

No : 4/LSP-TIK-GLOBAL/VIII/2023

Perihal : Acara kegiatan workshop (gratis)

Lampiran : -

Yth bapak/ibu

Universitas - universitas bakrie

Assalamualikum wr.wb

Kami mohon dengan hormat atas kehadirannya bapak/ibu pada acara Workshop gratis yang insyaallah akan dilaksanakan dengan ketentuan berikut;

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

Victory88 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)

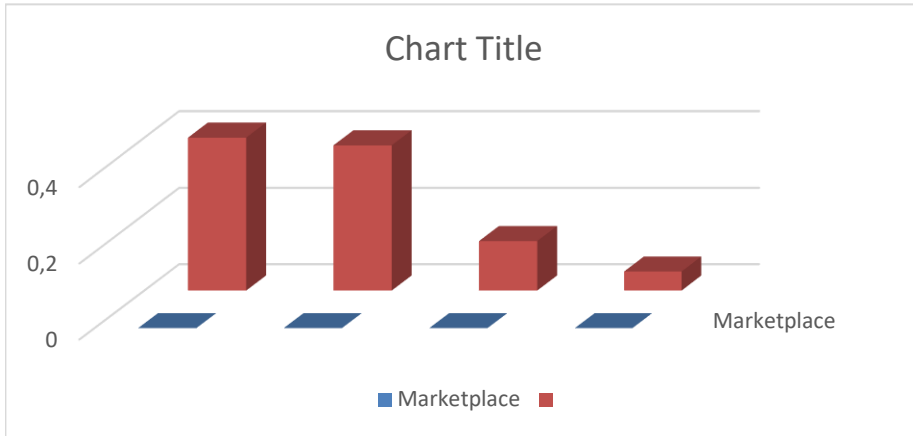
Demikian undangan ini kami sampaikan, mengingat pentingnya acara tersebut maka dimohon keahliannya tepat pada waktunya, atas perhatiannya, kami ucapkan terimakasih.

Hormat kami

LSP TIK Global

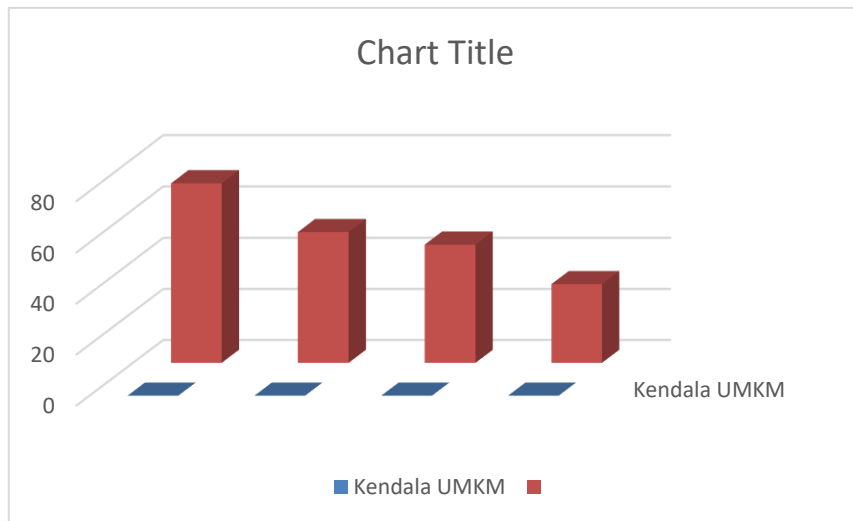
Marketplace

social media	40%
instant messaging	38%
e-commerce	13%
ride hailing	5%



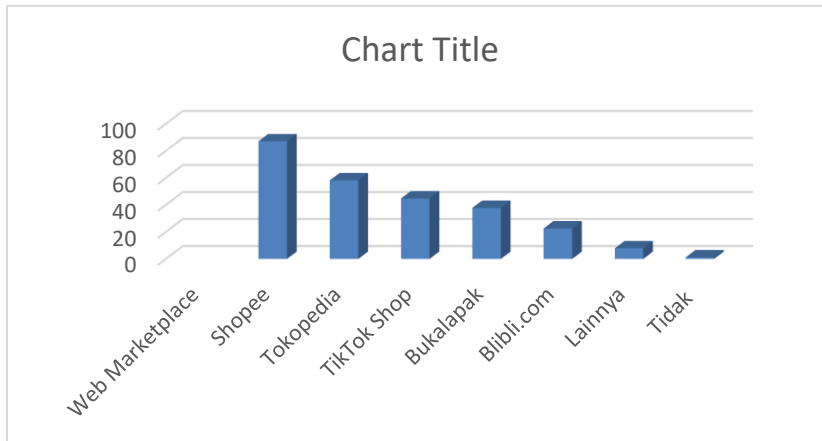
Kendala UMKM

Pemasaran Produk	70,2
Akses Permodalan	51,2
Ketersediaan Bahan Baku	46,3
Adopsi Digital	30,9



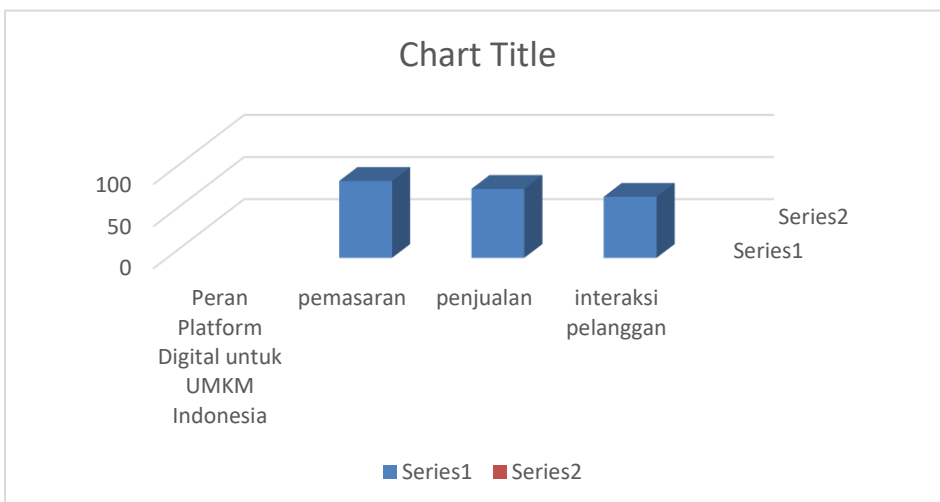
Web Marketplace

Shopee	87,1
Tokopedia	58,2
TikTok Shop	44,8
Bukalapak	37,8
Blibli.com	22,6
Lainnya	7,9
Tidak	1,2



Peran Platform Digital untuk UMKM Indonesia

pemasaran	91,3
penjualan	81,9
interaksi pelanggan	72,5



<i>Pengguna e-Commerce</i>	Jumlah orang
Tahun 2021	158,65
Tahun 2022	178,94
Tahun 2023	196,47



No	Keterangan	Jumlah	Harga
KESEKRETARIATAN			
1	kertas	1 rim	Rp20,000
2	Cetak surat undangan	15 lembar	Rp30,000
3	map	45 lembar	Rp135,000
4	sertifikat peserta dan narasumber	32 lembar	Rp160,000
KONSUMSI			
1	Makan siang peserta dan panitia	35 orang	Rp1,050,000
2	snack peserta dan panitia 2x(pagi dan sore)	35 orang	Rp1,000,000
PUBLIKASI DAN DOKUMENTASI			
1	Biaya pembuatan spanduk	1 buah	Rp100,000
NARASUMBER			
1	Honor narasumber	2 orang	Rp3,000,000
2	Transport narasumber	2 orang	Rp1,000,000
PERLENGKAPAN SEMINAR			
1	Souvenir(blocknote,pulpen,dan tumblr)	30 paket	Rp600,000
Total			Rp7,095,000

Artificial Intelligence (AI)



A light blue speech bubble icon with three dots inside, located in the top left corner.

PROFIL

Nama : FANNY FEBIANA ZAKIYAH

**Alamat : Jl.Galur II rt05/06 krukut limo kota
depok jawa barat 16515**

Perkerjaan : Staf Admin di LSP TIK Global



Artificial Intelligence vs Cara Konvensional

Artificial intelligence (AI) atau kecerdasan buatan kini memiliki peranan yang sangat penting dalam dunia bisnis. Banyak perusahaan yang saat ini berinvestasi lebih dalam teknologi AI untuk mengoptimalkan kinerja dari perusahaan.

Oleh karenanya, penggunaan teknologi AI memiliki banyak keunggulan dibandingkan dengan cara konvensional dalam berbagai aspek. Pertama, efisiensi dan kecepatan. AI dapat melakukan tugas secara bersamaan dan dengan kecepatan yang jauh lebih tinggi daripada manusia sehingga dapat menghemat waktu dan biaya operasional perusahaan.

Keberadaan AI dapat membantu perusahaan dalam mengotomatisasi tugas-tugas yang sifatnya repetisi, seperti pengisian data, pengolahan informasi, dan pemrosesan transaksi, yang dapat meningkatkan efisiensi dan mengurangi adanya kesalahan yang dilakukan oleh manusia.





LSP
TIK
Global



Peluang AI yang menjanjikan

implementasi AI di Indonesia belum sepenuhnya terealisasi, potensinya cukup menjanjikan, terutama dalam mengatasi ketidaksetaraan pelayanan kesehatan dan merevolusi berbagai industri.

Agar pemanfaatan AI dapat dilakukan secara maksimal di berbagai sektor, Indonesia harus memprioritaskan pengelolaan data yang bertanggung jawab dan sesuai dengan peraturan. Dengan menetapkan praktik yang bertanggung jawab dalam pengumpulan, penyimpanan, dan penggunaan data, Indonesia dapat menciptakan lingkungan yang mendukung penggunaan AI yang etis dan efektif, mendorong peningkatan produktivitas dan hasil yang lebih baik. Melihat berbagai potensi implementasi AI, Indonesia siap untuk membuat kemajuan yang luar biasa di semua sektor dan membentuk masa depan yang lebih cerah bagi seluruh rakyat Indonesia.



Manfaat Digitalisasi bagi para Pebisnis



Tren digitalisasi dalam bisnis terus mengalami perkembangan, apalagi setelah adanya pandemi Covid-19. Banyak pelaku bisnis, baik UMKM maupun perusahaan besar, mulai melakukan transformasi digital usahanya masing-masing guna tetap mempertahankan sekaligus meningkatkan pelayanan pada konsumen. Hal itu tak bisa lepas dari berbagai manfaat yang bisa didapatkan dari adanya digitalisasi bisnis.

Indonesia, Negara Paling Optimistis akan Manfaat Teknologi AI

10 Negara yang Paling Setuju Bahwa Artificial Intelligence/AI Membawa Lebih Banyak Manfaat Dibanding Kerugian (Mei 2023) Sebagian orang optimistis bahwa teknologi kecerdasan buatan atau artificial intelligence (AI) bisa membantu pekerjaan mereka sehari-hari.

Namun, ada pula sebagian orang yang memandang AI secara pesimistis, karena merasa kehadiran AI berisiko menimbulkan ancaman di masa depan. 2023. Di Indonesia, responden yang dipilih berusia 21-74 tahun dengan karakteristik lebih urban, terdidik, dan sejahtera dibandingkan populasi pada umumnya.

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). Indonesia mengantisipasi bahwa AI akan memberikan kontribusi yang signifikan sebesar US\$366 miliar bagi perekonomian Indonesia dalam dekade mendatang.



- **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. Berikut adalah beberapa contoh penerapan teknologi AI yang diterapkan saat ini, termasuk yang ada di dalam ekosistem East Ventures:



- **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.







- **Manajemen SDM**

Mekari, perusahaan software-as-a-service (SaaS) terkemuka di Indonesia, mengintegrasikan fitur bertenaga AI, bernama Airene, ke dalam produk utamanya. Sebagai contoh, Jurnal menggunakan Airene untuk meringkas laporan keuangan dan menawarkan wawasan dan rekomendasi yang berharga. Selain itu, di Qontak Omnichannel, Airene membantu meringkas percakapan pelanggan dan membantu agen membuat tanggapan yang lebih baik dan relevan. Dalam waktu dekat, Airene juga akan mengaktifkan chatbot Qontak yang lebih canggih yang mampu menangani pertanyaan pelanggan dengan keterlibatan agen yang minimal, sehingga agen dapat memprioritaskan tugas-tugas yang lebih penting.

- **Pendidikan**

Di sektor pendidikan, Indonesia telah memiliki beberapa contoh integrasi AI ke dalam platform pembelajaran online, termasuk Ruangguru. Ruangguru telah menerapkan AI dalam layanannya, yang disebut Roboguru, sejak tahun 2021. Roboguru memungkinkan pengguna untuk mengambil dan mengunggah gambar dari suatu masalah, dan akan memberikan jawaban dan cara menyelesaikan masalah tersebut. Dengan memanfaatkan AI, platform pendidikan dapat memberdayakan siswa untuk belajar dengan lebih efisien dan efektif, memastikan proses belajar disesuaikan untuk setiap siswa.



Thanks you

