



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: lldikti3.kemdikbud.go.id

Nomor : 7291/LL3/AL.04/2024 8 Oktober 2024  
Lampiran : 1 Lembar  
Hal : Undangan Kegiatan Peluncuran dan Penyerahan Buku  
"Future Jakarta" Kepada Pemerintah Provinsi Jakarta

Yth.  
Bapak/Ibu Ketua Tim Penulis *Book Chapter*  
Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah III Jakarta

Dengan hormat,

Dalam upaya meningkatkan produktivitas riset dan pengabdian kepada masyarakat melalui peningkatan jumlah publikasi dosen, Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi (LLDikti) Wilayah III menginisiasi pembuatan *Book Chapter* dengan judul "Future Jakarta: *Artificial Intelligence* dan Kebijakan Inovatif untuk Kota Pintar". Sebagai sebuah kumpulan artikel penelitian dosen, buku ini menawarkan perspektif akademik yang mendalam tentang penerapan kecerdasan buatan dalam konteks pembangunan kota Jakarta. Buku ini ditujukan bagi para akademisi, praktisi, pembuat kebijakan, dan siapa pun yang tertarik pada pengembangan kota yang lebih cerdas dan berkelanjutan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mengundang Bapak/Ibu Ketua Tim Penulis yang telah berpartisipasi dalam pembuatan buku ini untuk menghadiri acara **Peluncuran dan Penyerahan Buku "Future Jakarta" kepada Pemerintah Provinsi Daerah Khusus Jakarta** pada:

hari, tanggal : Kamis, 17 Oktober 2024  
waktu : 09.00 WIB s.d. Selesai  
lokasi : Ballroom Lantai 23, Jakarta International Tower (JIT)  
Universitas Jakarta International  
Jalan Letjen S. Parman 1AA, Taman Cattleya, Slipi Jakarta Barat 11480

Demi kelancaran acara, kami sangat mengharapkan konfirmasi kehadiran Bapak/Ibu melalui formulir berikut: <https://s.id/KonfirmasiKehadiranPerwakilanPenulis>. Batas waktu pengisian adalah hari Selasa, 15 Oktober 2024.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

Kepala,



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

## Lampiran 1

Nomor Surat : 7291/LL3/AL.04/2024

Tanggal : 8 Oktober 2024

Jilid Buku	No	Judul Artikel	Nama Ketua Tim Penulis	Affiliasi Ketua Tim Penulis
Buku 1	B1-02	MEMACU PERUBAHAN: MEMANFAATKAN AI UNTUK MENGATASI TANTANGAN TRANSPORTASI JAKARTA DARI PERSPEKTIF SUMBER DAYA & REGULASI	Alex Iskandar Munaf	Sekolah Tinggi Manajemen IPMI
Buku 1	B1-03	MEMBUAT BANGUNAN PINTAR MENJADI LEBIH PINTAR DENGAN TEKNOLOGI ARTIFICIAL INTELLIGENCE	Aryani Widyakusuma	Universitas Borobudur
Buku 1	B1-04	EFISIENSI ENERGI PADA BANGUNAN MELALUI OTOMATISASI SISTEM PENDINGIN BERBASIS AI	Aryani Widyakusuma	Universitas Borobudur
Buku 1	B1-05	MENINGKATKAN EFISIENSI DAN PENGALAMAN PENUMPANG DALAM TRANSPORTASI PUBLIK JAKARTA MELALUI PENGGUNAAN KECERDASAN BUATAN	Basri Fahriza	Institut Transportasi dan Logistik Trisakti
Buku 1	B1-06	PENERAPAN IOT DALAM MENGATASI KEMACETAN LALU LINTAS PADA PUTAR BALIK JALAN RAYA	Ben Rahman	Universitas Nasional
Buku 1	B1-07	REVOLUSI SMART PARKING SYSTEM DI JAKARTA	Yulius Denny Prabowo	Universitas Bina Nusantara
Buku 1	B1-08	ANALISIS OPINI MASYARAKAT TERHADAP PENERAPAN ELECTRONIC ROAD PRICING MENGGUNAKAN MODEL BIDIRECTIONAL ENCODER REPRESENTATIONS FROM TRANSFORMERS	Elly Gautama	Institut Keuangan-Perbankan Dan Informatika Asia Perbanas
Buku 1	B1-09	MODEL LALU LINTAS CERDAS BERBASIS KOMUNIKASI V2V TANPA MEMBANGUN INFRASTRUKTUR ROAD SIDE UNIT (STUDI KASUS KOTA JAKARTA)	Ketut Bayu Yogha Bintoro	Universitas Trilogi
Buku 1	B1-10	TRANSFORMASI PARKIR PINTAR DENGAN IMPLEMENTASI TITIK TERDEKAT MENUJU SMART CITY JAKARTA	Luthfi Atikah	Politeknik Astra

Catatan :

- 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."
- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE

Jilid Buku	No	Judul Artikel	Nama Ketua Tim Penulis	Affiliasi Ketua Tim Penulis
Buku 1	B1-11	PENERAPAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE DALAM SISTEM PANDUAN PERJALANAN WARGA SUBURBAN MENUJU JAKARTA	M. Isnin Faried	Institut Keuangan-Perbankan Dan Informatika Asia Perbanas
Buku 1	B1-12	INTEGRASI KECERDASAN BUATAN DALAM TRANSPORTASI UMUM JAKARTA MENUJU EFISIENSI, KEANDALAN, DAN PENURUNAN POLUSI	Mochammad Kresna Noer	Universitas Bakrie
Buku 1	B1-13	PEMBANGUNAN KOTA JAKARTA YANG BERKELANJUTAN MELALUI INTEGRASI AI DALAM SEKTOR ENERGI DAN TRANSPORTASI	Mustika Sari	Institut Transportasi dan Logistik Trisakti
Buku 1	B1-14	IMPLEMENTASI SMART PARKING BERBASIS ARTIFICIAL INTELLIGENCE UNTUK MENGATASI PERMASALAHAN PARKIR DI DKI JAKARTA	Nita Merlina	Universitas Nusa Mandiri
Buku 1	B1-15	AI SEBAGAI PENDETEKSI KAPASITAS PENUMPANG TRANSPORTASI UMUM YANG NYAMAN DAN AMAN DI DKI JAKARTA	Paulus Raga	Institut Transportasi dan Logistik Trisakti
Buku 1	B1-16	DELIVERY DRONE SEBAGAI SUBSTITUSI OJOL DALAM MENGURANGI KEMACETAN KECELAKAAN DAN POLUSI UDARA DI DKI JAKARTA	Paulus Raga	Institut Transportasi dan Logistik Trisakti
Buku 1	B1-17	TRANSFORMASI SMART TRANSPORTATION DI JAKARTA: PRAKTIK, TANTANGAN, DAN PELUANG	Rosa Eliviani	Politeknik Astra
Buku 1	B1-18	TRANSPORTASI AMAN: PENERAPAN INTEGRASI AI UNTUK KESELAMATAN PENUMPANG DI JAKARTA	Siska Amonalisa Silalahi	Institut Transportasi dan Logistik Trisakti
Buku 1	B1-19	IKHTISAR SOLUSI ENERGI DAN TRANSPORTASI MASA DEPAN UNTUK JAKARTA YANG LEBIH SMART DAN BERKELANJUTAN	Wynd Rizaldy	Institut Transportasi dan Logistik Trisakti
Buku 1	B1-20	ENERGI BARU, KOTA BARU: TRANSFORMASI MENUJU SMART CITY JAKARTA	Dian Samodrawati	Universitas Jayabaya
Buku 1	B1-21	PENERAPAN PLAFON DIGITAL BERBASIS AI UNTUK	Toto Widyanto	Institut Sains Dan Teknologi Al-Kamal

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 BSR

Jilid Buku	No	Judul Artikel	Nama Ketua Tim Penulis	Affiliasi Ketua Tim Penulis
		PENGEMBANGAN KOTA CERDAS YANG BERKELANJUTAN		
Buku 1	B1-22	TEKNOLOGI HAND SENSOR DI HALTE UNTUK EFISIENSI WAKTU TUNGGU PENUMPANG DI HALTE BUS JAKARTA	Ida Deliyarti Agustina	Universitas Borobudur
Buku 1	B1-23	MODEL PREDIKSI TINGKAT KEAUSAN KOMPONEN MOBIL BUS DAN TRUK MENGGUNAKAN MACHINE LEARNING	Ilvico Sonata	Universitas Bina Nusantara
Buku 1	B1-24	MACHINE VISION UNTUK INTELLIGENT TRANSPORT SYSTEM: PRAKTIK, TANTANGAN, DAN PELUANG UNTUK KOTA JAKARTA	Indra Setiawan	Politeknik Astra
Buku 1	B1-25	STRATEGI DATA MINING UNTUK KETAHANAN ENERGI DAN AIR DI JAKARTA	Luky Fabrianto	Universitas Nusa Mandiri
Buku 1	B1-26	TEKNOLOGI JAKET BOAT: GERBANG MENUJU SURGA KEPULAUAN SERIBU DALAM GENGAMAN	Primadi Candra Susanto	Institut Transportasi dan Logistik Trisakti
Buku 1	B1-27	PENERAPAN PERANGKAT LUNAK BARU BERUPA AUTOMATION TRAFFIC LIGHT DAN IDENTIFIKASI LALU LINTAS DENGAN MENGGUNAKAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI)	Wiwiek Mardawiyah Daryanto	Sekolah Tinggi Manajemen Ipmi
Buku 1	B1-28	POINT TO POINT AUTONOMOUS DRONE MENGGUNAKAN MODUL 5G SEBAGAI SOLUSI LOGISTIK KOTA PINTAR	Radix Rascalia	Politeknik Astra
Buku 1	B1-29	STRATEGI PENURUNAN BEBAN BIAYA LISTRIK SEKTOR PENDIDIKAN MELALUI IMPLEMENTASI PROGRAM MANAJEMEN ENERGI SEKOLAH (MES) BERKELANJUTAN	Reza Abdu Rahman	Universitas Pancasila
Buku 1	B1-30	SISTEM PENERANGAN ADAPTIF UNTUK HEMAT ENERGI PADA RUANG GEDUNG MENGGUNAKAN MACHINE LEARNING	Robby Kurniawan Harahap	Universitas Gunadarma
Buku 1	B1-31	OPTIMALISASI TRANSPORTASI PUBLIK DI DKI JAKARTA DENGAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE	Bertinus Simanihuruk	Universitas Tama Jagakarsa

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 BSR

<b>Jilid Buku</b>	<b>No</b>	<b>Judul Artikel</b>	<b>Nama Ketua Tim Penulis</b>	<b>Affiliasi Ketua Tim Penulis</b>
Buku 1	B1-32	TANTANGAN ENERGI DAN TRANSPORTASI KOTA JAKARTA CERDAS BERKELANJUTAN BERBASIS AI	Siti Maemunah	Institut Transportasi dan Logistik Trisakti
Buku 1	B1-33	PENGARUH PENAMBAHAN LAPISAN AKTIF PADA STRUKTUR SEL SURYA A-SI:H TERHADAP EFISIENSI MENGGUNAKAN RF-PECVD	Soni Prayogi	Universitas Pertamina
Buku 1	B1-34	PEMANTAUAN ENERGI LISTRIK MENGGUNAKAN ESP32, NODE-RED, INFLUXDB: STUDI KASUS	Waluyo Nugroho	Politeknik Astra
Buku 1	B1-35	SISTEM MONITORING STASIUN PENGISIAN KENDARAAN LISTRIK UMUM BERBASIS KECERDASAN BUATAN UNTUK MEMBANGUN EKOSISTEM KENDARAAN LISTRIK	Yohanes Climacus Utama	Politeknik Astra
Buku 1	B1-36	AI DALAM KOMUNIKASI SMART CITY: TRANSFORMASI KOMUNIKASI MASYARAKAT DENGAN PEMERINTAH DI ERA DIGITAL	Aan Widodo	Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
Buku 1	B1-37	NORMA DAN ETIKA KECERDASAN BUATAN DALAM PEMBANGUNAN KOTA PINTAR	Arif Rifai Dwiyanto	Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
Buku 1	B1-38	REGULASI KONTRIBUSI AI: MEWUJUDKAN INKLUSIVITAS TEKNOLOGI DALAM TRANSPORTASI JAK LINGKO UNTUK PENYANDANG DISABILITAS	Firman	Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta
Buku 1	B1-39	PERSPEKTIF ETIS KEBIJAKAN PUBLIC SECURITY BERBASIS ARTIFICIAL INTELLIGENCE DI JAKARTA	Simon P. Wenehenubun	Universitas Multimedia Nusantara Jakarta
Buku 1	B1-40	MENGOPTIMALKAN POTENSI ARTIFICIAL INTELLIGENCE UNTUK MENYARING UJARAN KEBENCIAN MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES	Dwi Atmodjo	Institut Keuangan-Perbankan Dan Informatika Asia Perbanas
Buku 1	B1-41	DECISION INTELLIGENCE: KLASIFIKASI PENGADUAN BERBASIS MACHINE LEARNING UNTUK MENINGKATKAN LAYANAN MASYARAKAT SECARA BERKELANJUTAN	Evaristus Didik Madyatmadja	Universitas Bina Nusantara

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

Jilid Buku	No	Judul Artikel	Nama Ketua Tim Penulis	Affiliasi Ketua Tim Penulis
Buku 1	B1-42	ANALISIS DAMPAK PENERAPAN TEKNOLOGI KECERDASAN BUATAN PADA MANAJEMEN LAYANAN PUBLIK DI DKI JAKARTA	Franky	Universitas Prof. Dr. Moestopo (Beragama)
Buku 1	B1-43	MENDORONG IMPLEMENTASI KEBIJAKAN SATU DATA MENGGUNAKAN AI UNTUK TATA KELOLA PEMERINTAHAN TERINTEGRASI BERBASIS SMART CITY	Imelda	Universitas Budi Luhur
Buku 1	B1-44	ARTIFICIAL INTELLIGENCE DALAM TRANSFORMASI TATA KELOLA PEMERINTAH YANG INKLUSIF	Muhammad Lukman Hakim	Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta
Buku 1	B1-45	MODEL HUKUM CYBER SECURITY UNTUK PENINGKATAN KEAMANAN DIGITALISASI TANDA TANGAN DI INDONESIA	Tri Ginanjar Laksana	Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
Buku 1	B1-46	SELF-SERVICE ANALYTICS UNTUK PELAYANAN PUBLIK PEMPROV JAKARTA YANG LEBIH BAIK: POTENSI DAN TANTANGAN	Akhmad Unggul Priantoro	Universitas Budi Luhur
Buku 1	B1-47	MEMBANGUN PROFIL KRIMINAL DENGAN TEKNOLOGI AI	Anggriani Wau M. H.	Universitas Indonesia Maju
Buku 1	B1-48	SOLUSI UNGGUL BERBASIS KECERDASAN BUATAN, KOMPRESI DATA DAN COMPUTER VISION UNTUK JAKARTA SMART CITY	Mauritz Panggabean	Universitas Kristen Krida Wacana
Buku 1	B1-49	PENERAPAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI) PADA KONSEP PEMBANGUNAN JAKARTA MENUJU SMART CITY DALAM PERSPEKTIF SOSIOLOGI HUKUM	St. Laksanto Utomo	Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
Buku 1	B1-50	TREND TEKNOLOGI SIBER MASA DEPAN UNTUK PENERAPAN DAN PENGEMBANGAN SMART CITY JAKARTA	Ucuk Darusalam	Universitas Siber Asia
Buku 1	B1-51	FORMULASI KEBIJAKAN PEMERINTAH & KESIAPAN PERANGKAT HUKUM DALAM MENANGGULANGI KEJAHATAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI)	Wahyu Nugroho	Universitas Sahid
Buku 1	B1-52	MANFAAT TEKNOLOGI AI DALAM PENGEMBANGAN SMART CITY JAKARTA MENJADI KARYA NUSANTARA	Taufiqurokhman	Universitas Muhammadiyah Jakarta

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 BSR

Jilid Buku	No	Judul Artikel	Nama Ketua Tim Penulis	Affiliasi Ketua Tim Penulis
Buku 1	B1-53	PEMANFAATAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE DALAM PROSES PEMBERDAYAAN HUKUM UNTUK PERTAHANAN DIRI DAN KEAMANAN KOMUNITAS	Syahrul Awal	Universitas Budi Luhur
Buku 1	B1-54	KEAMANAN WILAYAH DALAM ERA DIGITAL: PEMANFAATAN AI UNTUK ANALISIS DATA DAN PENGAMBILAN KEPUTUSAN DALAM KAJIAN KEAMANAN DI JAKARTA	Syahrul Awal	Universitas Budi Luhur
Buku 1	B1-55	PERENCANAAN DAN ZONASI WILAYAH BERKELANJUTAN DENGAN PEMANFAATAN SEGMENTASI SEMANTIK PENUTUP LAHAN BERBASIS DEEP LEARNING	Herlawati	Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
Buku 1	B1-56	PENDETEKSIAN KORUPSI DENGAN MENGGUNAKAN ARTIFICIAL NEURAL NETWORK	Haryono Umar	Institut Keuangan-Perbankan Dan Informatika Asia Perbanas
Buku 1	B1-01	REVITALISASI JAKARTA: ARTIFICIAL INTELLIGENCE DAN DIGITAL TWIN UNTUK PENGELOLAAN LALU LINTAS DAN TRANSPORTASI EFISIEN	Agus Trihandoyo	Universitas Siber Indonesia
Buku 2	B2-01	PENERAPAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE UNTUK MUSEUM PINTAR DI JAKARTA	Nur Chalik Azhar	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka
Buku 2	B2-02	TEKNOLOGI ARTIFICIAL INTELLIGENCE, BUILDING INFORMATION MODELLING, DAN AUGMENTED REALITY PADA SEKTOR KONSTRUKSI MENDORONG TERWUJUDNYA SUSTAINABILITY	Aryani Widyakusuma	Universitas Borobudur
Buku 2	B2-03	PEMANFAATAN KECERDASAN BUATAN MENDORONG DAYA SAING BERKELANJUTAN INDUSTRI HOSPITALITY PERHOTELAN DI JAKARTA	Asrarudin	Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Kosgoro 1957
Buku 2	B2-04	MENGUKIR MASA DEPAN: JAKARTA CERDAS DAN KEHADIRAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI)	Carli Apriansyah Hutagalung	Universitas Media Nusantara Citra
Buku 2	B2-05	TRANSFORMASI KOTA HIJAU: URBAN FARMING, MACHINE LEARNING DAN PERSEPSI	Adryan Rachman	Universitas Pradita

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 BSR

Jilid Buku	No	Judul Artikel	Nama Ketua Tim Penulis	Affiliasi Ketua Tim Penulis
		MASYARAKAT UNTUK KEBERLANJUTAN		
Buku 2	B2-06	ARTIFICIAL INTELLIGENCE DALAM LINGKUP ILMU SOSIAL UNTUK MENYONGSONG PEMBANGUNAN JAKARTA MENUJU SMART CITY	Eka Megawati	Sekolah Tinggi Ilmu Komunikasi Profesi Indonesia
Buku 2	B2-07	GRAPH-CLUSTERING DAN NAIVE-BAYES CLASSIFIER UNTUK IDENTIFIKASI LOKASI USAHA OPTIMAL BAGI UMKM BARU	Valentinus Paramarta	Institut Keuangan-Perbankan Dan Informatika Asia Perbanas
Buku 2	B2-08	PENGUNAAN AI DALAM MONITORING PASCA PENGANGKATAN ANAK DI DKI JAKARTA	Maykel Ifan	STISIP Widuri
Buku 2	B2-09	PENERAPAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE DALAM SMART CITY UNTUK MENDORONG PENINGKATAN INKLUSI KEUANGAN: WAWASAN DAN REKOMENDASI KEBIJAKAN	Mercurius Broto Legowo	Institut Keuangan-Perbankan Dan Informatika Asia Perbanas
Buku 2	B2-10	PENERAPAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE UNTUK MEMBANGUN EKONOMI DIGITAL JAKARTA YANG AGILE MENUJU SMART CITY	Mohammad Syamsul Maarif	Sekolah Tinggi Manajemen Ipmi
Buku 2	B2-11	KOTA JAKARTA 2.0: REVOLUSI AI DALAM PENGELOLAAN LINGKUNGAN DAN EKONOMI KREATIF	Nur Endah Retno Wuryandari	Universitas Dian Nusantara
Buku 2	B2-12	KECERDASAN BUATAN DAN PENDIDIKAN SENI MEDIA INKLUSIF BAGI PELAJAR NEURODIVERGENT	Patricia Penina Adele	Universitas Bina Nusantara
Buku 2	B2-13	DKI JAKARTA SEBAGAI SMART TOURISM DESTINATION DALAM PERSPEKTIF TEORI JARINGAN AKTOR (ACTOR-NETWORK THEORY)	Arief Faizal Rachman	Institut Pariwisata Trisakti
Buku 2	B2-14	JAKARTA DI GENGAMAN: TINGKATKAN DAYA SAING PARIWISATA DENGAN APLIKASI WISATA PINTAR AI	Ichsanto Wahyudi	Universitas Esa Unggul
Buku 2	B2-15	UTILISASI KECERDASAN BUATAN DALAM PENGALAMAN BERWISATA DI JAKARTA	Ismayanti	Universitas Sahid

Catatan :

- 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."
- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR

Jilid Buku	No	Judul Artikel	Nama Ketua Tim Penulis	Affiliasi Ketua Tim Penulis
Buku 2	B2-16	URGENSI KECERDASAN BUATAN (ARTIFICIAL INTELLIGENCE-AI) DALAM PERKEMBANGAN EKONOMI KREATIF	Lucky Nugroho	Universitas Mercu Buana
Buku 2	B2-17	DAMPAK SOSIAL DAN EKONOMI IMPLEMENTASI AI TERHADAP INDUSTRI KREATIF JAKARTA	Aep Saefullah	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ganesha
Buku 2	B2-18	SMARTCITY DAN TANTANGAN ORGANISASI DALAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA MANUSIA YANG ADAPTIF DAN INOVATIF	Dewi Tamara	Universitas Bina Nusantara
Buku 2	B2-19	ARKETIPE MUSIK DAN BUDAYA, SEBUAH FENOMENOLOGI DENGAN IOT	DJ. Dimas Phetorant	Institut Kesenian Jakarta
Buku 2	B2-20	PREDIKSI KADAR OKSIGEN UNTUK EKONOMI BIRU BERKELANJUTAN DI JAKARTA: PEMODELAN SARIMA DALAM SMART CITY DAN SDG'S	Harlis Setiyowati	Universitas Pradita
Buku 2	B2-21	PERAN KECERDASAN BUATAN (AI) DALAM UPAYA PENGENTASAN KEMISKINAN	Fisy Amalia	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ganesha
Buku 2	B2-22	PEMANFAATAN KECERDASAN BUATAN (AI) OLEH PEMERINTAH BAGI PELAYANAN MASYARAKAT DI TINGKAT KELURAHAN	Sulistianto SW	Universitas Nusa Mandiri
Buku 2	B2-23	REALITAS KEMAMPUAN MEMAHAMI KECERDASAN BUATAN (ARTIFICIAL INTELLIGENCE) PADA MANTAN WARGA BINAAN LAPAS WANITA JAKARTA-BOGOR-TANGERANG SEBAGAI KOMPETENSI DAYA SURVIVE DAN RECOVERY IMAGE	Santa Lorita Simamora	Universitas Mercu Buana
Buku 2	B2-24	CHATBOTS DAN ANALISIS SENTIMEN MEDIA SOSIAL SEBAGAI PENDORONG KETERLIBATAN WARGA DALAM SUATU SMART CITY	Sasotya Pratama	Sekolah Tinggi Manajemen Ipmi
Buku 2	B2-25	TRANSFORMASI WISATA BETAWI MELALUI PEMANFAATAN AI	Mita Purbasari Wahidiyat	Universitas Bina Nusantara
Buku 2	B2-26	PEMANFAATAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE SEBAGAI MEDIA PENGENALAN WISATA MUSEUM DI JAKARTA	Lia Mazia	Universitas Nusa Mandiri

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



Jilid Buku	No	Judul Artikel	Nama Ketua Tim Penulis	Affiliasi Ketua Tim Penulis
Buku 2	B2-27	PEMANFAATAN AI DALAM PENINGKATAN PEMBANGUNAN KEBERLANJUTAN DALAM BIDANG PEREKONOMIAN DAN PARIWISATA DI KOTA JAKARTA	Devit Setiono	Universitas Budi Luhur
Buku 2	B2-28	SENI, BUDAYA, DAN AI DALAM PENGEMBANGAN EKOWISATA JAKARTA: MENUJU SMART CITY DAN SDGS	Harlis Setiyowati	Universitas Pradita
Buku 2	B2-29	PENGEMBANGAN PARIWISATA BERKELANJUTAN DI WILAYAH DKI JAKARTA DENGAN KECERDASAN BUATAN	Ina Gandawati Djamhur	Universitas Sahid
Buku 2	B2-30	PEMANFAATAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI) PADA WEBSITE SETUBABAKANBETAWI.COM UNTUK Mendukung Branding Wisata Setu Babakan	Shulhuly Ashfahani	Universitas Indonesia Maju
Buku 2	B2-31	PENGEMBANGAN EKONOMI KREATIF BERBASIS AI DI DKI JAKARTA MELALUI KARANG TARUNA	Sunarso	Universitas IPWIJA
Buku 2	B2-32	IMPLEMENTASI ARTIFICIAL INTELLIGENCE DAN ANALISIS USABILITY DALAM APLIKASI JAKI UNTUK MENDORONG JAKARTA SEBAGAI SMART CITY	Wiwiek Mardawiyah Daryanto	Sekolah Tinggi Manajemen Ipmi
Buku 2	B2-33	QR CODE BERBASIS AI: PENDORONG PENDAPATAN DAN PERTUMBUHAN EKONOMI DKI JAKARTA	Susanti Widhiastuti	Universitas IPWIJA
Buku 2	B2-34	IMPLEMENTASI TEKNOLOGI BLOCKCHAIN DAN INTERNET OF THINGS PADA RANTAI PASOKAN PANGAN UNTUK SUSTAINABLE SMART CITY	Resista Vikaliana	Universitas Pertamina
Buku 2	B2-35	PEMANFAATAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI) DAN BLOCKCHAIN UNTUK MENGATASI FLUKTUASI HARGA BERAS DI DKI JAKARTA	Andi Wiliam	Universitas Bina Nusantara
Buku 2	B2-36	PENERAPAN KECERDASAN BUATAN DALAM Mendukung Manajemen Rantai Pasok pada Bisnis Pangan di "SMART CITY" JAKARTA	Dedi Fardiaz	Sekolah Tinggi Manajemen Ipmi

Catatan :

- 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."
- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE

Jilid Buku	No	Judul Artikel	Nama Ketua Tim Penulis	Affiliasi Ketua Tim Penulis
Buku 2	B2-37	PERTANIAN 4.0: MENUJU KETERSEDIAAN PANGAN OPTIMAL DI JAKARTA MELALUI SMART CITY	Dian Samodrawati	Universitas Jayabaya
Buku 2	B2-38	OTOMATISASI DAN ROBOTIKA SEKTOR PERTANIAN DI JAKARTA	Fauziah	Universitas Nasional
Buku 2	B2-39	OPTIMASI ARTIFICIAL INTELLIGENCE: PERANCANGAN PEMANTAUAN MAKRO NUTRISI TANAH MELALUI SENSOR NPK DALAM REKOMENDASI TANAMAN PERTANIAN	Purnawarman Musa	Universitas Gunadarma
Buku 2	B2-40	MENINGKATKAN KETAHANAN PANGAN DI WILAYAH PERKOTAAN: INTEGRASI AI DAN PERTANIAN PERKOTAAN	Resista Vikaliana	Universitas Pertamina
Buku 2	B2-41	PEMANFAATAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE UNTUK IDENTIFIKASI CROCIDOLOMIA PAVONANA SEBAGAI SOLUSI PENGENDALIAN HAMA DALAM MENINGKATKAN BUDIDAYA SAWI	Risnawati	Universitas Gunadarma
Buku 2	B2-42	KETAHANAN PANGAN DKI JAKARTA DENGAN KECERDASAN BUATAN	Shanti Pujilestari	Universitas Sahid
Buku 2	B2-43	INTEGRASI SISTEM MINIMUM IOT YANG HANDAL UNTUK PERTANIAN BERBASIS MIKROKONTROLER DAN PROTOKOL KOMUNIKASI	Yani Prabowo	Universitas Budi Luhur
Buku 2	B2-44	PENDETEKSIAN ADULTERASI MAKANAN MENGGUNAKAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE	Gunawan Witjaksono	Universitas Siber Indonesia
Buku 3	B3-01	ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI), GIZI DIETETIK, DAN ISU ETIKA YANG MENGIRINGINYA	Abdullah Syafei	Universitas Indonesia Maju
Buku 3	B3-02	KECERDASAN BUATAN UNTUK PENGENDALIAN MASALAH KESEHATAN MASYARAKAT TERINTEGRASI DI KOTA JAKARTA	Ade Heryana	Universitas Esa Unggul
Buku 3	B3-03	PENERAPAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI) UNTUK DETEKSI DINI DAN INTERVENSI GANGGUAN KESEHATAN MENTAL	Arierta Pujitresnani	Universitas Mohammad Husni Thamrin Jakarta
Buku 3	B3-04	PERAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE DALAM PENCEGAHAN KARIES GIGI DAN PENYAKIT PERIODONTAL	Chaerita Maulani	Universitas Yarsi

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 BSR

<b>Jilid Buku</b>	<b>No</b>	<b>Judul Artikel</b>	<b>Nama Ketua Tim Penulis</b>	<b>Affiliasi Ketua Tim Penulis</b>
Buku 3	B3-05	ARTIFICIAL INTELLIGENCE UNTUK INTEROPERABILITAS DATA KESEHATAN DI WILAYAH DKI JAKARTA	Sandra Hakiem Afrizal	Universitas Binawan
Buku 3	B3-06	PENGEMBANGAN SISTEM PEMANTAUAN POLUSI UDARA BERBASIS AI DI DKI JAKARTA "TINJAUAN KRITIS DAN IMPLEMENTASI PRAKTIS"	Ernyasih	Universitas Muhammadiyah Jakarta
Buku 3	B3-07	MASA DEPAN KESEHATAN JAKARTA : PERAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE DALAM BIDANG PENGOBATAN PRESISI BERBASIS DATA GENOMIK	Shafa Noer	Universitas Indraprasta PGRI
Buku 3	B3-08	IMPLEMENTASI AI DALAM DETEKSI DINI KANKER SERVIKS DI DKI JAKARTA	Dwiza Riana	Universitas Nusa Mandiri
Buku 3	B3-09	REVOLUSI LAYANAN KESEHATAN: MEMPERCEPAT LANGKAH PUSKESMAS MENUJU JAKARTA SMART CITY DENGAN TEKNOLOGI PENGENALAN WAJAH	Elly Gautama	Institut Keuangan-Perbankan Dan Informatika Asia Perbanas
Buku 3	B3-10	ARTIFICIAL INTELLIGENCE UNTUK EDUKASI, DETEKSI DINI, DAN RUJUKAN AGAR GANGGUAN PENGLIHATAN BISA DIKONTROL	Ferry Doringin	Akademi Refraksi Optisi dan Optometry Gapopin
Buku 3	B3-11	TRANSFORMASI KESEHATAN MASYARAKAT: PENGGUNAAN KECERDASAN BUATAN DALAM PENCEGAHAN PENYAKIT DAN MANAJEMEN KESEHATAN	Andi Saryoko	Universitas Nusa Mandiri
Buku 3	B3-12	INOVASI PUSKESMAS: MENGGUNAKAN AI UNTUK MENCEGAH PENYAKIT JANTUNG	Kemal N Siregar	Universitas Indonesia
Buku 3	B3-13	PEMANFAATAN MACHINE LEARNING UNTUK PREDIKSI STUNTING: STUDI KASUS DAN IMPLIKASI PELAYANAN KEBIDANAN PRA-NIKAH DAN PRAKONSEPSI	Lutfi Handayani	Universitas Binawan
Buku 3	B3-14	MEMBANGUN KAPASITAS KETAHANAN DIRI KELUARGA TERHADAP STUNTING PADA BALITA DENGAN PEMANFAATAN AIAHC (ARTIFICIAL INTELLIGENCE "I AM, I HAVE I CAN")	Marni Br karo	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Medistra Indonesia

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 BSR

Jilid Buku	No	Judul Artikel	Nama Ketua Tim Penulis	Affiliasi Ketua Tim Penulis
Buku 3	B3-15	PEMANFAATAN TEKNOLOGI KECERDASAN BUATAN DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PENINGKATAN KUALITAS HIDUP PASIEN STROKE	Mira Asmirajanti	Universitas Esa Unggul
Buku 3	B3-16	PENINGKATAN PERILAKU PENCEGAHAN OBESITAS REMAJA MELALUI PENERAPAN INOVASI GREWDEAL BERBASIS ARTIFICIAL INTELLIGENCE DI MASYARAKAT	Nurhidayah Amir	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Medistra Indonesia
Buku 3	B3-17	PENERAPAN AI DALAM MEMBANTU DIAGNOSIS GANGGUAN KESEHATAN MENTAL DI DKI JAKARTA	Nurmalasari	Universitas Nusa Mandiri
Buku 3	B3-18	AI UNTUK SEGMENTASI NODUL GUNA DETEKSI DINI KANKER PARU DALAM MENINGKATKAN KELANGSUNGAN HIDUP PASIEN	Rina Noviana	Universitas Gunadarma
Buku 3	B3-19	PENGEMBANGAN TEKNOLOGI BERBASIS KECERDASAN BUATAN (ARTIFICIAL INTELLIGENCE) DALAM PENGENDALIAN DAN PENGOBATAN PENYAKIT MENULAR	Rizky Fajar Meirawan	Universitas Indonesia Maju
Buku 3	B3-20	PERAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE UNTUK MONITORING TANDA BAHAYA KEHAMILAN DI PROVINSI DKI JAKARTA	Sandra Hakiem Afrizal	Universitas Binawan
Buku 3	B3-21	DETEKSI PENYAKIT DARI CITRA MEDIS MENGGUNAKAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE BERBASIS COMPUTER AIDED DIAGNOSIS (CAD)	Septia Ardiani	Politeknik Negeri Media Kreatif
Buku 3	B3-22	PANTAU PERUNDUNGAN SEBAGAI PERAN AI DALAM PENCEGAHAN KERUSAKAN MENTAL SISWA DI SEKOLAH	Sukmawati Anggraeni Putri	Universitas Nusa Mandiri
Buku 3	B3-23	INOVASI PERANGKAT PENGUKUR TANDA VITAL TUBUH SECARA TAK KONTAK UNTUK APLIKASI SMART CITY	Suryasari	Universitas Multimedia Nusantara Jakarta
Buku 3	B3-24	POTENSI PEMANFAATAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE PADA UPAYA PENCEGAHAN PENYAKIT GIGI MULUT DAN DIAGNOSIS KLINIS DI BIDANG KEDOKTERAN	Yufitri Mayasari	Universitas Prof Dr Moestopo (Beragama)

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 BSR

Jilid Buku	No	Judul Artikel	Nama Ketua Tim Penulis	Affiliasi Ketua Tim Penulis
		GIGI		
Buku 3	B3-25	PENERAPAN TEKNOLOGI AI DALAM LAYANAN KESEHATAN PUBLIK DI JAKARTA: DIAGNOSA PENYAKIT DADA DENGAN FOKUS PADA COVID-19, INFEKSI VIRUS, DAN BAKTERI PNEUMONIA	Zico Pratama Putra	Universitas Nusa Mandiri
Buku 3	B3-26	PENGOLAHAN DAN DISTRIBUSI AIR MINUM DI JAKARTA SMART CITY DENGAN MENERAPKAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE	Maulana Yusup Rosadi	
Buku 3	B3-27	PENERAPAN KECERDASAN BUATAN DALAM EKOLOGI MODERN UNTUK MENDETEKSI HAMA TANAMAN DI KAWASAN AGROWISATA PERKOTAAN	Maya Dewi Dyah Maharani	
Buku 3	B3-28	PREDIKSI PENENGGELAMAN KOTA JAKARTA AKIBAT KENAIKAN PERMUKAAN AIR LAUT DAN PENURUNAN TANAH	Muhammad Taufiq Fathaddin	
Buku 3	B3-29	PENERAPAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE UNTUK MONITORING INDEKS PENCEMARAN UDARA DI JAKARTA BERBASIS INTERNET OF THINGS	Jordy Lasmana Putra	
Buku 3	B3-30	SOLUSI ARTIFICIAL INTELLIGENCE UNTUK MENGURANGI LIMBAH MAKANAN DI INDUSTRI KATERING	Rakhmi Khalida	
Buku 3	B3-31	PENERAPAN KECERDASAN BUATAN DALAM PENGELOLAAN SAMPAH DI JAKARTA DAN SEKITARNYA	Drajad Wiryawan	Universitas Bina Nusantara
Buku 3	B3-32	KONVERSI SAMPAH MAKANAN MENJADI SUMBER ENERGI TERBARUKAN MENGGUNAKAN MEDIA EDUKASI ARTIFICIAL INTELLIGENCE SEPIRING MAKANAN	Familia Novita Simanjuntak	Universitas Kristen Indonesia
Buku 3	B3-33	PENERAPAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE DALAM MENYONGSONG PEMBANGUNAN JAKARTA MENUJU SMART CITY (KAJIAN ENVIRONMENT AND WASTE MANAGEMENT)	Jarot S Suroso	Universitas Bina Nusantara
Buku 3	B3-34	WASTE MANAGEMENT SYSTEM WITH AN AI-BASED VISION FOR	Sita Anggraeni	Universitas Nusa Mandiri

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

Jilid Buku	No	Judul Artikel	Nama Ketua Tim Penulis	Affiliasi Ketua Tim Penulis
		SMART CITIES		
Buku 3	B3-35	PEMANTAUAN POLUTAN PM2.5 MELALUI INTEGRASI IOT DENGAN ALGORITMA CONV-RNN DI KOTA JAKARTA	Agung Mulyo Widodo	Universitas Esa Unggul
Buku 3	B3-36	PENGUNAAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE DALAM MENDETEKSI POLUSI UDARA DI JAKARTA	Ahmad Irfandi	Universitas Esa Unggul
Buku 3	B3-37	TEKNOLOGI SMART RECYCLING BIN (SRB) UNTUK TERWUJUDNYA PRINSIP SUSTAINABLE CITY KOTA JAKARTA	Aryani Widyakusuma	Universitas Borobudur
Buku 3	B3-38	KEBIJAKAN PENANGGULANGAN BANJIR JAKARTA SECARA HOLISTIK BERBASIS CITRA SENTINEL 2A DAN AI	Uci Sulandari	Universitas Binawan
Buku 3	B3-39	PERAN PEMBIAYAAN HIJAU DAN FINTECH DALAM MENINGKATKAN DIGITALISASI DAN INOVASI UMKM BERKELANJUTAN DI DKI JAKARTA	Dety Nurfadilah	Sekolah Tinggi Manajemen Ipmi
Buku 4	B4-01	ARTIFICIAL INTELLIGENCE DAN DIGITAL ETHICS: MEMBANGUN MASA DEPAN PENDIDIKAN YANG KOMPETITIF DAN HUMANIS	Desi Sianipar	Universitas Kristen Indonesia
Buku 4	B4-02	INTENSI MENGGUNAKAN CHATBOT PADA MAHASISWA DI JAKARTA	Aisyah	Universitas Pancasila
Buku 4	B4-03	TRANSFORMASI PENDIDIKAN DI JAKARTA MELALUI PEMANFAATAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE : MENINGKATKAN AKSES DAN KUALITAS PEMBELAJARAN DI ERA SMART CITY	Eni Heni Hermaliani	Universitas Nusa Mandiri
Buku 4	B4-04	SMART CITY SEBAGAI POTENSI INKLUSIVITAS	Faizah Sari	Universitas Prasetya Mulya
Buku 4	B4-05	AUGMENTED REALITY DENGAN EFEK HOLOGRAM SEBAGAI METODE PEMBELAJARAN YANG UNIK DALAM PENDIDIKAN	Maria Seraphina Astriani	Universitas Bina Nusantara
Buku 4	B4-06	TRANSFORMASI STUNTING: INOVASI ARTIFICIAL INTELLIGENCE UNTUK PEMBANGUNAN JAKARTA SEBAGAI SMART CITY	Nur Eni Lestari	Universitas Indonesia Maju

Catatan :

- 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."
- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE

<b>Jilid Buku</b>	<b>No</b>	<b>Judul Artikel</b>	<b>Nama Ketua Tim Penulis</b>	<b>Affiliasi Ketua Tim Penulis</b>
Buku 4	B4-07	SISTEM PEMILAHAN OTOMATIS BERBASIS AI UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI DAUR ULANG SAMPAH PLASTIK DI KOTA JAKARTA	Fitra Septia Nugraha	Universitas Nusa Mandiri
Buku 4	B4-08	PETA JALAN IMPLEMENTASI KECERDASAN BUATAN PADA PROSES BELAJAR MENGAJAR DI SEKOLAH	Gintoro	Universitas Bina Nusantara
Buku 4	B4-09	PERAN AI DALAM MENINGKATKAN AKSES DAN KUALITAS PENDIDIKAN DI JAKARTA MENUJU SMART CITY	Harlinda Syofyan	Universitas Esa Unggul
Buku 4	B4-10	PENGUNAAN TEKNOLOGI AI DALAM PROSES BELAJAR MENGAJAR PADA LEMBAGA PENDIDIKAN DI JAKARTA	Hendra Candra	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ganesha
Buku 4	B4-11	MENINGKATKAN AKSESIBILITAS DAN KUALITAS LAYANAN PENDIDIKAN MELALUI ARTIFICIAL INTELLIGENCE	Ida Adhani	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Bhakti Pembangunan
Buku 4	B4-12	MODUL PEMBELAJARAN VIRTUAL REALITY UNTUK MENINGKATKAN DAYA SAING MAHASISWA JAKARTA	Ifah Atur Kurniati	Politeknik Negeri Media Kreatif
Buku 4	B4-13	ETIKA DIGITAL DALAM ARTIFICIAL INTELLIGENCE	Meiliyah Ariani	Universitas Prof Dr Moestopo (Beragama)
Buku 4	B4-14	REVITALISASI PENDIDIKAN MENUJU SMART CITY: PEMANFAATAN DIGITAL STORYTELLING UNTUK MENINGKATKAN PEMBELAJARAN	Muhammad Rijal Fadli	Universitas Esa Unggul
Buku 4	B4-15	IMPLEMENTASI AUGMENTED REALITY DALAM RANGKA TRANSFORMASI DIGITAL PENDIDIKAN DI DKI JAKARTA	Nelius Harefa	Universitas Kristen Indonesia
Buku 4	B4-16	KERANGKA KERJA PENDIDIKAN BERBASIS ARTIFICIAL INTELLIGENCE YANG ETIS	Novia Utami	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya
Buku 4	B4-17	TRANSFORMASI PENDIDIKAN GURU DI ERA ARTIFICIAL INTELLIGENCE: PANDUAN TEORI DAN PRAKTIK PENGGUNAAN AI DALAM PENGAJARAN	Pipit Novita	Universitas Muhammadiyah Jakarta

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 BSR

<b>Jilid Buku</b>	<b>No</b>	<b>Judul Artikel</b>	<b>Nama Ketua Tim Penulis</b>	<b>Affiliasi Ketua Tim Penulis</b>
Buku 4	B4-18	PERAN AI DALAM KEGIATAN PRAKTIKUM VIRTUAL FISKA UNTUK MAHASISWA PENDIDIKAN FISIKA WILAYAH JAKARTA	Popi Purwanti	Universitas Indraprasta PGRI
Buku 4	B4-19	TRANSFORMASI PENDIDIKAN VOKASI: PENERAPAN SMART WAREHOUSING SYSTEM SEBAGAI TEACHING FACTORY PENDUKUNG PROJECT-BASED LEARNING	Rohmat Setiawan	Politeknik Astra
Buku 4	B4-20	PEMANFAATAN VIRTUAL CAMPUS TOUR PADA POLITEKNIK ASTRA CIKARANG	Sasmito Budi Utomo	Politeknik Astra
Buku 4	B4-21	PENGUNAAN AI DALAM MEMBENTUK KARAKTER SISWA: MENCIPTAKAN GENERASI EMAS JAKARTA MENUJU SMART CITY	Siti Khodijah	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Mitra Ria Husada Jakarta
Buku 4	B4-22	PERAN AI DALAM PENINGKATAN KEMAMPUAN MEMBACA DAN BERPIKIR KRITIS ANAK SEKOLAH DASAR	Siti Rahmadini	Politeknik Multimedia Nusantara
Buku 4	B4-23	MENGAJAR CARA MENULIS KREATIF DAN BERINTEGRITAS DALAM BAHASA INGGRIS DENGAN GENERATIVE AI	Todo F. B. Sibuea	Universitas Dian Nusantara
Buku 4	B4-24	PERTIMBANGAN ETIKA DALAM MENERAPKAN KECERDASAN BUATAN (AI) DI PERGURUAN TINGGI DI JAKARTA	Yulita Fairina Susanti	Sekolah Tinggi Manajemen Ipmi
Buku 4	B4-25	PEMANFAATAN KECERDASAN BUATAN (ARTIFICIAL INTELLIGENCE) DALAM MANAJEMEN KURIKULUM BERBASIS RISIKO DI PERGURUAN TINGGI WILAYAH DKI JAKARTA	Achmad Jaelani	Institut Bisnis dan Komunikasi Swadaya
Buku 4	B4-26	INTEGRASI ARTIFICIAL INTELLIGENCE DAN PENGENALAN WAJAH UNTUK PENDIDIKAN ADAPTIF DAN OTENTIFIKASI AKADEMIK	Agnes Novita Ida Safitri	Institut Keuangan-Perbankan Dan Informatika Asia Perbanas
Buku 4	B4-27	PEMANTAUAN POLUTAN PM2.5 MELALUI INTEGRASI IoT DENGAN ALGORITMA CONV-RNN DI KOTA JAKARTA	Agung Mulyo	
Buku 4	B4-28	MENGUJI EFEKTIVITAS MESIN PARAFRASA DALAM MENYUSUN	Ahmad Fadly	Universitas Muhammadiyah

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 BSR

Jilid Buku	No	Judul Artikel	Nama Ketua Tim Penulis	Affiliasi Ketua Tim Penulis
		TEKS AKADEMIS: ANALISIS KEBAHASAAN TERHADAP HASIL PARAFRASA		Jakarta
Buku 4	B4-29	PERAN KECERDASAN BUATAN/ AI DALAM PROSES PEMBELAJARAN MATEMATIKA DI JAKARTA	Alberth Supriyanto Manurung	Universitas Esa Unggul
Buku 4	B4-30	TRANSFORMASI PROSES PEMBELAJARAN JENJANG SLTA DI DKI JAKARTA MELALUI PEMANFAATAN KECERDASAN BUATAN	Amin Nur Rais	Universitas Bina Sarana Informatika
Buku 4	B4-31	PEMBANGUNAN PENDIDIKAN BERKELANJUTAN MENYAMBUUT GENERASI EMAS 2045	Arum Sanjayanti	Universitas Indraprasta PGRI
Buku 4	B4-32	PERAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE DALAM MENINGKATKAN KUALITAS INOVASI HASIL PENELITIAN MAHASISWA PADA PERGURUAN TINGGI	Bachtiar Sembiring	Universitas Tama Jagakarsa
Buku 4	B4-33	PERAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE DALAM MENSUKSESKAN CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN PADA PERGURUAN TINGGI	Budi Akhmad Tarigan	Universitas Tama Jagakarsa
Buku 4	B4-34	PEMETAAN TAPAK BANGUNAN DI DKI. JAKARTA DENGAN METODE DEEP LEARNING MENGGUNAKAN DATA FOTO UDARA	Edy Irwansyah	Universitas Bina Nusantara
Buku 4	B4-35	MODUL PEMBELAJARAN VIRTUAL REALITY UNTUK MENINGKATKAN DAYA SAING MAHASISWA JAKARTA	Ifah Atur Kurniati	
Buku 4	B4-36	FLIP BOOK ANAK MENGENAL LEBIH DEKAT WISATA HALAL JAKARTA	Mas Roro Diah Wahyu Lestari	Universitas Muhammadiyah Jakarta
Buku 4	B4-37	TRANSFORMASI PENDIDIKAN: PERAN AI SEBAGAI KATALISATOR MENINGKATKAN KUALITAS DAN PEMERATAAN AKSES PENDIDIKAN DI JAKARTA	Sintha Wahjusaputri	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka
Buku 4	B4-38	APAKAH AI DAPAT MEMBANTU PENULISAN DAN BERPIKIR DESAIN ?	Iwan Zahar	Universitas Esa Unggul
Buku 4	B4-39	REVOLUSI PENDIDIKAN DI ERA KECERDASAN BUATAN:	Ana Widyastuti	Universitas Indraprasta PGRI

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

Jilid Buku	No	Judul Artikel	Nama Ketua Tim Penulis	Affiliasi Ketua Tim Penulis
		MEMAJUKAN JAKARTA SEBAGAI SMART CITY MELALUI PEMANFAATAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI)		
Buku 4	B4-40	KURIKULUM PENDIDIKAN ADAPTIF MENGGIRING JAKARTA KE ERA SMART CITY DENGAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE	Dian Samodrawati	Universitas Jayabaya