap dengan totalnya sesuai dengan yang tercantum pada lampiran (dibuat pada sheet 2). (Menggunakan Ms.Excel dan disimpan dalam file .xlsx dengan format file name “202310_TIK Global_OKM B_(nama asesor)_(nama peserta)_Excel”)
3. Membuat presentasi tema Artificial Intelligence maksimal 12 slide (judul, profil narasumber, isi, dan penutup). Bahan presentasi dari artikel Artificial Intelligence terlampir dan diagram yang telah dibuat pada Ms.Excel. Presentasi dibuat semenarik mungkin, dengan menggunakan tools-tools lengkap (animasi, hyperlink, transtition, dan lain-lain). Cantumkan logo LSP TIK Global di semua slide dengan posisi logo di bagian kanan atas. (Menggunakan Ms.Power Point dan disimpan dalam file .ppt dengan format file name “202310_TIK Global_OKM B_(nama asesor)_(nama peserta)_Power Point”)
4. Ketiga file yang sudah dibuat di masukan ke dalam 1 folder dengan format folder name “202310_TIK Global_OKM B_(nama asesor)_(nama peserta)”, kemudian compress dalam bentuk di .rar atau .zip, lalu di email ke asesor masing-masing.