

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.

Depok, 29 Oktober 2023

No : 001/PemerintahKotaDepok/LPSTIKGLOBAL/I/2023
Lampiran : -
Hal : Undangan Peserta

Kepada Yth.
Muhammad Ali
Di
Universitas Indonesia

Assalamu 'alaikum Warhmatullahi Wabarakatuh.

Sehubung dengan pelaksanaan kegiatan workshop yang diselenggarakan oleh Lembaga Sertifikasi Profesi Teknologi Informasi dan Komunikasi (LSP TIK Global). Maka dengan ini kami mengundang Anda untuk menghadiri acara tersebut. Workshop ini merupakan kesempatan bagi para dosen kampus di Jabodetabek untuk mendiskusikan perkembangan terkini dalam bidang teknologi informasi dan komunikasi. Rincian acara adalah sebagai berikut:

Hari / Tanggal : Selasa, 7 November 2023
Waktu : 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
Tema : Artificial Intelligence di Indonesia
Peserta : Dosen kampus Jabodetabek (perwakilan 2 orang setiap
kampus, maksimal 30 peserta)

Demikian undangan dari kami, besar harapan kami agar saudara bisa menghadiri acara ini. Semoga Allah SWT selalu memudahkan setiap langkah kita dalam kebaikan. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Depok, 29 Oktober 2023

Staff Admin LSP TIK Global

Depok, 29 Oktober 2023

No : 002/PemerintahKotaDepok/LPSTIKGLOBAL/I/2023
Lampiran : -
Hal : Undangan Peserta

Kepada Yth.
Siti Rahma Putri
Di

Institut Teknologi Bandung

Assalamu 'alaikum Warhmatullahi Wabarakatuh.

Sehubung dengan pelaksanaan kegiatan workshop yang diselenggarakan oleh Lembaga Sertifikasi Profesi Teknologi Informasi dan Komunikasi (LSP TIK Global). Maka dengan ini kami mengundang Anda untuk menghadiri acara tersebut. Workshop ini merupakan kesempatan bagi para dosen kampus di Jabodetabek untuk mendiskusikan perkembangan terkini dalam bidang teknologi informasi dan komunikasi. Rincian acara adalah sebagai berikut:

Hari / Tanggal : Selasa, 7 November 2023
Waktu : 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
Tema : Artificial Intelligence di Indonesia
Peserta : Dosen kampus Jabodetabek (perwakilan 2 orang setiap
kampus, maksimal 30 peserta)

Demikian undangan dari kami, besar harapan kami agar saudara bisa menghadiri acara ini. Semoga Allah SWT selalu memudahkan setiap langkah kita dalam kebaikan. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Depok, 29 Oktober 2023

Staff Admin LSP TIK Global

Depok, 29 Oktober 2023

No : 003/PemerintahKotaDepok/LPSTIKGLOBAL/I/2023
Lampiran : -
Hal : Undangan Peserta

Kepada Yth.
Budi Santoso
Di

Universitas Gadjah Mada

Assalamu 'alaikum Warhmatullahi Wabarakatuh.

Sehubung dengan pelaksanaan kegiatan workshop yang diselenggarakan oleh Lembaga Sertifikasi Profesi Teknologi Informasi dan Komunikasi (LSP TIK Global). Maka dengan ini kami mengundang Anda untuk menghadiri acara tersebut. Workshop ini merupakan kesempatan bagi para dosen kampus di Jabodetabek untuk mendiskusikan perkembangan terkini dalam bidang teknologi informasi dan komunikasi. Rincian acara adalah sebagai berikut:

Hari / Tanggal : Selasa, 7 November 2023
Waktu : 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
Tema : Artificial Intelligence di Indonesia
Peserta : Dosen kampus Jabodetabek (perwakilan 2 orang setiap
kampus, maksimal 30 peserta)

Demikian undangan dari kami, besar harapan kami agar saudara bisa menghadiri acara ini. Semoga Allah SWT selalu memudahkan setiap langkah kita dalam kebaikan. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Depok, 29 Oktober 2023

Staff Admin LSP TIK Global

Depok, 29 Oktober 2023

No : 004/PemerintahKotaDepok/LPSTIKGLOBAL/I/2023
Lampiran : -
Hal : Undangan Peserta

Kepada Yth.
Dewi Murniati
Di
Institut Pertanian Bogor

Assalamu'alaikum Warhmatullahi Wabarakatuh.

Sehubung dengan pelaksanaan kegiatan workshop yang diselenggarakan oleh Lembaga Sertifikasi Profesi Teknologi Informasi dan Komunikasi (LSP TIK Global). Maka dengan ini kami mengundang Anda untuk menghadiri acara tersebut. Workshop ini merupakan kesempatan bagi para dosen kampus di Jabodetabek untuk mendiskusikan perkembangan terkini dalam bidang teknologi informasi dan komunikasi. Rincian acara adalah sebagai berikut:

Hari / Tanggal : Selasa, 7 November 2023
Waktu : 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
Tema : Artificial Intelligence di Indonesia
Peserta : Dosen kampus Jabodetabek (perwakilan 2 orang setiap
kampus, maksimal 30 peserta)

Demikian undangan dari kami, besar harapan kami agar saudara bisa menghadiri acara ini. Semoga Allah SWT selalu memudahkan setiap langkah kita dalam kebaikan. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Depok, 29 Oktober 2023

Staff Admin LSP TIK Global

Depok, 29 Oktober 2023

No : 005/PemerintahKotaDepok/LPSTIKGLOBAL/I/2023
Lampiran : -
Hal : Undangan Peserta

Kepada Yth.
Agus Susanto
Di

Universitas Airlangga

Assalamu'alaikum Warhmatullahi Wabarakatuh.

Sehubung dengan pelaksanaan kegiatan workshop yang diselenggarakan oleh Lembaga Sertifikasi Profesi Teknologi Informasi dan Komunikasi (LSP TIK Global). Maka dengan ini kami mengundang Anda untuk menghadiri acara tersebut. Workshop ini merupakan kesempatan bagi para dosen kampus di Jabodetabek untuk mendiskusikan perkembangan terkini dalam bidang teknologi informasi dan komunikasi. Rincian acara adalah sebagai berikut:

Hari / Tanggal : Selasa, 7 November 2023
Waktu : 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
Tema : Artificial Intelligence di Indonesia
Peserta : Dosen kampus Jabodetabek (perwakilan 2 orang setiap
kampus, maksimal 30 peserta)

Demikian undangan dari kami, besar harapan kami agar saudara bisa menghadiri acara ini. Semoga Allah SWT selalu memudahkan setiap langkah kita dalam kebaikan. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Depok, 29 Oktober 2023

Staff Admin LSP TIK Global

Depok, 29 Oktober 2023

No : 006/PemerintahKotaDepok/LPSTIKGLOBAL/I/2023
Lampiran : -
Hal : Undangan Peserta

Kepada Yth.
Ani Kartini
Di
Universitas Diponegoro

Assalamu'alaikum Warhmatullahi Wabarakatuh.

Sehubung dengan pelaksanaan kegiatan workshop yang diselenggarakan oleh Lembaga Sertifikasi Profesi Teknologi Informasi dan Komunikasi (LSP TIK Global). Maka dengan ini kami mengundang Anda untuk menghadiri acara tersebut. Workshop ini merupakan kesempatan bagi para dosen kampus di Jabodetabek untuk mendiskusikan perkembangan terkini dalam bidang teknologi informasi dan komunikasi. Rincian acara adalah sebagai berikut:

Hari / Tanggal : Selasa, 7 November 2023
Waktu : 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
Tema : Artificial Intelligence di Indonesia
Peserta : Dosen kampus Jabodetabek (perwakilan 2 orang setiap
kampus, maksimal 30 peserta)

Demikian undangan dari kami, besar harapan kami agar saudara bisa menghadiri acara ini. Semoga Allah SWT selalu memudahkan setiap langkah kita dalam kebaikan. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Depok, 29 Oktober 2023

Staff Admin LSP TIK Global

Depok, 29 Oktober 2023

No : 007/PemerintahKotaDepok/LPSTIKGLOBAL/I/2023
Lampiran : -
Hal : Undangan Peserta

Kepada Yth.
Joko Wibowo
Di
Universitas Padjadjaran

Assalamu'alaikum Warhmatullahi Wabarakatuh.

Sehubung dengan pelaksanaan kegiatan workshop yang diselenggarakan oleh Lembaga Sertifikasi Profesi Teknologi Informasi dan Komunikasi (LSP TIK Global). Maka dengan ini kami mengundang Anda untuk menghadiri acara tersebut. Workshop ini merupakan kesempatan bagi para dosen kampus di Jabodetabek untuk mendiskusikan perkembangan terkini dalam bidang teknologi informasi dan komunikasi. Rincian acara adalah sebagai berikut:

Hari / Tanggal : Selasa, 7 November 2023
Waktu : 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
Tema : Artificial Intelligence di Indonesia
Peserta : Dosen kampus Jabodetabek (perwakilan 2 orang setiap
kampus, maksimal 30 peserta)

Demikian undangan dari kami, besar harapan kami agar saudara bisa menghadiri acara ini. Semoga Allah SWT selalu memudahkan setiap langkah kita dalam kebaikan. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Depok, 29 Oktober 2023

Staff Admin LSP TIK Global

Depok, 29 Oktober 2023

No : 008/PemerintahKotaDepok/LPSTIKGLOBAL/I/2023
Lampiran : -
Hal : Undangan Peserta

Kepada Yth.
Ratna Sari Dewi
Di
Universitas Sebelas Maret

Assalamu 'alaikum Warhmatullahi Wabarakatuh.

Sehubung dengan pelaksanaan kegiatan workshop yang diselenggarakan oleh Lembaga Sertifikasi Profesi Teknologi Informasi dan Komunikasi (LSP TIK Global). Maka dengan ini kami mengundang Anda untuk menghadiri acara tersebut. Workshop ini merupakan kesempatan bagi para dosen kampus di Jabodetabek untuk mendiskusikan perkembangan terkini dalam bidang teknologi informasi dan komunikasi. Rincian acara adalah sebagai berikut:

Hari / Tanggal : Selasa, 7 November 2023
Waktu : 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
Tema : Artificial Intelligence di Indonesia
Peserta : Dosen kampus Jabodetabek (perwakilan 2 orang setiap
kampus, maksimal 30 peserta)

Demikian undangan dari kami, besar harapan kami agar saudara bisa menghadiri acara ini. Semoga Allah SWT selalu memudahkan setiap langkah kita dalam kebaikan. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Depok, 29 Oktober 2023

Staff Admin LSP TIK Global

Depok, 29 Oktober 2023

No : 009/PemerintahKotaDepok/LPSTIKGLOBAL/I/2023
Lampiran : -
Hal : Undangan Peserta

Kepada Yth.
Rizky Pratama
Di

Universitas Brawijaya

Assalamu 'alaikum Warhmatullahi Wabarakatuh.

Sehubung dengan pelaksanaan kegiatan workshop yang diselenggarakan oleh Lembaga Sertifikasi Profesi Teknologi Informasi dan Komunikasi (LSP TIK Global). Maka dengan ini kami mengundang Anda untuk menghadiri acara tersebut. Workshop ini merupakan kesempatan bagi para dosen kampus di Jabodetabek untuk mendiskusikan perkembangan terkini dalam bidang teknologi informasi dan komunikasi. Rincian acara adalah sebagai berikut:

Hari / Tanggal : Selasa, 7 November 2023
Waktu : 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
Tema : Artificial Intelligence di Indonesia
Peserta : Dosen kampus Jabodetabek (perwakilan 2 orang setiap
kampus, maksimal 30 peserta)

Demikian undangan dari kami, besar harapan kami agar saudara bisa menghadiri acara ini. Semoga Allah SWT selalu memudahkan setiap langkah kita dalam kebaikan. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Depok, 29 Oktober 2023

Staff Admin LSP TIK Global

Depok, 29 Oktober 2023

No : 010/PemerintahKotaDepok/LPSTIKGLOBAL/I/2023
Lampiran : -
Hal : Undangan Peserta

Kepada Yth.
Nurul Hidayah
Di
Universitas Hasanuddin

Assalamu 'alaikum Warhmatullahi Wabarakatuh.

Sehubung dengan pelaksanaan kegiatan workshop yang diselenggarakan oleh Lembaga Sertifikasi Profesi Teknologi Informasi dan Komunikasi (LSP TIK Global). Maka dengan ini kami mengundang Anda untuk menghadiri acara tersebut. Workshop ini merupakan kesempatan bagi para dosen kampus di Jabodetabek untuk mendiskusikan perkembangan terkini dalam bidang teknologi informasi dan komunikasi. Rincian acara adalah sebagai berikut:

Hari / Tanggal : Selasa, 7 November 2023
Waktu : 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
Tema : Artificial Intelligence di Indonesia
Peserta : Dosen kampus Jabodetabek (perwakilan 2 orang setiap
kampus, maksimal 30 peserta)

Demikian undangan dari kami, besar harapan kami agar saudara bisa menghadiri acara ini. Semoga Allah SWT selalu memudahkan setiap langkah kita dalam kebaikan. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Depok, 29 Oktober 2023

Staff Admin LSP TIK Global

Depok, 29 Oktober 2023

No : 011/PemerintahKotaDepok/LPSTIKGLOBAL/I/2023
Lampiran : -
Hal : Undangan Peserta

Kepada Yth.
Dian Suryani
Di
Universitas Sumatera Utara

Assalamu 'alaikum Warhmatullahi Wabarakatuh.

Sehubung dengan pelaksanaan kegiatan workshop yang diselenggarakan oleh Lembaga Sertifikasi Profesi Teknologi Informasi dan Komunikasi (LSP TIK Global). Maka dengan ini kami mengundang Anda untuk menghadiri acara tersebut. Workshop ini merupakan kesempatan bagi para dosen kampus di Jabodetabek untuk mendiskusikan perkembangan terkini dalam bidang teknologi informasi dan komunikasi. Rincian acara adalah sebagai berikut:

Hari / Tanggal : Selasa, 7 November 2023
Waktu : 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
Tema : Artificial Intelligence di Indonesia
Peserta : Dosen kampus Jabodetabek (perwakilan 2 orang setiap
kampus, maksimal 30 peserta)

Demikian undangan dari kami, besar harapan kami agar saudara bisa menghadiri acara ini. Semoga Allah SWT selalu memudahkan setiap langkah kita dalam kebaikan. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Depok, 29 Oktober 2023

Staff Admin LSP TIK Global

Depok, 29 Oktober 2023

No : 012/PemerintahKotaDepok/LPSTIKGLOBAL/I/2023
Lampiran : -
Hal : Undangan Peserta

Kepada Yth.
Aditya Prabowo
Di

Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Assalamu 'alaikum Warhmatullahi Wabarakatuh.

Sehubung dengan pelaksanaan kegiatan workshop yang diselenggarakan oleh Lembaga Sertifikasi Profesi Teknologi Informasi dan Komunikasi (LSP TIK Global). Maka dengan ini kami mengundang Anda untuk menghadiri acara tersebut. Workshop ini merupakan kesempatan bagi para dosen kampus di Jabodetabek untuk mendiskusikan perkembangan terkini dalam bidang teknologi informasi dan komunikasi. Rincian acara adalah sebagai berikut:

Hari / Tanggal : Selasa, 7 November 2023
Waktu : 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
Tema : Artificial Intelligence di Indonesia
Peserta : Dosen kampus Jabodetabek (perwakilan 2 orang setiap
kampus, maksimal 30 peserta)

Demikian undangan dari kami, besar harapan kami agar saudara bisa menghadiri acara ini. Semoga Allah SWT selalu memudahkan setiap langkah kita dalam kebaikan. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Depok, 29 Oktober 2023

Staff Admin LSP TIK Global

Depok, 29 Oktober 2023

No : 013/PemerintahKotaDepok/LPSTIKGLOBAL/I/2023
Lampiran : -
Hal : Undangan Peserta

Kepada Yth.
Maya Wulandari
Di
Universitas Andalas

Assalamu 'alaikum Warhmatullahi Wabarakatuh.

Sehubung dengan pelaksanaan kegiatan workshop yang diselenggarakan oleh Lembaga Sertifikasi Profesi Teknologi Informasi dan Komunikasi (LSP TIK Global). Maka dengan ini kami mengundang Anda untuk menghadiri acara tersebut. Workshop ini merupakan kesempatan bagi para dosen kampus di Jabodetabek untuk mendiskusikan perkembangan terkini dalam bidang teknologi informasi dan komunikasi. Rincian acara adalah sebagai berikut:

Hari / Tanggal : Selasa, 7 November 2023
Waktu : 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
Tema : Artificial Intelligence di Indonesia
Peserta : Dosen kampus Jabodetabek (perwakilan 2 orang setiap
kampus, maksimal 30 peserta)

Demikian undangan dari kami, besar harapan kami agar saudara bisa menghadiri acara ini. Semoga Allah SWT selalu memudahkan setiap langkah kita dalam kebaikan. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Depok, 29 Oktober 2023

Staff Admin LSP TIK Global

Depok, 29 Oktober 2023

No : 014/PemerintahKotaDepok/LPSTIKGLOBAL/I/2023
Lampiran : -
Hal : Undangan Peserta

Kepada Yth.
Indra Wijaya
Di

Universitas Jenderal Soedirman

Assalamu'alaikum Warhmatullahi Wabarakatuh.

Sehubung dengan pelaksanaan kegiatan workshop yang diselenggarakan oleh Lembaga Sertifikasi Profesi Teknologi Informasi dan Komunikasi (LSP TIK Global). Maka dengan ini kami mengundang Anda untuk menghadiri acara tersebut. Workshop ini merupakan kesempatan bagi para dosen kampus di Jabodetabek untuk mendiskusikan perkembangan terkini dalam bidang teknologi informasi dan komunikasi. Rincian acara adalah sebagai berikut:

Hari / Tanggal : Selasa, 7 November 2023
Waktu : 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
Tema : Artificial Intelligence di Indonesia
Peserta : Dosen kampus Jabodetabek (perwakilan 2 orang setiap
kampus, maksimal 30 peserta)

Demikian undangan dari kami, besar harapan kami agar saudara bisa menghadiri acara ini. Semoga Allah SWT selalu memudahkan setiap langkah kita dalam kebaikan. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Depok, 29 Oktober 2023

Staff Admin LSP TIK Global

Depok, 29 Oktober 2023

No : 015/PemerintahKotaDepok/LPSTIKGLOBAL/I/2023
Lampiran : -
Hal : Undangan Peserta

Kepada Yth.
Ayu Fitriani
Di
Universitas Udayana

Assalamu'alaikum Warhmatullahi Wabarakatuh.

Sehubung dengan pelaksanaan kegiatan workshop yang diselenggarakan oleh Lembaga Sertifikasi Profesi Teknologi Informasi dan Komunikasi (LSP TIK Global). Maka dengan ini kami mengundang Anda untuk menghadiri acara tersebut. Workshop ini merupakan kesempatan bagi para dosen kampus di Jabodetabek untuk mendiskusikan perkembangan terkini dalam bidang teknologi informasi dan komunikasi. Rincian acara adalah sebagai berikut:

Hari / Tanggal : Selasa, 7 November 2023
Waktu : 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
Tema : Artificial Intelligence di Indonesia
Peserta : Dosen kampus Jabodetabek (perwakilan 2 orang setiap
kampus, maksimal 30 peserta)

Demikian undangan dari kami, besar harapan kami agar saudara bisa menghadiri acara ini. Semoga Allah SWT selalu memudahkan setiap langkah kita dalam kebaikan. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Depok, 29 Oktober 2023

Staff Admin LSP TIK Global



**PEMERINTAH KOTA DEPOK
DINAS PENDIDIKAN
LSP TIK GLOBAL**

Jl. Lebak Bulus Raya Komplek Ruko Victory 88 No. 88 B, RT.4/RW.5, Lb.
Bulus, Kec.Cilandak, Kota Jakarta Selatan

RA OPTIMIS AKAN MANFAAT TEKNOLOGI

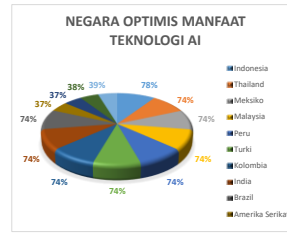
Negara	Presentase
Indonesia	78%
Thailand	74%
Meksiko	74%
Malaysia	74%
Peru	74%
Turki	74%
Kolombia	74%
India	74%
Brazil	74%
Amerika Serikat	37%
Prancis	37%
Kanada	38%
Swedia	39%

MANFAAT AI SECARA GLOBAL

Usia	Presentase
Generasi Z	62%
Laki-laki	58%
Berpendidikan Tinggi	58%
Berpendapatan Tinggi	60%
Berstatus Pekerja	57%

JENIS APLIKASI AI

Nama AI	Presentase
Katadata.co.id	45%
ChatGPT	52%
Copy.ai	29%
Luminar	18%
Oracle	15%
Dall.e	12%
Lala.ai	12%
Outmatch	11%

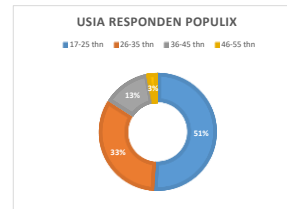
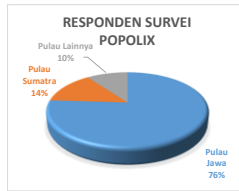
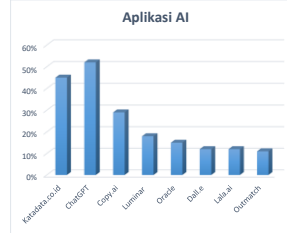


RESPONDENSURVEI POPULIX

Pulau	Presentase
Pulau Jawa	76%
Pulau Sumatra	14%
Pulau Lainnya	10%

USIA RESPONDEN SURVEI POPULIX

Usia	Presentase
17-25 thn	51%
26-35 thn	33%
36-45 thn	13%
46-55 thn	3%



RANCANGAN ANGGARAN BIAYA					
NO	Bidang	Barang	Rincian Anggaran Dana		
			Rincian	Jumlah	Total Keseluruhan
1	KESEKRETARIATAN	Kerta	1 Rim	Rp	20,000.00
		Cetak Surat Undangan	15 Lembar	Rp	30,000.00
		Map	45 Buah	Rp	135,000.00
		Sertifikat Peserta dan Narasumber	32 Lembar	Rp	160,000.00
TOTAL					Rp 345,000.00
2	KONSUMSI	Makan Siang Peserta dan Panitia	35 Orang	Rp	105.00
		Snack Peserta dan Panitia	35 Orang	Rp	1,000,000.00
TOTAL					Rp 1,000,105.00
3	PUBLIKASI DAN DOKUMENTASI	Biaya Pembuatan Spanduk	1 Buah	Rp	100,000.00
TOTAL					Rp 100,000.00
4	NARASUMBER	Honor	2 Orang	Rp	3,000,000.00
		Transport	2 Orang	Rp	1,000,000.00
TOTAL					Rp 4,000,000.00
5	PERLENGKAPAN SEMINAR	Souvenir	30 Paket	Rp	600,000.00
TOTAL					Rp 600,000.00
TOTAL					Rp 6,045,105.00



**LSP
TIK
Global**

ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Profil Narasumber



Nurlaila Ramadhani

Jakarta, 9 Oktober 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

Digitalisasi merujuk pada proses mengubah data, informasi, atau objek menjadi format digital atau representasi elektronik. Ini melibatkan mengambil data yang awalnya dalam bentuk fisik atau analog, seperti dokumen kertas, gambar, suara, atau objek fisik, dan mengkonversinya menjadi format digital yang dapat disimpan, diproses, dan ditransmisikan menggunakan teknologi komputer atau perangkat elektronik.



Digitalisasi

Secara sederhana digitalisasi adalah proses perubahan yang terjadi pada teknologi bersifat analog ke teknologi bersifat digital. Proses yang terjadi kemudian banyak dipengaruhi oleh perkembangan teknologi, hingga saat ini industri sudah semakin modern dan mengandalkan teknologi tersebut untuk terus menopang operasionalnya.

Digitalisasi sendiri dilakukan dalam rangka peningkatan efisiensi dan efektivitas kinerja setiap bagian dari industri, sehingga waktu dan seluruh sumber daya yang dimiliki dapat diolah seoptimal mungkin untuk mendapatkan keuntungan sebesar-besarnya.

Proses peralihan ini juga ditujukan untuk memudahkan semua urusan yang diperlukan oleh user atau pengguna layanan dan produk. Dengan berbagai kemudahan yang tersedia berkat proses tersebut, diharapkan loyalitas user meningkat dan transaksi yang terjadi semakin besar nilainya.



Proses Digitalisasi



Tahap Sampling

Tahap ini dilakukan dengan cara mengambil contoh besaran sinyal dan data analog pada titik tertentu secara teratur dan berurutan. Tujuan dasar dari tahap pertama ini adalah mendapatkan gambaran kasar pada data yang ada di lapangan saat ini, untuk keperluan proses selanjutnya dalam digitalisasi.

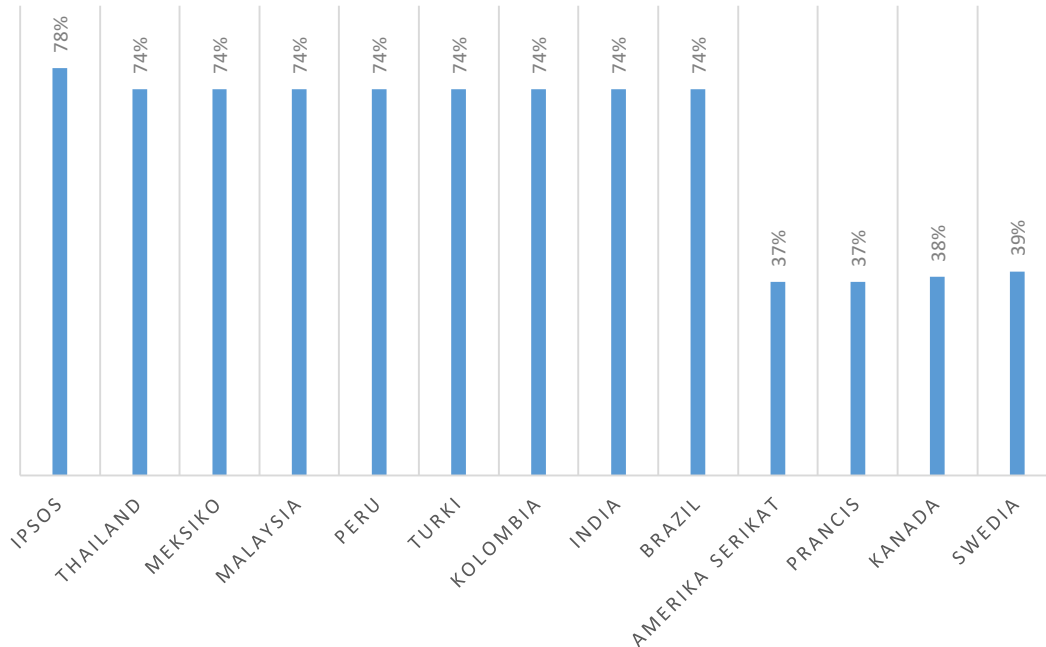
Tahap Kuantisasi

Tahap kedua dalam proses digitalisasi adalah kuantisasi. Tahap ini dilakukan untuk menentukan segmen atau kategori dari sampel yang telah didapatkan pada tahap pertama tadi. Kategorisasi akan dilakukan dengan kriteria jelas, sehingga mudah dikenali dan diidentifikasi.

Tahap Pengkodean

Data yang telah terkategori dengan sistematis kemudian diubah bentuknya menjadi deret kode yang dapat dipahami oleh mesin atau perangkat komputer. Hasil dari pengkodean ini nantinya akan berbentuk *file* digital yang dapat ditampilkan pada perangkat *display* yang digunakan.

Negara Paling Optimistis akan Manfaat Teknologi AI



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.

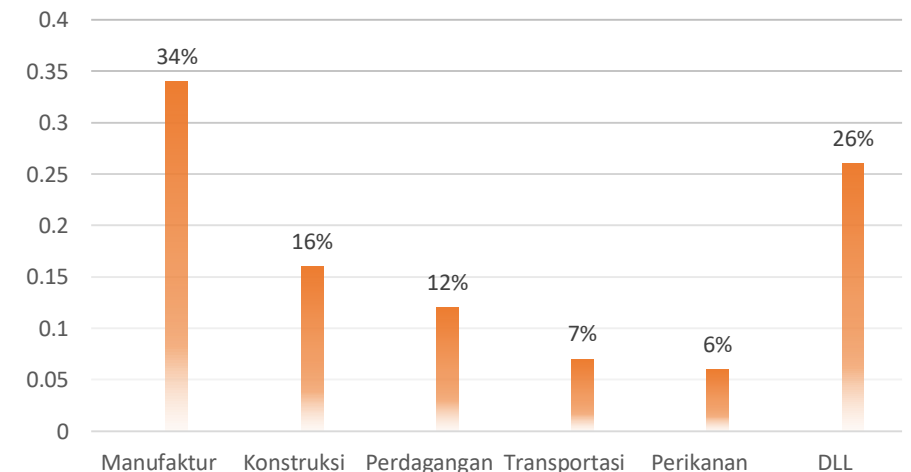
Kontribusi AI Generatif terhadap Ekonomi

Penggunaan kecerdasan buatan generatif atau AI generatif dapat membuka kapasitas produksi di seluruh sektor perekonomian Indonesia hingga US\$243,5 miliar atau sekitar Rp3.710 triliun.

Penggunaan kecerdasan buatan atau AI generatif dapat membuka kapasitas produksi diseluruh 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.



AL GENERATIF

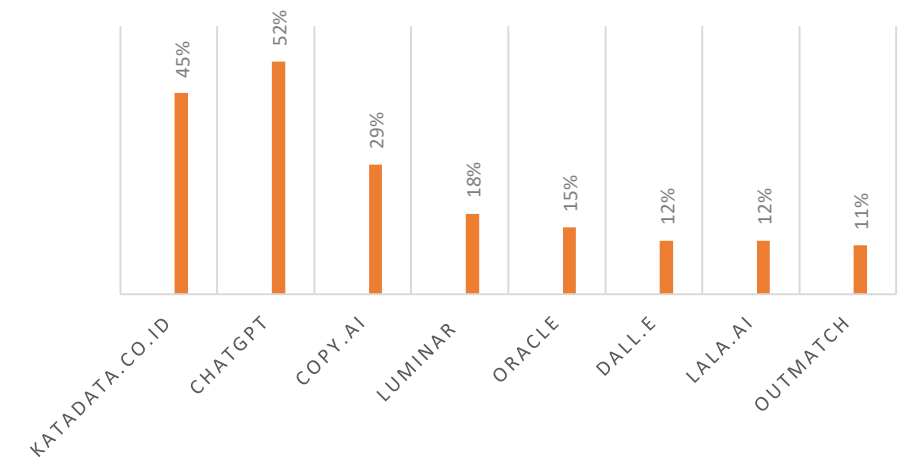


Aplikasi Artificial Intelligence (AI)

Teknologi Artificial Intelligence (AI) atau kecerdasan buatan semakin ramai diperbincangkan, termasuk di Indonesia. Teknologi ini semakin ramai diminati masyarakat untuk mengerjakan sesuatu. Artificial Intelligence merupakan program komputer yang dirancang untuk meniru kecerdasan manusia. Termasuk dalam program itu adalah kemampuan pengambilan keputusan, logika, dan karakteristik kecerdasan lainnya. Sebagai teknologi yang dirancang meniru kecerdasan manusia, AI dapat menyelesaikan pekerjaan manusia dengan lebih cepat dan efisien. Untuk bidang pendidikan, sekarang semakin banyak perguruan tinggi dan sekolah yang menggantikan peran dosen dan guru dengan AI. Sementara di bidang kesehatan, AI dapat digunakan untuk mempercepat waktu pelayanan, memperluas jangkauan, dan penurunan biaya kesehatan.



PENGGUNA TEKNOLOGI

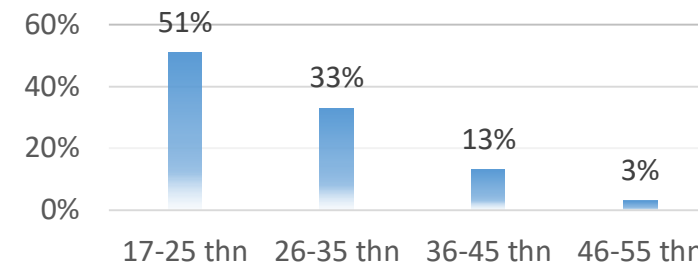


Aplikasi Artificial Intelligence (AI)

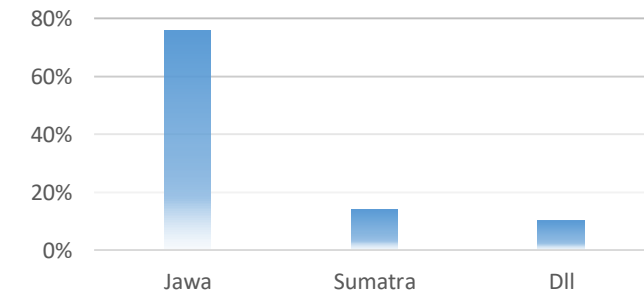
Survei yang dilakukan oleh Populix itu dilakukan secara online pada April 2023 terhadap 530 responden pekerja dan pengusaha di Indonesia dari total 1.014 responden yang terlibat. Proporsi responden tercatat seimbang yaitu perempuan dan laki-laki masing-masing 50%. Mayoritas responden berasal dari pulau Jawa (76%), diikuti pulau Sumatra (14%), dan pulau lainnya (10%). Dari segi usia, jumlah responden berumur 17-25 tahun (51 persen), disusul 26-35 tahun (33 persen), 36-45 tahun (13 persen), dan 46-55 tahun (3 persen)



USIA



PULAU



Kecerdasan Buatan Indonesia

Pengembangan kecerdasan buatan di Indonesia berkembang pesat. Populasi muda yang melek teknologi dan faktor ekonomi mendukung pertumbuhan AI. Investor lokal dan internasional tertarik. Strategi Nasional Kecerdasan Artifisial 2020-2045 mendorong kerja sama antara pemerintah, industri, akademisi, dan masyarakat. KORIKA dan PIKA dibentuk untuk memfasilitasi kolaborasi antara sektor publik dan swasta dalam pengembangan AI di Indonesia.

- Penerapan teknologi AI di Indonesia
- Logistik
- Manajemen SDM
- Pendidikan
- Keamanan Siber
- Teknologi layanan pelanggan



Bahasa AI??

Bahasa.ai adalah perusahaan teknologi chatbot yang memanfaatkan AI untuk memberikan bantuan secara real-time kepada pelanggan, sehingga memungkinkan bisnis untuk mengadopsi teknologi Natural Language Processing (NLP), bisnis dapat mempercayakan AI untuk menangani percakapan dengan pengguna, khususnya mengenai pengetahuan produk. asikan sumber daya mereka secara lebih strategis. Dengan



Selain itu, Feedloop, sebuah startup yang berspesialisasi dalam teknologi low-code dan no-code, memungkinkan perusahaan untuk mengintegrasikan AI dalam operasi mereka dengan membangun AI Co-Pilot mereka sendiri. Platform AI Feedloop bertindak sebagai virtual personal assistant, sebagai sumber pengetahuan perusahaan dan produk, serta melakukan tindakan yang dapat meningkatkan produktivitas secara otomatis.

Kesimpulan



Kesimpulan dari digitalisasi adalah bahwa proses transformasi digital, penggunaan teknologi informasi, dan adopsi digital telah menjadi elemen penting dalam berbagai aspek kehidupan, bisnis, dan pemerintahan. Hal ini memungkinkan akses lebih cepat dan efisien terhadap informasi, layanan, dan sumber daya. Sementara ini membawa banyak manfaat, seperti efisiensi operasional, inovasi, dan pelayanan yang lebih baik, digitalisasi juga menimbulkan tantangan seperti masalah keamanan data, privasi, dan ketidaksetaraan akses. Kesimpulan lainnya adalah bahwa digitalisasi akan terus menjadi faktor penting dalam dunia modern dan mungkin akan terus berkembang seiring berjalannya waktu.

Sumber



1. <https://lldikti5.kemdikbud.go.id/home/detailpost/digitalisasi-bisnis-dan-artificial-intelligence-di-indonesia>
2. <https://binus.ac.id/malang/2022/08/tantangan-dalam-pengembangan-teknologi-artificial-intelligence-di-indonesia/>
3. <https://east.vc/id/insights-id/kecerdasan-buatan-di-indonesia-situasi-saat-ini-dan-peluangnya/>
4. <https://uici.ac.id/ini-aplikasi-artificial-intelligence-ai-yang-paling-banyak-digunakan-di-indonesia/>
5. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/08/03/indonesia-negara-paling-optimistis-akan-manfaat-teknologi-ai>
6. <https://dataindonesia.id/digital/detail/pendanaan-ai-di-dunia-turun-382-pada-kuartal-ii2023>
7. <https://dataindonesia.id/digital/detail/kontribusi-ai-generatif-terhadap-ekonomi-ri-capai-rp3710-t>



**LSP
TIK
Global**

TERIMA KASIH