



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
LEMBAGA LAYANAN PENDIDIKAN TINGGI
WILAYAH III

Jalan. SMA Negeri 14 Cawang Jakarta Timur 13630
Telepon (021) 8090275 Faksimile. (021) 8094679
Laman: <http://lldikti3.kemdikbud.go.id>

Nomor : 4222/LL3/AL.04/2024
Lampiran : 1 Berkas
Hal : Pengumuman Lolos Abstrak Book Chapters

27 Maret 2024

Yth.

1. Pimpinan Perguruan Tinggi
2. Kepala LPPM/LP/LPM Perguruan Tinggi
3. Dosen dan Tenaga Pengajar
di Lingkungan Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah III

Menindaklanjuti surat pemberitahuan nomor 2046/LL3/A1.04/2024 tentang Pemberitahuan *Call for Book Chapters* 2024, Perlu kami sampaikan bahwasanya tim editor telah selesai melakukan penilaian terhadap abstrak yang telah dikirim oleh para peserta.

Berkenaan dengan hal tersebut, LLDikti Wilayah III mengucapkan terima kasih kepada seluruh penulis yang telah berkontribusi dalam pengiriman abstrak *Book Chapters*. Selanjutnya, kami sampaikan daftar nama ketua penulis dan judul abstrak yang dinyatakan lolos untuk mengirimkan artikel lengkap dalam *Project Book Chapters: Penerapan Artificial Intelligence (AI) dalam Menyongsong Pembangunan Jakarta Menuju Smart City*.

Beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam menyiapkan artikel lengkap adalah sebagai berikut:

1. Penulisan artikel lengkap mengikuti ketentuan teknis pada **Buku Panduan *Book Chapters* 2024** yang dapat diakses pada tautan <http://ringkas.kemdikbud.go.id/panduanbookchap24>
2. Penulis wajib mengunggah artikel lengkap, pernyataan penulis dan biografi penulis (*template* dapat diakses pada tautan <http://ringkas.kemdikbud.go.id/templatebookchap>).
3. Penulis dapat mengunggah dokumen artikel lengkap pada tautan <http://ringkas.kemdikbud.go.id/submitbookchap24>
4. Artikel lengkap harus bebas dari plagiarisme.
5. Terdapat pembaruan linimasa program sebagai berikut:
 - Sosialisasi *Call For Book Chapters* : 29 Januari – 2 Februari 2024
 - Periode Unggah Abstrak : 29 Januari – 19 Maret 2024
 - Pengumuman Lolos Abstrak : 27 Maret 2024
 - Periode Unggah Artikel Lengkap : 27 Maret – 15 Mei 2024
 - Proses Penelaahan oleh Editor dan Revisi : 15 Mei – 31 Mei 2024
 - Editing, Penerbitan dan Percetakan : Juni 2024

Catatan :

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSRE

Demikian surat pemberitahuan ini kami sampaikan. Untuk informasi lebih lanjut terkait dengan *Book Chapters*, Bapak/Ibu dapat menghubungi panitia melalui e-mail rpm.lldikti3@kemdikbud.go.id. Atas kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Kepala,



Prof. Dr. Toni Toharudin, S.Si., M.Sc
NIP. 197004011995121001

Lampiran I

Surat Nomor : 4222/LL3/AL.04/2024

Tanggal : 27 Maret 2024

Daftar Nama Penulis Lolos Abstrak
Program *Book Chapters* LLDIKTI Wilayah III Tahun 2024

Klaster 1
Energi dan Transportasi

No	Nama Peserta	Perguruan Tinggi	Klaster	Judul
1	Agus Trihandoyo	Universitas Siber Indonesia	Klaster 1	Revitalisasi Jakarta: Artificial Intelligence Dan Digital Twin Untuk Pengelolaan Lalu Lintas Dan Transportasi Efisien
2	Alex Iskandar Munaf	Sekolah Tinggi Manajemen Ipmi	Klaster 1	Memacu Perubahan: Memanfaatkan Ai Untuk Mengatasi Tantangan Transportasi Jakarta Dari Perspektif Sumber Daya & Regulasi
3	Andi Aljabar	Universitas Nahdlatul Ulama Indonesia	Klaster 1	Forecasting Arus Penumpang Transportasi Umum Menggunakan Metode Transfomer Pada DKI Jakarta
4	Aryani Widyakusuma, S.Ars., M.Ars.	Universitas Borobudur	Klaster 1	Membuat Bangunan Pintar Menjadi Lebih Pintar Dengan Teknologi Artificial Intelligence
5	Aryani Widyakusuma, S.Ars., M.Ars.	Universitas Borobudur	Klaster 1	Efisiensi Energi Pada Bangunan Melalui Otomatisasi Sistem Pendingin Berbasis AI
6	Basri Fahriza	Institut Transportasi dan Logistik Trisakti	Klaster 1	Meningkatkan Efisiensi Dan Pengalaman Penumpang Dalam Transportasi Publik Jakarta Melalui Penggunaan Kecerdasan Buatan
7	Ben Rahman	Universitas Nasional	Klaster 1	Penerapan IoT Dalam Mengatasi Kemacetan Lalu Lintas Pada Putar Balik Jalan Raya

No	Nama Peserta	Perguruan Tinggi	Klaster	Judul
8	Bernadetta Kwintiana	Universitas Media Nusantara Citra	Klaster 1	Jakarta Kota Cerdas: Artificial Intelligence Dan Teknologi E-Nose Dalam Pemantauan Kualitas Udara Secara Real-Time
9	Bertinus Simanihuruk	Universitas Tama Jagakarsa	Klaster 1	Optimalisasi Transportasi Publik Di DKI Jakarta Dengan Artificial Intelligence
10	Dian Samodrawati	Universitas Jayabaya	Klaster 1	Energi Baru, Kota Baru: Transformasi Menuju Smart City Jakarta
11	Dr. Ir. Toto Widyanto, M.Sc	Institut Sains Dan Teknologi Al-Kamal	Klaster 1	Penerapan Plafon Digital Berbasis Ai Untuk Pengembangan Kota Cerdas Yang Berkelanjutan
12	Dr. Sidrotun Naim	Sekolah Tinggi Manajemen Ipmi	Klaster 1	Transjakarta Sebagai Transportasi Umum Yang Terintegrasi Pada Smart Mobility
13	Dr. Yulius Denny Prabowo, S.T., M.T.I.	Universitas Bina Nusantara	Klaster 1	Revolusi Smart Parking System di Jakarta
14	Elly Gautama	Institut Keuangan-Perbankan Dan Informatika Asia Perbanas	Klaster 1	Analisis Opini Masyarakat Terhadap Penerapan Electronic Road Pricing Menggunakan Model Bidirectional Encoder Representations from Transformers
15	Ida Deliyarti Agustina	Universitas Borobudur	Klaster 1	Teknologi Hand Sensor Dihalte Untuk Efisiensi Waktu Tunggu Penumpang Dihalte Bus Jakarta
16	Ilvico Sonata	Universitas Bina Nusantara	Klaster 1	Model Prediksi Tingkat Keausan Komponen Mobil Bus Dan Truk Menggunakan Machine Learning
17	Indra Setiawan	Politeknik Astra	Klaster 1	Machine Vision Untuk Intelligent Transport System: Praktik, Tantangan, Dan Peluang Untuk Kota Jakarta
18	Iwan Adhicandra	Universitas Bakrie	Klaster 1	Implementasi Kecerdasan Buatan Dalam Mendukung Pembangunan Kota Jakarta Menjadi Kota Cerdas

No	Nama Peserta	Perguruan Tinggi	Klaster	Judul
19	Johan Setiawan	Universitas Multimedia Nusantara Jakarta	Klaster 1	Transformasi Jakarta: Mengoptimalkan Transportasi Dan Energi Dengan Ai Menuju Masa Depan Yang Unggul
20	Ketut Bayu Yogha Bintoro. Skom.,M.Cs	Universitas Trilogi	Klaster 1	Model Lalu Lintas Cerdas Berbasis Komunikasi V2V Tanpa Membangun Infrastruktur Road Side Unit (Studi Kasus Kota Jakarta)
21	Luky Fabrianto	Universitas Nusa Mandiri	Klaster 1	Strategi Data Mining Untuk Ketahanan Energi Dan Air di Jakarta
22	Luthfi Atikah	Politeknik Astra	Klaster 1	Transformasi Parkir Pintar Dengan Implementasi Titik Terdekat Menuju Smart City Jakarta
23	M. Isnin Faried	Institut Keuangan-Perbankan Dan Informatika Asia Perbanas	Klaster 1	Penerapan Artificial Intelligence Dalam Sistem Panduan Perjalanan Warga Suburban Menuju Jakarta
24	Mochammad Kresna Noer	Universitas Bakrie	Klaster 1	Integrasi Kecerdasan Buatan Dalam Transportasi Umum Jakarta Menuju Efisiensi, Keandalan, Dan Penurunan Polusi
25	Mustika Sari	Institut Transportasi dan Logistik Trisakti	Klaster 1	Pembangunan Kota Jakarta Yang Berkelanjutan Melalui Integrasi AI Dalam Sektor Energi Dan Transportasi
26	Nita Merlina	Universitas Nusa Mandiri	Klaster 1	Implementasi Smart Parking Berbasis Artificial Intelligence Untuk Mengatasi Permasalahan Parkir di DKI Jakarta
27	Paulus Raga	Institut Transportasi dan Logistik Trisakti	Klaster 1	Ai Sebagai Pendeteksi Kapasitas Penumpang Transportasi Umum Yang Nyaman Dan Aman Di DKI Jakarta
28	Paulus Raga	Institut Transportasi dan Logistik Trisakti	Klaster 1	Delivery Drone Sebagai Substitusi Ojol Dalam Mengurangi Kemacetan, Kecelakaan Dan Polusi Udara Di DKI Jakarta
29	Primadi Candra Susanto	Institut Transportasi dan Logistik Trisakti	Klaster 1	Teknologi Jacket Boat: Gerbang Menuju Surga Kepulauan Seribu Dalam Genggaman

No	Nama Peserta	Perguruan Tinggi	Klaster	Judul
30	Prof. Dr. Wiwiek Mardawiyah Daryanto, Se-Ak, Mm, Cma	Sekolah Tinggi Manajemen Ipmi	Klaster 1	Penerapan Perangkat Lunak Baru Berupa Automation Traffic Light Dan Identifikasi Lalu Lintas Dengan Menggunakan Artificial Intelligence (AI)
31	Radix Rascalía	Politeknik Astra	Klaster 1	Point To Point Autonomous Drone Logistik Menggunakan Modul 5G Sebagai Solusi Pintar Logistik Kota Pintar
32	Reza Abdu Rahman	Universitas Pancasila	Klaster 1	Strategi Manajemen Beban Konsumsi Energi Listrik Sektor Pendidikan Melalui Implementasi Narrow Reactive Machine Artificial Intelligence
33	Rida Justin Jacobalis	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Bhakti Pembangunan	Klaster 1	Artificial Intelligence Untuk Menyongsong Pembangunan Jakarta Menuju Smart City
34	Robby Kurniawan Harahap	Universitas Gunadarma	Klaster 1	Sistem Penerangan Adaptif Untuk Hemat Energi Pada Ruang Gedung Menggunakan Machine Learning
35	Rosa Eliviani	Politeknik Astra	Klaster 1	Transformasi Transportasi Pintar Di Jakarta: Praktik, Tantangan, Dan Peluang
36	Siska Amonalisa Silalahi	Institut Transportasi dan Logistik Trisakti	Klaster 1	Transportasi Aman: Penerapan Integrasi AI Untuk Keselamatan Penumpang di Jakarta
37	Siti Maemunah	Institut Transportasi dan Logistik Trisakti	Klaster 1	Tantangan Energi Dan Transportasi Kota Jakarta Cerdas Berkelanjutan Berbasis AI
38	Soni Prayogi	Universitas Pertamina	Klaster 1	Pengaruh Penambahan Lapisan Aktif Pada Struktur Sel Surya A-Si:H Terhadap Efisiensi Menggunakan Rf-Pecvd
39	Waluyo Nugroho	Politeknik Astra	Klaster 1	Pemantauan Energi Listrik Menggunakan Esp32, Node-Red Dan Influxdb: Studi Kasus
40	Wynd Rizaldy	Institut Transportasi dan Logistik Trisakti	Klaster 1	Ikhtisar Solusi Energi Dan Transportasi Masa Depan Untuk Jakarta Yang Lebih Smart Dan Berkelanjutan
41	Yohanes Climacus Utama	Politeknik Astra	Klaster 1	Sistem Monitoring Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik Umum Berbasis Kecerdasan Buatan Untuk Membangun Ekosistem Kendaraan Listrik

Klaster 2
Sosial Masyarakat, Ekonomi Kreatif & Pariwisata

No	Nama Peserta	Perguruan Tinggi	Klaster	Judul
1	Aep Saefullah	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ganesha	Klaster 2	Dampak Sosial Dan Ekonomi Implementasi AI Terhadap Industri Kreatif Jakarta
2	Anggun Gunawan, S.Fil., M.A.	Politeknik Negeri Media Kreatif	Klaster 2	Penerapan Kecerdasan Buatan Dalam Peningkatan Kualitas Literasi: Analisis Situasi Di DKI Jakarta Menuju Smart City
3	Ani Yoraeni	Universitas Nusa Mandiri	Klaster 2	Pemanfaatan Kecerdasan Buatan (AI) Dalam Pemberdayaan Umkm Untuk Memperkuat Basis Ekonomi Masyarakat Perkotaan
4	Arief Faizal Rachman	Institut Pariwisata Trisakti	Klaster 2	DKI Jakarta Sebagai Smart Tourism Destination Dalam Perspektif Teori Jaringan Aktor (Actor-Network Theory)
5	Aryani Widyakusuma, S.Ars., M.Ars.	Universitas Borobudur	Klaster 2	Teknologi Artificial Intelligence, Building Information Modelling, Dan Augmented Reality Pada Sektor Konstruksi Mendorong Terwujudnya Sustainability
6	Asrarudin	Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Kosgoro 1957	Klaster 2	Pemanfaatan Kecerdasan Buatan Mendorong Daya Saing Berkelanjutan Industri Hospitality Perhotelan Di Jakarta
7	Carli Apriansyah Hutagalung	Universitas Media Nusantara Citra	Klaster 2	Mengukir Masa Depan: Jakarta Cerdas Dan Kehadiran Artificial Intelligence (AI)
8	Dety Nurfadilah	Sekolah Tinggi Manajemen Ipmi	Klaster 2	Pemanfaatan Kecerdasan Buatan Dalam Optimisasi Inventory Management Untuk Meningkatkan Profitabilitas Dan Efisiensi UMKM Di Jakarta
9	Devit Setiono	Universitas Budi Luhur	Klaster 2	Pemanfaatan AI Dalam Peningkatan Pembangunan Keberkelanjutan Dalam Bidang Perekonomian Dan Pariwisata Di Kota Jakarta
10	Dewi Tamara	Universitas Bina Nusantara	Klaster 2	Smartcity Dan Tantangan Sumber Daya Manusia

No	Nama Peserta	Perguruan Tinggi	Klaster	Judul
11	Dewi Tamara	Universitas Bina Nusantara	Klaster 2	Smartcity Dan Tantangan Organisasi Dalam Pengelolaan Sumber Daya Manusia Yang Adaptif Dan Inovatif
12	Diana Tri Susetianingtias	Universitas Gunadarma	Klaster 2	Pemanfaatan Artificial Intelligence Dalam Mendeteksi Ujaran Kebencian Sebagai Partisipasi Aktif Menciptakan Lingkungan Digital Yang Positif
13	Dj. Dimas Phetorant	Institut Kesenian Jakarta	Klaster 2	Arketipe Musik Dan Budaya, Sebuah Fenomenologi Dengan lot
14	Dr. Adryan Rachman, S.Ip., M.M	Universitas Pradita	Klaster 2	Trasformasi Kota Hijau: Urban Farming, Machine Learning Dan Persepsi Masyarakat Untuk Keberlanjutan
15	Dr. Dyah Permata Budi Asri, S.H., M.Kn	Universitas Esa Unggul	Klaster 2	Pemanfaatan Ai Melalui Penggunaan Wearable Technology Untuk Pengembangan Pemandu Wisata Digital Pada Sektor Pariwisata Budaya
16	Dr. Harlis Setiyowati, S.E., M.M.	Universitas Pradita	Klaster 2	Penerapan AI Dalam Pengembangan Ekowisata Jakarta: Menuju Smart City Dan Sdgs
17	Dr. Harlis Setiyowati, S.E., M.M.	Universitas Pradita	Klaster 2	Penggunaan AI Untuk Ekonomi Biru Kreatif Dan Sdgs Di Jakarta
18	Eka Megawati	Sekolah Tinggi Ilmu Komunikasi Profesi Indonesia	Klaster 2	Artificial Intelligence Dalam Lingkup Ilmu Sosial Untuk Menyongsong Pembangunan Jakarta Menuju Smart City
19	Eko Budi Santoso	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta	Klaster 2	Peran Aplikasi Artificial Inteligent Untuk Investasi Usaha Ekonomi Kreatif Pada Bursa Efek Indonesia Jakarta
20	Fahrurozy Darmawan	Universitas Pancasila	Klaster 2	Pemanfaatan Artificial Intelligence Sebagai Solusi Pariwisata Berkelanjutan Di DKI Jakarta
21	Fisy Amalia	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ganesha	Klaster 2	Peran Kecerdasan Buatan (AI) Dalam Upaya Pengentasan Kemiskinan

No	Nama Peserta	Perguruan Tinggi	Klaster	Judul
22	Gunawan Baharuddin	Universitas Pancasila	Klaster 2	Menuju Kota Jakarta Yang Inklusif: Memperkuat Partisipasi Masyarakat Melalui Platform Digital
23	Harya Widiputra	Institut Keuangan-Perbankan Dan Informatika Asia Perbanas	Klaster 2	Graph-Clustering Dan Naive-Bayes Classifier Untuk Identifikasi Lokasi Usaha Optimal Bagi Umkm Baru
24	Heni Pujiastuti	Institut Keuangan-Perbankan Dan Informatika Asia Perbanas	Klaster 2	Pentingnya Indikator Ekonomi Dalam Pemeringkatan Kampung Kumuh Terkait Pencapaian Smart City : Sebuah Pendekatan Machine Learning
25	Herry Wira Wibawa	Universitas Borobudur	Klaster 2	Teknologi Cerdas Dalam Pengelolaan Infrastruktur Kota Untuk Perumahan Padat Penduduk Di Daerah Khusus Jakarta
26	Ickhsanto Wahyudi	Universitas Esa Unggul	Klaster 2	Jakarta Di Genggaman: Tingkatkan Daya Saing Pariwisata Dengan Aplikasi Wisata Pintar AI
27	Ina Gandawati Djamhur	Universitas Sahid	Klaster 2	Pengembangan Pariwisata Berkelanjutan Di Wilayah DKI Jakarta Dengan Kecerdasan Buatan
28	Instianti Elyana	Universitas Nusa Mandiri	Klaster 2	Strategi Pemasaran Berbasis Data: Memanfaatkan Analisis AI Untuk Menjangkau Audiens Yang Luas Dalam Ekonomi Kreatif
29	Ismayanti	Universitas Sahid	Klaster 2	Utilisasi Kecerdasan Buatan Bagi Pengalaman Berwisata Di Jakarta Manfaat Dan Beban Masa Depan
30	Lia Mazia	Universitas Nusa Mandiri	Klaster 2	Pemanfaatan Artificial Intelligence Sebagai Media Pengenalan Wisata Museum Di Jakarta
31	Lucia Sri Istiyowati	Institut Keuangan-Perbankan Dan Informatika Asia Perbanas	Klaster 2	Optimalisasi Model Prediktif AI Dalam Analisis Risiko Kredit Untuk Umkm
32	Marlinda Irwanti	Universitas Sahid	Klaster 2	Kecerdasan Buatan Dalam Komunikasi Budaya Pariwisata Urban: Membangun Pengalaman Wisata Jakarta Yang Inovatif

No	Nama Peserta	Perguruan Tinggi	Klaster	Judul
33	Maykel Ifan	STISIP Widuri	Klaster 2	Penggunaan AI Dalam Monitoring Pasca Pengangkatan Anak Di DKI Jakarta
34	Mercurius Broto Legowo	Institut Keuangan-Perbankan Dan Informatika Asia Perbanas	Klaster 2	Penerapan Artificial Intelligence Dalam Smart City Untuk Mendorong Peningkatan Inklusi Keuangan: Wawasan Dan Rekomendasi Kebijakan
35	Mita Purbasari Wahidiyat	Universitas Bina Nusantara	Klaster 2	Transformasi Wisata Betawi Melalui Pemanfaatan AI
36	Mochamad Nuruz Zaman	Politeknik Negeri Jakarta	Klaster 2	Optimalisasi Layanan Kereta Api Melalui AI: Revitalisasi Multibahasa Dan Kesejahteraan Sosial Via Linguistik Lanskap
37	Mohammad Syamsul Maarif	Sekolah Tinggi Manajemen Ipmi	Klaster 2	Penerapan Artificial Intelligence Untuk Membangun Ekonomi Digital Jakarta Yang Agile & Menuju Smart City
38	Nur Chalik Azhar	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka	Klaster 2	Penerapan Artificial Intelligence Untuk Museum Pintar Di Jakarta.
39	Nur Endah Retno Wuryandari	Universitas Dian Nusantara	Klaster 2	Kota Jakarta 2.0: Revolusi AI Dalam Pengelolaan Lingkungan Dan Ekonomi Kreatif
40	Patricia Penina Adele	Universitas Bina Nusantara	Klaster 2	Potensi Kecerdasan Buatan Dalam Pendidikan Seni Media Inklusif Bagi Pelajar Neurodivergensi
41	Prof Dr Ir Giyatmi, Msi	Universitas Sahid	Klaster 2	Wisata Kuliner Jakarta: Menjelajahi Cita Rasa Nusantara Dengan AI
42	Prof. Dr. Wiwiek Mardawiyah Daryanto, Se-Ak, Mm, Cma	Sekolah Tinggi Manajemen Ipmi	Klaster 2	Implementasi Artificial Intelligence Dan Analisis Usability Dalam Aplikasi Jaki Untuk Mendorong Jakarta Sebagai Smart City

No	Nama Peserta	Perguruan Tinggi	Klaster	Judul
43	Santa Lorita Simamora	Universitas Mercu Buana	Klaster 2	Realitas Kemampuan Memahami Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence) Pada Mantan Warga Binaan Lapas Wanita Jakarta-Bogor-Tangerang Sebagai Kompetensi Daya Survive Dan Recovery Image
44	Sasotya Pratama	Sekolah Tinggi Manajemen Ipmi	Klaster 2	Chatbots Dan Analisis Sentimen Media Sosial Sebagai Pendorong Keterlibatan Warga Pada Suatu Smart City
45	Septia Ardiani	Politeknik Negeri Media Kreatif	Klaster 2	Artificial Intelligence: Penerapan Augmented Reality Pada Kemasan Oleh-Oleh Khas Betawi Sebagai Sarana Promosi Wisata Jakarta
46	Shulhuly Ashfahani, S.Ik, M.Ikom	Universitas Indonesia Maju	Klaster 2	Pemanfaatan Artificial Intelligence (AI) Pada Website Setubabakanbetawi.Com Untuk Mendukung Branding Wisata Setu Babakan
47	Sudjono	Universitas Mercu Buana	Klaster 2	Penerapan Kecerdasan Buatan Ekonomi Kreatif Bagi Mahasiswa Guna Menyongsong Hiliriasi Ekonomi Di Jakarta
48	Sulistianto Sw	Universitas Nusa Mandiri	Klaster 2	Pemanfaatan Kecerdasan Buatan (AI) Oleh Pemerintah Bagi Pelayanan Masyarakat Ditingkat Kelurahan
49	Sunarso	Universitas IPWIJA	Klaster 2	Pengembangan Ekonomi Kreatif Di DKI Berbasis AI Di DKI Jakarta Melalui Karang Taruna
50	Susanti Widhiastuti	Universitas IPWIJA	Klaster 2	Qr Code Berbasis AI: Pendorong Pendapatan Dan Pertumbuhan Ekonomi
51	Tati Mardiana	Universitas Nusa Mandiri	Klaster 2	Inofund Jakarta: Penerapan AI Dalam Meningkatkan Keuangan Inklusi Bagi Industri Kreatif Jakarta

Klaster 3
Hukum, Pertahanan dan Keamanan, Tata Kelola Pemerintahan

No	Nama Peserta	Perguruan Tinggi	Klaster	Judul
1	Aan Widodo	Universitas Bhayangkara Jakarta Raya	Klaster 3	AI Dalam Komunikasi Smart City: Transfomasi Komunikasi Masyarakat Dengan Pemerintah Di Era Digital
2	Agus Loekman	Sekolah Tinggi Manajemen Ipmi	Klaster 3	Aspek Perlindungan Hukum Data Pribadi Pada Smart City: Kondisi Terkini Di DKI Jakarta
3	Akhmad Unggul Priantoro	Universitas Budi Luhur	Klaster 3	Self-Service Analytics untuk Pelayanan Publik Pemprov Jakarta yang Lebih Baik: Potensi dan Tantangan
4	Andy Mardani	Universitas Multimedia Nusantara Jakarta	Klaster 3	AI Dan Edukasi Hak Cipta Dalam Karya Digital Visual
5	Anggriani Wau	Universitas Indonesia Maju	Klaster 3	Membangun Profil Kriminal Dengan Teknologi AI
6	Arif Rifai Dwiyanto	Universitas Bhayangkara Jakarta Raya	Klaster 3	Norma Dan Etika Kecerdasan Buatan Dalam Pembangunan Kota Pintar
7	Bani Pamungkas	Universitas Bakrie	Klaster 3	Artificial Intelligent Dalam Tata Kelola Legislasi Cerdas: Inspirasi Bagi Metropolitan Jakarta
8	Dr. Firman., S.Sos.,Ma	Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta	Klaster 3	Regulasi & Kontribusi AI: Mewujudkan Inklusivitas Teknologi Dalam Transportasi Jakligko Untuk Penyandang Disabilitas
9	Dr. Simon P. Wenehenubun, S.S	Universitas Multimedia Nusantara Jakarta	Klaster 3	Perspektif Etis Kebijakan Public Security Berbasis Artificial Intelligence di Jakarta
10	Dwi Atmodjo Wp	Institut Keuangan-Perbankan Dan Informatika Asia Perbanas	Klaster 3	Mengoptimalkan Potensi Artificial Intelligence Untuk Menyaring Ujaran Kebencian Menggunakan Algoritma Naive Bayes

No	Nama Peserta	Perguruan Tinggi	Klaster	Judul
11	Edy Irwansyah	Universitas Bina Nusantara	Klaster 3	Pemetaan Tapak Bangunan Di DKI Jakarta Dengan Metode Deep Learning Menggunakan Data Foto Udara
12	Evaristus Didik Madyatmadja	Universitas Bina Nusantara	Klaster 3	Decision Intelligence: Klasifikasi Pengaduan Berbasis Machine Learning Untuk Meningkatkan Layanan Masyarakat Secara Berkelanjutan
13	Franky	Universitas Prof Dr Moestopo (Beragama)	Klaster 3	Analisis Dampak Penerapan Teknologi Kecerdasan Buatan Pada Manajemen Layanan Publik Di DKI Jakarta
14	Haryono Umar	Institut Keuangan-Perbankan Dan Informatika Asia Perbanas	Klaster 3	Pendeteksian Korupsi Dengan Menggunakan Artificial Neural Network
15	Herlawati	Universitas Bhayangkara Jakarta Raya	Klaster 3	Perencanaan Dan Zonasi Wilayah Berkelanjutan Dengan Pemanfaatan Segmentasi Semantik Penutup Lahan Berbasis Deep Learning
16	Imelda	Universitas Budi Luhur	Klaster 3	Mendorong Implementasi Kebijakan Satu Data Menggunakan Ai Untuk Tata Kelola Pemerintahan Terintegrasi Berbasis Smart City
17	Mauritz Panggabean	Universitas Kristen Krida Wacana	Klaster 3	Menuju Jakarta Sebagai Kota Cerdas Dengan AI Voice Robot Terbaik Di Dunia Dari Tomoru
18	Maya Puspita Dewi	Universitas Muhammadiyah Jakarta	Klaster 3	Smart City Unveiled: Teknologi, Keadilan, Dan Masa Depan Urban Yang Inklusif
19	Muhammad Lukman Hakim	Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta	Klaster 3	Pengembangan Indikator Baru Dalam Integrasi Kecerdasan Buatan Dalam Tata Kelola Pemerintah Yang Inklusif
20	Muhammad Lukman Hakim	Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta	Klaster 3	Artificial Intelegance Dalam Transformasi Tata Kelola Pemerintah Yang Inklusif
21	St. Laksanto Utomo	Universitas Bhayangkara Jakarta Raya	Klaster 3	Penerapan Artificial Intelligence (AI) Pada Konsep Pembangunan Jakarta Menuju Smart City Dalam Perspektif Sosiologi Hukum

No	Nama Peserta	Perguruan Tinggi	Klaster	Judul
22	Syahrul Awal	Universitas Budi Luhur	Klaster 3	Pemanfaatan Artificial Intelligence Dalam Proses Pemberdayaan Hukum Untuk Pertahanan Diri Dan Keamanan Komunitas
23	Syahrul Awal	Universitas Budi Luhur	Klaster 3	Keamanan Wilayah Dalam Era Digital: Pemanfaatan AI Untuk Analisis Data Dan Pengambilan Keputusan Dalam Kajian Keamanan di Jakarta
24	Taufiqurokhman	Universitas Muhammadiyah Jakarta	Klaster 3	Manfaat Teknologi AI Mengembangkan Smart City Jakarta Jadi Karya Nusantara
25	Tri Ginanjar Laksana	Universitas Bhayangkara Jakarta Raya	Klaster 3	Model Hukum Cyber Security Untuk Peningkatan Keamanan Digitalisasi Tanda Tangan di Indonesia
26	Ucuk Darusalam	Universitas Siber Asia	Klaster 3	Trend Teknologi Siber Masa Depan untuk Penerapan dan Pengembangan Smart City Indonesia
27	Urwatul Wutsqah	Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan Kusuma Negara	Klaster 3	Teknologi Artificial Intelligence (AI) Dalam Upaya Menciptakan Tata Kelola Pemerintahan Daerah Khusus Jakarta Yang Inklusif
28	Wahyu Nugroho	Universitas Sahid	Klaster 3	Formulasi Kebijakan Pemerintah & Kesiapan Perangkat Hukum Dalam Menanggulangi Kejahatan Artificial Intelligence (AI)

Klaster 4
Pertanian, Ketahanan Pangan dan Manufaktur

No	Nama Peserta	Perguruan Tinggi	Klaster	Judul
1	Andi Wiliam	Universitas Bina Nusantara	Klaster 4	Pemanfaatan Artificial Intelligence (AI) Dan Blockchain Untuk Mengatasi Fluktuasi Harga Beras di DKI Jakarta
2	Dedi Fardiaz	Sekolah Tinggi Manajemen Ipmi	Klaster 4	Penerapan Kecerdasan Buatan Dalam Mendukung Manajemen Rantai Pasok Pada Bisnis Pangan Di "Smart City" Jakarta
3	Dian Samodrawati	Universitas Jayabaya	Klaster 4	Pertanian 4.0: Menuju Ketersediaan Pangan Optimal Di Jakarta Melalui Smart City
4	Dr. Fauziah, S.Kom, Mmsi	Universitas Nasional	Klaster 4	Otomatisasi Dan Robotika Sektor Pertanian Di Jakarta
5	Gunawan Witjaksono, Phd	Universitas Siber Indonesia	Klaster 4	Pendeteksian Adulterasi Makanan Menggunakan Artificial Intelligence
6	Muhammad Prasha Risfi Silitonga, S.Si., M.T.		Klaster 4	Optimalisasi Implementasi Smart Manufacturing Berbasis Artificial Intelligence (AI) Untuk Umkm Di Jakarta
7	Prof. Dr. Ir. Giyatmi, M.Si.	Universitas Sahid	Klaster 4	Artificial Inteligent Pada Proses Pengembangan Produk Pangan Dalam Rangka Mendukung Ketahanan Pangan
8	Purnawarman Musa	Universitas Gunadarma	Klaster 4	Optimasi Artificial Intellegence (AI): Perancangan Pemantauan Makro Nutrisi Tanah Melalui Sensor Npk Dalam Rekomendasi Tanaman Pertanian
9	Ramadani Pardian	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ganesha	Klaster 4	Inovasi AI Dalam Meningkatkan Efisiensi Manajemen Rantai Pasok Pangan Kota Jakarta
10	Resista Vikaliana	Universitas Pertamina	Klaster 4	Implementasi Teknologi Blockchain Dan Internet Of Things Pada Rantai Pasokan Pangan Untuk Sustainable Smart City

No	Nama Peserta	Perguruan Tinggi	Klaster	Judul
11	Resista Vikaliana	Universitas Pertamina	Klaster 4	Meningkatkan Ketahanan Pangan Di Wilayah Perkotaan: Integrasi AI Dan Pertanian Perkotaan
12	Risnawati	Universitas Gunadarma	Klaster 4	Pemanfaatan Artificial Intelligence Untuk Identifikasi Crocidolomia Pavonana Sebagai Solusi Pengendalian Hama Dalam Meningkatkan Budidaya Sawi
13	Shanti Pujilestari	Universitas Sahid	Klaster 4	Peningkatan Ketahanan Pangan DKI Jakarta Dengan Kecerdasan Buatan
14	Yani Prabowo	Universitas Budi Luhur	Klaster 4	Integrasi Sistem Minimum Iot Yang Handal Untuk Pertanian Berbasis Mikrokontroler Dan Protokol Komunikasi

Klaster 5
Pendidikan, Kesehatan dan Lingkungan

No	Nama Peserta	Perguruan Tinggi	Klaster	Judul
1	Abdullah Syafei	Universitas Indonesia Maju	Klaster 5	Artificial Intelligence (AI), Gizi Dietetik, Dan Isu Etika Yang Mengiringinya
2	Achmad Jaelani	Institut Bisnis dan Komunikasi Swadaya	Klaster 5	Pemanfaatan Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence) Dalam Manajemen Kurikulum Berbasis Risiko Di Perguruan Tinggi Wilayah DKI Jakarta
3	Ade Heryana	Universitas Esa Unggul	Klaster 5	Kecerdasan Buatan Untuk Pengendalian Masalah Kesehatan Masyarakat Terintegrasi di Kota Jakarta
4	Agnes Novita Ida Safitri	Institut Keuangan-Perbankan Dan Informatika Asia Perbanas	Klaster 5	Integrasi Artificial Intelligence Dan Pengenalan Wajah Untuk Pendidikan Adaptif Dan Otentikasi Akademik
5	Agung Mulyo Widodo, St., M.Sc., Ph.D.	Universitas Esa Unggul	Klaster 5	Pemantauan Polutan Pm2.5 Melalui Integrasi Iot Dengan Algoritma Conv-Rnn Di Kota Jakarta
6	Agus Syukur	Universitas Nusa Mandiri	Klaster 5	Perencanaan Peningkatan Kualitas Pendidikan Berbasis AI (Artificial Intelligences) Di Jakarta
7	Ahmad Fadly	Universitas Muhammadiyah Jakarta	Klaster 5	Menguji Efektivitas Mesin Parafraza Dalam Menyusun Teks Akademis: Analisis Kebahasaan Terhadap Hasil Parafraza
8	Ahmad Irfandi	Universitas Esa Unggul	Klaster 5	Penggunaan Artificial Intelligence Dalam Mendeteksi Polusi Udara di Jakarta
9	Aisyah	Universitas Pancasila	Klaster 5	Intensi Menggunakan Chatbot Pada Mahasiswa Di Jakarta
10	Alberth Supriyanto Manurung	Universitas Esa Unggul	Klaster 5	Peran Kecerdasan Buatan/AI Dalam Proses Pembelajaran Matematika Di Jakarta

No	Nama Peserta	Perguruan Tinggi	Klaster	Judul
11	Amin Nur Rais	Universitas Bina Sarana Informatika	Klaster 5	Transformasi Proses Pembelajaran Jenjang Sltg Di DKI Jakarta Melalui Pemanfaatan Kecerdasan Buatan
12	Ana Widyastuti	Universitas Indraprasta PGRI	Klaster 5	Revolusi Pendidikan Di Era Kecerdasan Buatan: Memajukan Jakarta Sebagai Smart City Melalui Pemanfaatan Artificial Intelligence (AI)
13	Arierta Pujitresnani, S.Si, M.Si	Universitas Mohammad Husni Thamrin Jakarta	Klaster 5	Penerapan Artificial Intelligence (AI) Untuk Deteksi Dini Dan Intervensi Gangguan Kesehatan Mental
14	Arum Sanjayanti, M.Pd	Universitas Indraprasta PGRI	Klaster 5	Pembangunan Pendidikan Berkelanjutan Menyambut Generasi Emas 2045
15	Aryani Widyakusuma, S.Ars., M.Ars.	Universitas Borobudur	Klaster 5	Teknologi Smart Recycling Bin (Srb) Untuk Terwujudnya Prinsip Sustainable City Kota Jakarta
16	Bachtiar Sembiring., Se., Mm	Universitas Tama Jagakarsa	Klaster 5	Peran Artificial Intelligence Dalam Meningkatkan Kualitas Inovasi Hasil Penelitian Mahasiswa Pada Perguruan Tinggi
17	Chaerita Maulani	Universitas Yarsi	Klaster 5	Peran Artificial Intelligence Dalam Pencegahan Karies Gigi Dan Penyakit Periodontal
18	Deasy Ariyanti Rahayuningsih	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Trisakti	Klaster 5	The Role of Artificial Intelligence And Educator In Harmonizing Learning Process And Student'S Holistic Intelligence In A Narrative Of "Balance"
19	Desi Sianipar	Universitas Kristen Indonesia	Klaster 5	Artificial Intelligence Dan Digital Ethics: Membangun Masa Depan Pendidikan Yang Kompetitif Dan Humanis
20	Dety Nurfadilah	Sekolah Tinggi Manajemen Ipmi	Klaster 5	Pembiayaan Hijau Dan Fintech Dalam Meningkatkan Digitalisasi Dan Inovasi Umkm Berkelanjutan Di DKI Jakarta
21	Dian Samodrawati	Universitas Jayabaya	Klaster 5	Kurikulum Pendidikan Adaptif Menggiring Jakarta Ke Era Smart City Dengan Artificial Intelligence
22	Dr Iwan Zahar M.Sc, St	Universitas Esa Unggul	Klaster 5	Apakah AI Dapat Membantu Penulisan Dan Berfikir Desain?

No	Nama Peserta	Perguruan Tinggi	Klaster	Judul
23	Dr Uci Sulandari Ssi Msi	Universitas Binawan	Klaster 5	Kebijakan Penanggulangan Banjir Jakarta Secara Holistik Berbasikan Citra Sentinel 2A Dan AI
24	Dr. Budi Akhmad Tarigan., Se., Mm	Universitas Tama Jagakarsa	Klaster 5	Peran Artificial Intelligence Dalam Mensukseskan Capaian Pembelajaran Lulusan Pada Perguruan Tinggi
25	Dr. Dr. Sandra Hakiem Afrizal, M.Si, Mhpm	Universitas Binawan	Klaster 5	Artificial Intelligence Untuk Interoperabilitas Data Kesehatan Di Wilayah DKI Jakarta
26	Dr. Ernyasih, Skm., Mkm	Universitas Muhammadiyah Jakarta	Klaster 5	Pengembangan Sistem Pemantauan Polusi Udara Berbasis AI Di DKI Jakarta "Tinjauan Kritis Dan Implementasi Praktis
27	Dr. Familia Novita Simanjuntak, S.P., M.Si	Universitas Kristen Indonesia	Klaster 5	Konversi Sampah Makanan Menjadi Sumber Energi Terbarukan Menggunakan Media Edukasi Artificial Intelligence Sepiring Makanan
28	Dr. Ir. Sintha Wahjusaputri, M.M	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka	Klaster 5	Transformasi Pendidikan: Peran AI Sebagai Katalisator Meningkatkan Kualitas Dan Meratakan Akses Pendidikan di Jakarta
29	Dr. Mas Roro Diah Wahyu Lestari, M.Pd	Universitas Muhammadiyah Jakarta	Klaster 5	Flipbook Anak Mengenal Lebih Dekat Wisata Halal Jakarta
30	Dr. Shafa Noer, M.Si	Universitas Indraprasta PGRI	Klaster 5	Masa Depan Kesehatan Jakarta: Peran Artificial Intelligent Dalam Bidang Pengobatan Presisi Berbasis Data Genomik
31	Dr.Ir.Jarot S Suroso,M.Eng.Ipu.Asean Eng.	Universitas Bina Nusantara	Klaster 5	Penerapan Artificial Intelligence Dalam Menyongsong Pembangunan Jakarta Menuju Smart City (Kajian Environment and Waste Management)
32	Drajad Wiryawan., Se., Mm., Csca	Universitas Bina Nusantara	Klaster 5	Penerapan Kecerdasan Buatan Dalam Pengelolaan Sampah di Jakarta Dan Sekitarnya
33	Dwiza Riana	Universitas Nusa Mandiri	Klaster 5	Implementasi AI Dalam Deteksi Dini Kanker Serviks Di DKI Jakarta

No	Nama Peserta	Perguruan Tinggi	Klaster	Judul
34	Edy Irwansyah	Universitas Bina Nusantara	Klaster 5	Pemetaan Tapak Bangunan Di DKI. Jakarta Dengan Metode Deep Learning Menggunakan Data Foto Udara
35	Elly Gautama	Institut Keuangan-Perbankan Dan Informatika Asia Perbanas	Klaster 5	Revolusi Layanan Kesehatan: Mempercepat Langkah Puskesmas Menuju Jakarta Smart City Dengan Teknologi Pengenalan Wajah
36	Eni Heni Hermaliani	Universitas Nusa Mandiri	Klaster 5	Transformasi Pendidikan Di Jakarta Melalui Pemanfaatan Artificial Intelligence: Meningkatkan Akses Dan Kualitas Pembelajaran Di Era Smart City
37	Faizah Sari	Universitas Prasetya Mulya	Klaster 5	Smart City Sebagai Potensi Inklusivitas
38	Ferry Doringin	Akademi Refraksi Optisi dan Optometry Gapopin	Klaster 5	Artificial Intelligence Untuk Edukasi, Deteksi Dini, Dan Rujukan Agar Gangguan Penglihatan Bisa Dikontrol
39	Fitra Septia Nugraha	Universitas Nusa Mandiri	Klaster 5	Sistem Pemilahan Otomatis Berbasis Ai Untuk Meningkatkan Efisiensi Daur Ulang Sampah Plastik di Kota Jakarta
40	Getah Ester Hayatulah	Universitas Krisnadwipayana	Klaster 5	Pemilahan Sampah DKI Jakarta Dengan Metode lot
41	Gintoro, S.Kom, Mm	Universitas Bina Nusantara	Klaster 5	Peta Jalan Implementasi Kecerdasan Buatan Pada Proses Belajar Mengajar Di Sekolah
42	Harlinda Syofyan	Universitas Esa Unggul	Klaster 5	Peran AI Dalam Meningkatkan Akses Dan Kualitas Pendidikan Di Jakarta Menuju Smart City
43	Hendra Candra	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta	Klaster 5	Penggunaan Teknologi AI Dalam Proses Belajar Mengajar Pada Lembaga Pendidikan di Jakarta
44	Ida Adhani, S.E., M.Ak	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Bhakti Pembangunan	Klaster 5	Meningkatkan Aksesibilitas Dan Kualitas Layanan Pendidikan Melalui Artificial Intelegence

No	Nama Peserta	Perguruan Tinggi	Klaster	Judul
45	Ifah Atur Kurniati	Politeknik Negeri Media Kreatif	Klaster 5	Modul Pembelajaran Virtual Reality Untuk Meningkatkan Daya Saing Mahasiswa Jakarta
46	Ir. Andi Saryoko, S.Kom, M.Kom, Ipm, Asean Eng.	Universitas Nusa Mandiri	Klaster 5	Transformasi Kesehatan Masyarakat: Penggunaan Kecerdasan Buatan Dalam Pencegahan Penyakit Dan Manajemen Kesehatan
47	Jordy Lasmana Putra	Universitas Nusa Mandiri	Klaster 5	Penerapan Artificial Intelligence Untuk Monitoring Indeks Pencemaran Udara Di Jakarta Berbasis Internet of Things
48	Kemal N Siregar	Universitas Indonesia	Klaster 5	Inovasi Puskesmas: Menggunakan AI Untuk Mencegah Penyakit Jantung
49	Lutfi Handayani, S.St., M.Keb	Universitas Binawan	Klaster 5	Pemanfaatan Machine Learning Untuk Prediksi Stunting: Studi Kasus Dan Implikasi Pelayanan Kebidanan Pra-Nikah Dan Pra-Konsepsi
50	Maria Seraphina Astriani	Universitas Bina Nusantara	Klaster 5	Augmented Reality Dengan Efek Hologram Sebagai Metode Pembelajaran Yang Unik Dalam Pendidikan
51	Marni Br Karo	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Medistra Indonesia	Klaster 5	Membangun Kapasitas Ketahanan Diri Keluarga Terhadap Stunting Pada Balita Dengan Pemanfaatan Aiahc (Artificial Intelligence "I Am, I Have I Can")
52	Maulana Yusup Rosadi	Universitas Borobudur	Klaster 5	Pengolahan Dan Distribusi Air Minum Di Jakarta Smart City Dengan Menerapkan Artificial Intelligence
53	Maya Dewi Dyah Maharani	Universitas Sahid	Klaster 5	Penerapan Kecerdasan Buatan Dalam Ekologi Modern Untuk Mendeteksi Hama Tanaman di Kawasan Wisata Perkotaan
54	Maykel Ifan	STISIP Widuri	Klaster 5	Peran AI Dalam Memusatkan Minat Bakat Pada Pendidikan Dan Perkembangan Anak Di DKI Jakarta
55	Meiliyah Ariani	Universitas Prof Dr Moestopo (Beragama)	Klaster 5	Etika Digital Dalam Artificial Intelligence
56	Mira Asmirajanti	Universitas Esa Unggul	Klaster 5	Pemanfaatan Teknologi Kecerdasan Buatan Dalam Sistem Pendukung Keputusan Untuk Peningkatan Kualitas Hidup Pasien

No	Nama Peserta	Perguruan Tinggi	Klaster	Judul
57	Muhammad Rijal Fadli	Universitas Esa Unggul	Klaster 5	Revitalisasi Pendidikan Menuju Smart City: Pemanfaatan Digital Storytelling Untuk Meningkatkan Pembelajaran
58	Muhammad Taufiq Fathaddin	Universitas Trisakti	Klaster 5	Prediksi Dan Pola Peneggelaman Kota Jakarta Akibat Kenaikan Permukaan Air Laut Dan Penurunan Permukaan Tanah
59	Nelius Harefa	Universitas Kristen Indonesia	Klaster 5	Implementasi Augmented Reality Dalam Rangka Transformasi Digital Pendidikan Di DKI Jakarta
60	Niknik Mediyawati	Universitas Multimedia Nusantara Jakarta	Klaster 5	Saatnya Tekonologi Berbahasa Menuju Jakarta Sebagai Smart City
61	Novia Utami	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	Klaster 5	Kerangka Kerja Kebijakan Pendidikan Berbasis Artificial Intelligence Yang Etis
62	Nur Eni Lestari	Universitas Indonesia Maju	Klaster 5	Transformasi Stunting: Inovasi Artificial Intelligence Untuk Pembangunan Jakarta Sebagai Smart City
63	Nurhidayah Amir	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Medistra Indonesia	Klaster 5	Peningkatan Perilaku Pencegahan Obesitas Remaja Melalui Penerapan Inovasi Grewdeal Berbasis Artificial Intelligence Di Masyarakat
64	Nurmalasari, M.Kom	Universitas Nusa Mandiri	Klaster 5	Penerapan AI Dalam Membantu Diagnosis Gangguan Kesehatan Mental Di DKI Jakarta
65	Pipit Novita	Universitas Muhammadiyah Jakarta	Klaster 5	Transformasi Pendidikan Guru Di Era Artificial Intelligence: Panduan Teori Dan Praktis Penggunaan Ai Dalam Pengajaran
66	Popi Purwanti	Universitas Indraprasta PGRI	Klaster 5	Peran AI Dalam Kegiatan Praktikum Virtual Fiska Untuk Mahasiswa Pendidikan Wilayah Jakarta
67	Rakhmi Khalida	Universitas Bhayangkara Jakarta Raya	Klaster 5	Solusi Artificial Intelligent Untuk Mengurangi Limbah Sisa Makanan Di Industri Katering
68	Rina Noviana	Universitas Gunadarma	Klaster 5	Ai Untuk Segmentasi Nodul Guna Deteksi Dini Kanker Paru Dalam Meningkatkan Kelangsungan Hidup Pasien

No	Nama Peserta	Perguruan Tinggi	Klaster	Judul
69	Rizky Fajar Meirawan0	Universitas Indonesia Maju	Klaster 5	Pengembangan Skrining Penyakit Menular Berbasis Kecerdasan Buatan (Artificial Intellegence)
70	Rohmat Setiawan	Politeknik Astra	Klaster 5	Transformasi Pendidikan Vokasi: Penerapan Smart Warehousing System Sebagai Teaching Factory Pendukung Project-Based Learning
71	Sandra Hakiem Afrizal	Universitas Binawan	Klaster 5	Peran Artificial Intelligence Untuk Monitoring Tanda Bahaya Kehamilan Di Provinsi DKI Jakarta
72	Sasmito Budi Utomo	Politeknik Astra	Klaster 5	Pemanfaatan Virtual Campus Tour Pada Politeknik Astra Cikarang
73	Septia Ardiani	Politeknik Negeri Media Kreatif	Klaster 5	Deteksi Penyakit Dari Citra Medis Menggunakan Artificial Intelligence Berbasis Computer Aided Diagnosis (Cad)
74	Sita Anggraeni	Universitas Nusa Mandiri	Klaster 5	Waste Management System with An AI-Based Vision EoR Smart Cities
75	Siti Khodijah	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Mitra Ria Husada Jakarta	Klaster 5	Penggunaan AI Dalam Membentuk Karakter Siswa: Menciptakan Generasi Emas Jakarta Menuju Smart City
76	Siti Rahmadini S.Ds., M.Ds.	Politeknik Multimedia Nusantara	Klaster 5	Peran AI Dalam Meningkatkan Kemampuan Membaca Dan Berpikir Kritis Anak Sekolah Dasar
77	Sry Dhina Pohan	Universitas Nahdlatul Ulama Indonesia	Klaster 5	Prediksi Pemukiman Kumuh Kota Jakarta Berdasarkan Data Jalan Menggunakan Artificial Neural Network
78	Sukmawati Anggraeni Putri, M.Kom.	Universitas Nusa Mandiri	Klaster 5	Pantau Perundungan Sebagai Peran AI Dalam Pencegahan Kerusakan Mental Siswa Di Sekolah
79	Suryasari	Universitas Multimedia Nusantara Jakarta	Klaster 5	Inovasi Perangkat Pengukur Tanda Vital Tubuh Secara Tak Kontak Untuk Aplikasi Smart City
80	Todo F. B. Sibuea	Universitas Dian Nusantara	Klaster 5	Mengajar Cara Menulis Kreatif Dan Berintegritas Dalam Bahasa Inggris Dengan Generative AI

No	Nama Peserta	Perguruan Tinggi	Klaster	Judul
81	Yoseph Hendrik Maturbongs	Sekolah Tinggi Ilmu Komunikasi dan Sekretari Tarakanita	Klaster 5	Revitalisasi Pendidikan: Kontribusi Kecerdasan Buatan Dalam Mewujudkan Jakarta Sebagai Kota Pintar
82	Yufitri Mayasari	Universitas Prof Dr Moestopo (Beragama)	Klaster 5	Potensi Pemanfaatan Artificial Intelligence Pada Upaya Pencegahan Penyakit Gigi Mulut Dan Diagnosis Klinis Di Bidang Kedokteran Gigi
83	Yulita Fairina Susanti	Sekolah Tinggi Manajemen Ipmi	Klaster 5	Pertimbangan Etika Dalam Menerapkan Ai Di Perguruan Tinggi Di Jakarta
84	Zico Pratama Putra	Universitas Nusa Mandiri	Klaster 5	Penerapan Teknologi Ai Dalam Layanan Kesehatan Publik Di Jakarta: Diagnosa Penyakit Dada Dengan Fokus Pada Covid-19, Infeksi Virus, Dan Bakteri Pneumonia