
Etika Penggunaan Teknologi Informasi

Sistem Informasi Manajemen
Mahir dan Terampil Berkomputer
MASA DEPAN PENDIDIKAN
MENGGUNAKAN TEKNOLOGI INFORMASI JILID 3
Teknologi Pendidikan: Menggali Peluang di Era Digital
Konsep Dasar Teknologi Informasi
Pengenalan Teknologi Informasi
Islam, Ilmu Pengetahuan, dan Teknologi Informasi: Integrasi Nilai-Nilai Spiritual dalam Era Digital
Teknologi Informasi & Komunikasi
Halal Development: Trends, Opportunities and Challenges
Technology, Law And Society
Literasi Informasi dan Perpustakaan - Jejak Pustaka
SINERGI MENUJU SDGs 2030
MSDM Perusahaan Pada Era Revolusi Industri 4.0 Menuju Era Society 5.0
SISTEM KOMPUTER DAN INFORMASI
Pengantar Sistem Informasi
Buku Ajar Pengantar Ilmu Komputer
T I K SMA/MA Kls X
Audit dan Assurance Teknologi Informasi 2 (ed. 2)
Sistem Informasi Manajemen (ed.10)
BUKU AJAR PENGANTAR SISTEM INFORMASI
Pengenalan Teknologi Informasi Dan Komunikasi
Teknologi Informasi dan Komunikasi Untuk Mahasiswa
Pengantar Teknologi Pendidikan
Sistem Teknologi Informasi
Literasi Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK): Wawasan Komprehensif tentang Literasi TIK Terkini
Sistem Informasi Akuntansi 1 (ed. 4) Koran
Teknologi Informasi : Teori dan Implementasi Penerapan Teknologi Informasi di Berbagai Bidang
Etika dan Profesi
Teknologi Inf&Kom SMA/MA Kls X
Buku Ajar Pengantar Teknologi Informasi
Literasi TIK dan Media Pembelajaran
ETIKA DALAM ILMU KOMPUTER
Langkah Instan Belajar Literasi Digital untuk Berbagai Kalangan
Literasi Digital : Membangun Wawasan Cerdas dalam Era Digital terkini
SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
MENGGUNAKAN TEKNOLOGI INFORMASI JILID 1
Pengantar Teknologi Informasi
AKAL YANG MENGANDUNG HIKMAT
Teknologi Inf & Kom SMP VII

Etika Penggunaan Teknologi Informasi

Downloaded from [intra.itu.edu](#) by guest

BEST SAUNDERS

Sistem Informasi Manajemen Penerbit CV. SARNU UNTUNG

Pengantar Sistem Informasi adalah mata kuliah yang membahas konsep dasar, prinsip, dan aplikasi dari sistem informasi dalam konteks organisasi dan bisnis. Mata kuliah ini bertujuan untuk memberikan pemahaman kepada mahasiswa mengenai peran penting sistem informasi dalam mendukung kegiatan operasional, manajerial, dan strategis suatu entitas. Buku ini berisi pembahasan mengenai definisi dan komponen-komponen dasar dari sistem informasi, hubungan antara data, informasi, dan pengetahuan dalam konteks sistem informasi, peran sistem informasi dalam organisasi, bagaimana sistem informasi mendukung kegiatan sehari-hari dalam suatu organisasi, peran sistem informasi dalam pengambilan keputusan dan manajemen, komponen teknologi dalam sistem informasi, perangkat keras (hardware) dan perangkat lunak (software) yang digunakan dalam sistem informasi, jaringan komputer dan infrastruktur teknologi informasi, serta proses pengembangan sistem informasi. Mata kuliah Pengantar Sistem Informasi memberikan landasan bagi mahasiswa untuk memahami peran teknologi informasi dalam suatu organisasi, sehingga mereka dapat mengambil keputusan yang informasional dan teknologis secara bijak.

Mahir dan Terampil Berkomputer PT. Green Pustaka Indonesia

Buku Ajar Pengantar Teknologi Informasi ini disusun sebagai buku panduan komprehensif yang menjelajahi kompleksitas dan mendalamnya tentang ilmu teknologi informasi. Buku ini dapat digunakan oleh pendidik dalam melaksanakan kegiatan pembelajaran di bidang ilmu teknologi informasi dan diberbagai bidang Ilmu terkait lainnya. Selain itu, buku ini juga dapat digunakan sebagai panduan dan referensi mengajar mata kuliah pengantar teknologi informasi dan menyesuaikan dengan rencana pembelajaran semester tingkat perguruan tinggi masing-masing. Secara garis besar, buku ajar ini pembahasannya mulai dari latar belakang teknologi informasi, organisasi komputer, perangkat Keras, perangkat lunak, sistem angka biner, pengenalan konsep sistem operasi, sejarah komputer, sejarah sistem operasi, jaringan dan internet. Selain itu, ada beberapa materi penting lainnya yang tentunya membuat buku ajar ini menjadi buku yang sangat tepat dan relevan untuk digunakan sebagai bahan ajar. Buku ajar ini disusun secara sistematis, ditulis dengan bahasa yang jelas dan mudah dipahami, dan dapat digunakan dalam kegiatan pembelajaran.

MASA DEPAN PENDIDIKAN Jejak Pustaka

Buku ini memberikan referensi terkait sistem komputer dan informasi tersebut secara sistematis. Materi yang diuraikan dalam buku ini meliputi konsep dasar sistem, Pengantar basis data, Sistem informasi dan manajemen, Pengantar teknologi informasi, System approach dalam komputerisasi, Sistem arsitektur computer, Komponen sistem, Hardware dan software, Arsitektur prosesor, Memory dan addressing, Permodelan sistem informasi, Big Data dan E-bussines. Semua pembahasan tersebut terintegrasi melalui buah karya para akademisi dan praktisi yang berkecimpung dikeilmuan tersebut.

MENGUNAKAN TEKNOLOGI INFORMASI JILID 3 Grasindo

Buku Ajar Pengantar Ilmu Komputer ini disusun sebagai buku panduan komprehensif yang menjelajahi kompleksitas dan mendalamnya tentang ilmu komputer. Buku ini dapat digunakan oleh pendidik dalam melaksanakan kegiatan pembelajaran di bidang ilmu komputer dan di berbagai bidang Ilmu terkait lainnya. Selain itu, buku ini juga dapat digunakan sebagai panduan dan referensi mengajar mata kuliah pengantar ilmu komputer dan menyesuaikan dengan rencana pembelajaran semester tingkat perguruan tinggi masing-masing. Secara garis besar, buku ajar ini pembahasannya mulai dari Pengantar Ilmu Komputer, Perkembangan teknologi dari waktu ke waktu, Bagian-bagian komputer, Jenis media penyimpanan dan perangkat input-output, Jenis perangkat lunak aplikasi dasar dan perangkat lunak sistem, Sistem Bilangan Biner, Desimal, Oktal, dan Heksadesimal. Selain itu, ada beberapa materi penting lainnya yang tentunya membuat buku ajar ini menjadi buku yang sangat tepat dan relevan untuk digunakan sebagai bahan ajar. Buku ajar ini disusun secara sistematis, ditulis dengan bahasa yang jelas dan mudah dipahami, dan dapat digunakan dalam kegiatan pembelajaran.

Teknologi Pendidikan: Menggali Peluang di Era Digital Yayasan Tri Edukasi Ilmiah

Jika ada sesuatu yang telah kita pelajari selama beberapa tahun ini, menulis dan merevisi buku konsep komputer ini tidak hanya tata letak pendidikan komputer yang berubah, tetapi juga para peserta didik. Menggunakan Teknologi Informasi (disingkat IT) ditulis dan direvisi sangat penting sehingga berampak konvergensi digital: teks pertama yang meramalkan dampak konvergensi digital—penyatuan komputer dan komunikasi—sebagai landasan baru dan lebih luas untuk kursus konsep komputer.

Konsep Dasar Teknologi Informasi TOHAR MEDIA

Buku dengan judul Sistem Informasi Akuntansi dapat selesai disusun dan berhasil diterbitkan. Kehadiran Buku Sistem Informasi Akuntansi ini disusun oleh para akademisi dan praktisi dalam bentuk buku kolaborasi. Walaupun jauh dari kesempurnaan, tetapi kami mengharapkan buku ini dapat dijadikan referensi atau bacaan serta rujukan bagi akademisi ataupun para profesional mengenal Ilmu Akuntansi. Sistematika penulisan buku ini diuraikan dalam lima belas bab yang memuat tentang definisi dan konsep dasar sistem informasi akuntansi, siklus akuntansi, pengolahan transaksi akuntansi, dasar-dasar sistem informasi, pendokumentasian sistem informasi akuntansi, pengendalian internal sistem informasi akuntansi, sistem informasi akuntansi dan pelaporan keuangan, analisis dan perancangan sistem informasi akuntansi, pengembangan sistem informasi akuntansi, sistem informasi akuntansi manajemen, penerapan teknologi informasi dalam sistem informasi akuntansi, audit sistem informasi akuntansi, etika dalam penggunaan sistem informasi akuntansi, tantangan dan peluang sistem informasi akuntansi, dan penerapan sistem informasi akuntansi dalam berbagai industri.

Pengenalan Teknologi Informasi Penerbit Adab

Dalam era di mana teknologi menjadi tulang punggung peradaban manusia, pendidikan tidak bisa lagi berjalan sendiri. Inovasi-inovasi teknologi telah mengubah lanskap pendidikan secara fundamental, membuka pintu-pintu baru menuju pembelajaran yang lebih interaktif, inklusif, dan efektif. Buku berjudul, "Teknologi Pendidikan: Menggali Peluang di Era Modern", merupakan sebuah panduan komprehensif bagi para pendidik, pembuat kebijakan, dan siapa pun yang tertarik dalam memahami peran teknologi dalam meningkatkan kualitas pendidikan. Dari penggunaan alat-alat digital dalam kelas hingga pemanfaatan platform pembelajaran daring, buku ini menguraikan beragam strategi dan praktik terbaik untuk memanfaatkan teknologi secara optimal. Buku ini membahas tema-tema menarik meliputi Konsep Teknologi pendidikan di Era Digital, Ruang lingkup Teknologi Pendidikan, Perkembangan Teknologi Pendidikan, Perubahan Paradigma Pembelajaran, Peran Teknologi dalam Pembelajaran, Tantangan dan Peluang, Strategi Mengintegrasikan Teknologi dalam Kurikulum, Implementasi Kurikulum Digital, Evaluasi Efektivitas Pembelajaran Digital, Etika Penggunaan Teknologi di Pendidikan, Implementasi Teknologi di Sekolah, Implementasi Teknologi di Perguruan Tinggi, serta Rekomendasi Kebijakan Pendidikan berbasis teknologi.

Islam, Ilmu Pengetahuan, dan Teknologi Informasi: Integrasi Nilai-Nilai Spiritual dalam Era Digital Universitas Bakrie Press

Buku MSDM Perusahaan Pada Era Revolusi Industri 4.0 Menuju Era Society 5.0 membahas tentang bagaimana manajemen sumber daya manusia (MSDM) dalam perusahaan harus mengikuti perkembangan revolusi industri 4.0 dan mengarah ke era society 5.0. Buku ini menjelaskan tentang perubahan-perubahan yang terjadi di era revolusi industri 4.0, seperti teknologi yang semakin canggih, otomatisasi, dan penggunaan big data. Kemudian buku ini memberikan panduan tentang bagaimana MSDM dapat menyesuaikan diri dengan perubahan-perubahan ini dan mengoptimalkan kinerja karyawan serta organisasi secara keseluruhan. Buku ini cocok untuk para praktisi MSDM dan manajer perusahaan yang ingin memahami bagaimana MSDM harus menyesuaikan diri dengan perubahan-perubahan dalam era revolusi industri 4.0 dan menuju era society 5.0. Buku ini juga cocok untuk mahasiswa yang ingin mempelajari konsep-konsep MSDM yang terkait dengan perubahan teknologi dan sosial.

Teknologi Informasi & Komunikasi PT. Sonpedia Publishing Indonesia

Teknologi informasi melibatkan penggunaan komputer, perangkat lunak, jaringan, dan berbagai perangkat elektronik lainnya untuk mengumpulkan, menyimpan, memproses, dan menyebarkan informasi. Pengenalan teknologi informasi mencakup berbagai aspek, termasuk: komputer dan perangkat keras, perangkat lunak, jaringan dan internet, keamanan informasi, penggunaan dalam berbagai bidang. Pengenalan teknologi informasi penting karena teknologi ini telah menjadi bagian integral dari kehidupan modern. Memahami dasar-dasar teknologi informasi memungkinkan individu untuk mengikuti perkembangan teknologi, memanfaatkannya secara efektif, dan berkontribusi dalam masyarakat yang semakin terhubung secara digital.

Halal Development: Trends, Opportunities and Challenges Yayasan Tri Edukasi Ilmiah

Buku ini hadir sebagai upaya untuk menjawab tantangan tersebut. melalui buku ini, penulis berusaha mengajak pembaca untuk memahami dan mengeksplorasi bagaimana nilai-nilai islam dapat diintegrasikan dengan teknologi informasi, sehingga teknologi tidak hanya menjadi alat yang mempermudah kehidupan sehari-hari, tetapi juga menjadi sarana mendekatkan diri kepada Allah SWT

Technology, Law And Society Penerbit NEM

Selamat datang dalam dunia yang penuh inovasi dan transformasi, di mana teknologi menjadi tiang yang membangun jembatan antara ilmu pengetahuan dan pembelajaran. Buku berjudul "Pengantar Teknologi Pendidikan" membawa Anda dalam perjalanan menggali potensi teknologi untuk memperkaya proses pendidikan. Seperti yang dikatakan oleh John Dewey, seorang filsuf pendidikan ternama, "Jangan sekedar mengajar murid secara

mekanis, melainkan bawalah mereka untuk berpikir." Dalam konteks ini, teknologi menjadi katalisator yang memperluas ruang berpikir dan pembelajaran. Buku yang ditulis oleh dosen dan praktisi yang berkecimpung di ilmu Pendidikan ini menghadirkan berbagai materi menarik diantaranya: Konsep Dasar Teknologi Pendidikan, Integrasi Teknologi dalam Kurikulum, Perkembangan Teknologi, Tren dan Inovasi Terkini dalam Teknologi Pendidikan, Alat dan Media Pembelajaran, Desain Pembelajaran Berbasis Teknologi, Strategi Pembelajaran Berbasis Teknologi, Manajemen Teknologi Pendidikan, Implementasi Teknologi Pendidikan, Evaluasi Pembelajaran media digital, Peran Teknologi dalam Transformasi Pendidikan. Serta Implikasi Sosial dan Etika dalam Penggunaan Teknologi Pendidikan Semoga buku ini tidak hanya menjadi panduan, tetapi juga inspirasi bagi para pendidik, mahasiswa, dan siapa pun yang peduli terhadap masa depan pendidikan. Mari kita bersama menapaki jejak menuju transformasi pendidikan yang berkelanjutan.

Literasi Informasi dan Perpustakaan - Jejak Pustaka Cendikia Mulia Mandiri

Buku dengan judul “Literasi TIK dan Media Pembelajaran” merupakan buku ajar yang disusun sebagai media pembelajaran, sumber referensi dan pedoman belajar bagi mahasiswa. Buku ini juga akan memberikan informasi secara lengkap mengenai materi apa saja yang akan mereka pelajari yang berasal dari berbagai sumber terpercaya yang berguna sebagai tambahan wawasan mengenai bab-bab yang dipelajari tersebut. Pokok-pokok bahasan dalam buku ini mencakup: Konsep TIK; Literasi TIK dalam Pendidikan; Urgensi Literasi TIK pada era 21st century skill; Analisis Kompetensi TIK bagi Guru dan Siswa; Model-model Pemanfaatan TIK dalam Pendidikan; Etika Penggunaan Teknologi Informasi dan Komunikasi; Konsep Media Pembelajaran; Karakteristik Media Pembelajaran; Taksonomi Media Pembelajaran; Media Pembelajaran berbasis TIK; Model-model Pembelajaran Berbasis TIK; dan Prosedur Pengembangan Media.

SINERGI MENUJU SDGs 2030 Penerbit CV. SARNU UNTUNG

Buku ini membahas tentang ruang lingkup sistem teknologi informasi, konsep dasar teknologi informasi, komponen-komponen yang ada dalam teknologi informasi, analisis kebutuhan sistem, perancangan dan pengembangan sistem informasi, implementasi dan integrasi sistem, operasi dan pemeliharaan sistem keamanan teknologi informasi, manajemen proyek teknologi informasi, bagaimana pengaruh sistem teknologi informasi terhadap bisnis atau organisasi, apa saja tantangan dalam penggunaan teknologi informasi, serta masa depan dalam teknologi informasi. Sistem Teknologi Informasi membantu meningkatkan efisiensi operasional dengan otomatisasi proses, pengolahan data cepat, dan mengurangi ketergantungan pada pekerjaan manual yang memakan waktu. Sistem Teknologi Informasi memungkinkan inovasi produk dan layanan baru, membantu organisasi untuk tetap relevan di pasar yang terus berubah.

MSDM Perusahaan Pada Era Revolusi Industri 4.0 Menuju Era Society 5.0 PT. Sonpedia Publishing Indonesia

Buku “Langkah Instan Belajar Literasi Digital untuk Berbagai Kalangan” ini merupakan panduan praktis bagi siapa pun yang ingin memahami dan menguasai literasi digital dalam kehidupan modern. Buku ini memberikan penjelasan komprehensif tentang konsep dasar literasi digital, mulai dari sejarah hingga peran pentingnya dalam kehidupan sehari-hari. Dilengkapi dengan pembahasan mengenai keamanan digital, etika dalam dunia siber, hingga tantangan dan peluang di era digital, buku ini menjadi sumber yang sangat berguna untuk membekali pembaca dengan keterampilan berpikir kritis, keamanan data, serta kolaborasi digital. Cocok untuk pelajar, pekerja, dan siapa saja yang ingin sukses di era teknologi yang terus berkembang.

SISTEM KOMPUTER DAN INFORMASI Penerbit Salemba

Buku ini bertujuan sebagai referensi bagi peneliti di bidang literasi informasi untuk melihat model-model penerapan literasi informasi baik di sekolah, Perguruan Tinggi, di lingkungan kerja dan di lingkungan masyarakat. Literasi informasi dan perpustakaan merupakan dua aspek yang saling berhubungan di era perkembangan informasi. Pustakawan dituntut untuk bisa mengembangkan literasi informasi dan membuat inovasi-inovasi dalam penerapan literasi informasi di instansi tempat mereka bekerja. Buku ini dapat digunakan sebagai pedoman dalam melihat bagaimana literasi informasi dan peran pustakawan dalam peningkatan literasi informasi. Materi dalam buku ini selain berisi mengenai model penerapan literasi informasi juga berisi langkah-langkah apa yang bisa dilakukan oleh pustakawan dalam peningkatan literasi informasi masyarakat. Selain itu buku ini juga membahas literasi informasi dalam lingkungan kerja dan manfaat informasi dalam kehidupan sehari-hari atau bermasyarakat sehingga buku ini tidak hanya bisa digunakan dari kalangan Praktisi, Dosen, Mahasiswa, Pegiat Literasi namun juga oleh masyarakat yang tertarik dalam penggunaan informasi.

Pengantar Sistem Informasi SCU Knowledge Media

Buku ini membahas pentingnya Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) dalam kehidupan akademik dan profesional. Dalam buku ini, pembaca akan mempelajari sejarah perkembangan TIK, fungsi dan manfaat dari Internet dan World Wide Web (WWW), teknik mencari informasi yang efektif dan efisien, serta evaluasi keandalan dan keabsahan informasi. Selain itu, buku ini juga membahas pemanfaatan TIK dalam proses pembelajaran, pengelolaan waktu dan tugas dengan TIK, dan cara mengembangkan karir dengan TIK.

Buku Ajar Pengantar Ilmu Komputer Grasindo

"Akal yang Mengandung Hikmat" adalah sebuah karya yang mendalami hubungan mendalam antara akal dan hikmat, dua aspek kunci dalam pembentukan keputusan dan tindakan bijaksana dalam kehidupan sehari-hari. Buku ini menawarkan perspektif yang kaya dan beragam tentang bagaimana konsep-konsep ini diterapkan dalam konteks historis, budaya, dan kontemporer.

TIK SMA/MA Kelas X Tiram Media

Judul : Etika dan Profesi Penulis : Sari Mutia Silalahi, S.Pd., M.Ed., Josua Wira Perdana Sembiring, Eirene Lasmariani Sipayung, Carol Winarti Siagian, Andreas Arta Putra Manik, Rico Hermawan Situmorang, Barney Sanggi Sembiring Ukuran : 14,5 x 21 cm Tebal : 172 Halaman Cover : Soft Cover No. ISBN : 978-623-505-263-2 No. E-ISBN : 978-623-505-264-9 (PDF) SINOPSIS Etika dan norma menjadi landasan penting dalam kehidupan bermasyarakat. Etika profesi, yang merupakan bagian dari etika sosial, menjadi pedoman bagi individu dalam menjalankan profesinya dengan baik dan bertanggung jawab. Buku ini mengupas tuntas tentang etika profesi, mulai dari pengertian, pentingnya, hingga penerapannya dalam berbagai bidang pekerjaan. Di dalamnya dibahas pula tentang nilai-nilai luhur yang harus dijunjung tinggi oleh seorang profesional, seperti kejujuran, keadilan, dan tanggung jawab. Bahan ajar ini bermanfaat bagi mahasiswa, dosen, dan para profesional yang ingin meningkatkan pemahamannya tentang etika

profesi dan penerapannya dalam kehidupan sehari-hari. Etika dan Profesi

Audit dan Assurance Teknologi Informasi 2 (ed. 2) Penerbit Salemba

Jika ada sesuatu yang telah kita pelajari selama beberapa tahun ini, menulis dan merevisi buku konsep komputer ini tidak hanya tata letak pendidikan komputer yang berubah, tetapi juga para peserta didik. · Menggunakan Teknologi Informasi (disingkat IT) ditulis dan direvisi sangat penting sehingga berampak konvergensi digital: teks pertama yang meramalkan dampak konvergensi digital—penyatuan komputer dan komunikasi—sebagai landasan baru dan lebih luas untuk kursus konsep komputer. · Pentingnya dunia maya: Edisi Ini adalah teks pertama yang mengakui prioritas baru yang dipaksakan oleh Internet dan World Wide Web. · Kebangkitan generasi “Always On”: Edisi ini juga membahas perubahan paradigma lain: Karena mobilitas dan hibridisasi perangkat digital, generasi siswa “Always On” telah menjadi usia yang nyaman dengan teknologi digital tetapi—dan ini adalah “tetapi” yang penting—tidak selalu paham tentang proses, kemungkinan, dan kewajiban komputer. Munculnya generasi baru ini menimbulkan tantangan tambahan bagi para Pendidik: Pendidik diharapkan membuat kursus menarik dan menantang bagi peserta didik yang setidaknya sudah terbiasa dengan teknologi informasi sambil mengajar orang-orang dengan berbagai kecanggihan komputer.

Sistem Informasi Manajemen (ed.10) Penerbit NEM

Best Sellers - Books :

- [The Silent Patient By Alex Michaelides](#)
- [A Court Of Wings And Ruin \(a Court Of Thorns And Roses, 3\) By Sarah J. Maas](#)
- [Girl In Pieces By Kathleen Glasgow](#)
- [Why A Daughter Needs A Dad: Celebrate Your Father Daughter Bond This Father's Day With This Special Picture Book! \(always In My Heart\) By Gregory E. Lang](#)
- [What To Expect When You're Expecting](#)
- [Think And Grow Rich: The Landmark Bestseller Now Revised And Updated For The 21st Century \(think And Grow Rich Series\) By Napoleon Hill](#)
- [A Soul Of Ash And Blood: A Blood And Ash Novel \(blood And Ash Series\) By Jennifer L. Armentrout](#)
- [The Untethered Soul: The Journey Beyond Yourself](#)
- [Brown Bear, Brown Bear, What Do You See?](#)
- [Young Forever: The Secrets To Living Your Longest, Healthiest Life \(the Dr. Hyman Library, 11\)](#)

SDGs merupakan komitmen global dan nasional dalam upaya untuk menyejahterakan masyarakat mencakup 17 tujuan dan sasaran global tahun 2030 yang dideklarasikan baik oleh negara maju maupun negara berkembang di Sidang Umum PBB pada September 2015, dengan prinsip inklusifitas, terintegrasi, serta partisipatif. Prinsip-prinsip ini bertujuan untuk memastikan bahwa tidak ada yang tertinggal atau No-one Left Behind. Prinsip tersebut mendorong adanya partisipasi semua pihak dan menjamin keterjangkauan manfaat pada semua lapisan masyarakat. Oleh sebab itu, sebagai masyarakat global, diperlukan upaya konkrit semua pihak untuk bersinergi partisipasi mewujudkan pencapaian tujuan SDGs. 17 tujuan SDGs ini adalah (1) Tanpa Kemiskinan; (2) Tanpa Kelaparan; (3) Kehidupan Sehat dan Sejahtera; (4) Pendidikan Berkualitas; (5) Kesetaraan Gender; (6) Air Bersih dan Sanitasi Layak; (7) Energi Bersih dan Terjangkau; (8) Pekerjaan Layak dan Pertumbuhan Ekonomi; (9) Industri, Inovasi dan Infrastruktur; (10) Berkurangnya Kesenjangan; (11) Kota dan Permukiman yang Berkelanjutan; (12) Konsumsi dan Produksi yang Bertanggung Jawab; (13) Penanganan Perubahan Iklim; (14) Ekosistem Lautan; (15) Ekosistem Daratan; (16) Perdamaian, Keadilan dan Kelembagaan yang Tangguh; (17) Kemitraan untuk Mencapai Tujuan. Teknologi digital akan memainkan peran penting dalam pencapaian SDGs, dengan mempertimbangkan kebutuhan untuk mempercepat kemajuan dalam mencapai tujuan pada tahun 2030. Penting bagi pembuat keputusan untuk menyadari dan memahami perubahan teknologi sebanyak mungkin guna memanfaatkan teknologi secara berkelanjutan dan mengurangi efek sampingnya.