

Read Free Rpp Lengkap Simulasi Digital Smk Kelas X Read Pdf Free

MAJALAH DIGITAL ARMORY REBORN #5 Apr 08 2021 Dunia yang kita huni saat ini semakin sesak dan dipenuhi tensi. Mulai dari negara, korporasi, hingga individu, semuanya memiliki suara untuk mempromosikan perdamaian atau perang, secara eksplisit maupun implisit. Meskipun perang terbuka adalah situasi yang kita semua hindari, namun persoalan keseimbangan kekuasaan tidak pernah lekang dimakan zaman.

APLIKASI MATLAB UNTUK SIMULASI PENGOLAHAN SINYAL Sep 25 2022 Buku ini ditulis agar pembaca dapat menggunakan aplikasi MATLAB untuk melakukan simulasi dari teori pengolahan sinyal yang dipelajari. Simulasi sangat penting dilakukan sebelum aplikasi diterapkan langsung pada perangkat keras, agar keluaran yang diperoleh sudah diketahui lebih dahulu dan menghemat biaya. Pembaca buku ini ditujukan kepada mahasiswa dan praktisi yang berkecimpung pada kegiatan pengolahan sinyal digital. Sistematika buku ditulis mulai dari Bab 1 pendahuluan. Pada Bab 2 dibahas mengenai perangkat lunak Matlab beserta perintah-perintah yang banyak digunakan pada pengolahan sinyal. Bab 3 berisi penggunaan Matlab pada sinyal di kawasan waktu. Bab 4 berisi sinyal acak dan sinyal kompleks dengan MATLAB. Bab 5 berisi penggunaan sinyal waktu diskrit pada kawasan frekuensi. Bab 6 penutup. Keistimewaan buku ini adalah diberikan teori singkat dan penggunaan aplikasi MATLAB untuk teori yang diberikan. Keunggulan buku ini, pembaca diharapkan secara mandiri akan dapat menggunakan aplikasi Matlab untuk mempelajari pengolahan sinyal.

Soal Pendalaman Soal Matematika SMP / MTs Kelas 7, 8, 9 Oct 02 2020 Buku ini bertujuan untuk memandu para guru dan siswa SMP dalam mempermudah kegiatan belajar mengajar (KBM) di sekolah maupun bimbingan belajar. Buku ini cocok digunakan dalam persiapan menghadapi ulangan harian, ujian tengah semester, ujian kenaikan kelas, ujian akhir sekolah maupun ujian nasional (UN). Soal yang bervariasi dengan tingkat kesulitan LOTS, MOTS, dan HOTS dapat membantu siswa mengetahui tipe soal yang sering keluar dalam berbagai ujian. Seluruh soal didasarkan pada materi yang telah dirancang sesuai dengan kurikulum terbaru. Pembahasan juga dirancang dengan bahasa yang singkat, padat, dan mudah dipahami.

MONOGRAF EFEKTIVITAS E-LEARNING BERBANTUAN EDMODO TERHADAP HASIL BELAJAR DAN MINAT BELAJAR SISWA Apr 20 2022 Buku siswa Edmodo ini akan membantu mereka untuk lebih disiplin dan kolektif dalam pembelajaran sebab biasanya pemberian tugas yang diberikan oleh pengajar diberikan tenggat waktunya. Bukan hanya fitur-fitur itu saja di Edmodo guru maupun siswa dari satu sekolah dan sekolah lainnya dapat saling berkomunikasi, berdiskusi, dan belajar bersama. Layaknya sosial media bagi para pegiat pendidikan ini Edmodo membantu siswa untuk berkomunikasi dengan siswa lainnya meskipun berbeda daerah bahkan negara. Hal

ini tentu memberikan dampak positif bagi dunia pendidikan dimana ada wadah berbagi dan berdiskusi sehingga wawasan yang dimiliki semakin luas. Inilah yang akan penulis coba gali dan jelaskan secara lebih mendalam tentang keefektifan platform Edmodo sebagai media pembelajaran e-learning.

Digital Learning Jul 11 2021 Buku ini ditulis dengan tujuan untuk memberikan pemahaman tentang Digital Learning dan memberikan contoh-contoh aplikasi yang dapat digunakan dalam pembelajaran. Buku ini diharapkan dapat menjadi sumber referensi bagi para pendidik dan pembelajar dalam meningkatkan kualitas pembelajaran melalui teknologi. Buku ini ditujukan untuk para pendidik, guru, siswa, dan siapapun yang ingin meningkatkan kualitas pembelajaran melalui teknologi. Isi buku ini meliputi : Bab 1 Pengantar Digital Learning Bab 2 Manfaat dan Tantangan Digital Learning Bab 3 Strategi Implementasi Digital Learning Bab 4 Pemilihan Teknologi dan Platform Digital Learning Bab 5 Desain dan Pembuatan Materi Digital Learning Bab 6 Metode dan Teknik Pembelajaran Digital Bab 7 Evaluasi dan Umpan Balik dalam Digital Learning Bab 8 Manajemen Proyek Digital Learning Bab 9 Integrasi Digital Learning dengan Pendidikan Tradisional Bab 10 Aplikasi dan Contoh Kasus Digital Learning Bab 11 Best Practices dalam Digital Learning Bab 12 Kecakapan Digital dan Kompetensi Guru dalam Digital Learning Bab 13 Tren dan Perkembangan Digital Learning Bab 14 Prospek dan Arah Kemajuan Digital Learning

Digital Liberty : Mengulas Digitalisasi dalam Ragam Pandang

May 29 2020 Digital Liberty : Mengulas Digitalisasi dalam Ragam Pandang PENULIS: komunitas milenial menulis Ukuran : 14 x 21 cm ISBN : 978-623-270-461-9 Terbit : Juli 2020 www.guepedia.com Sinopsis: Apakah digitalisasi benar-benar menjadi solusi dari setiap permasalahan yang kita hadapi? Apakah kita benar-benar siap menerima perkembangan yang begitu cepat? Buku ini mengungkap berbagai potensi yang muncul juga persoalan yang ditimbulkan akibat digitalisasi. Setali dua mata uang, pembaca akandisuguhkan dengan berbagai fenomena dampak dari digitalisasi. Menariknya, buku ini diulas dari berbagai perspektif dan keilmuan sehingga membawa kita sebagai pembaca pada pemahaman yang komprehensif. Oleh karena itu buku ini mengajak pembaca untuk memahami bagaimana memanfaatkan secara bijak bom digitalisasi. www.guepedia.com Email : guepedia@gmail.com WA di 081287602508 Happy shopping & reading Enjoy your day, guys

Gambar Teknik Mesin untuk SMK/MAK Kelas X Feb 24 2020

Buku "Gambar Teknik Mesin" unuk SMK/MAK Kelas X ini disusun berdasarkan kurikulum 2013 KI & KD Spektrum terbaru. Penerapan kurikulum 2013 mengacu pada paradigma belajar kurikulum abad 21, menyebabkan terjadinya perubahan, yakni dari pengajaran (teaching) menjadi belajar (learning), dari pembelajaran yang berpusat kepada

guru (teachers centered) menjadi pembelajaran yang berpusat kepada peserta didik (students centered).

Akuntansi Perbankan dan Keuangan Mikro SMK/MAK Kelas XII May 09 2021 Buku ini disusun dengan memperhatikan Struktur Kurikulum SMK berdasarkan Kurikulum 2013 edisi revisi spektrum PMK 2018 dan jangkauan materi sesuai dengan Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar untuk kelompok C3 Kompetensi Keahlian. Buku ini diharapkan memiliki presisi yang baik dalam pembelajaran dan menekankan pada pembentukan aspek penguasaan pengetahuan, keterampilan, dan sikap secara utuh. Materi pembelajaran disajikan secara praktis, disertai soal-soal berupa tugas mandiri, tugas kelompok, uji kompetensi, dan penilaian akhir semester gasal dan genap. Buku ini disusun berdasarkan Pemandikbud No 34 tahun 2018 Tentang Standar Nasional Pendidikan SMK/MAK, pada lampiran II tentang standar Isi, lampiran III tentang Standar Proses dan lampiran IV tentang Standar Penilaian. Acuan KI dan KD mengacu pada Peraturan Dirjen Pendidikan Dasar Dan Menengah Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan No: 464/D.D5/Kr/2018 Tentang Kompetensi Inti Dan Kompetensi Dasar. Berdasarkan hasil telaah ilmiah, buku ini sangat sistematis, bermakna, mudah dipelajari, dan mudah diimplementasikan dalam pembelajaran di kelas. Ditinjau dari aspek isi, buku ini cukup membantu siswa dalam memperkaya dan mendalami materi. Pemakaian buku ini juga dapat menantang guru untuk berinovasi dalam pembelajaran sesuai konteks di kelas masing-masing.

PEMBELAJARAN SIMULASI DAN KOMUNIKASI DIGITAL (Sebuah Pengembangan Media pada Sekolah Kejuruan) Nov 27 2022 Judul : PEMBELAJARAN SIMULASI DAN KOMUNIKASI DIGITAL (Sebuah Pengembangan Media pada Sekolah Kejuruan) Penulis : Handy Ferdiansyah Zulkifli N Syamsunir Kamal Muh. Abduh. Anwar Ukuran : 14,5 x 21 cm Tebal : 116 Halaman No ISBN : 978-623-5314-09-9 Buku ini membahas terkait Pembelajaran Simulasi dan Komunikasi Digital". Buku ini penulis kontribusikan untuk dunia pendidikan Indonesia khususnya berkenaan dengan media pembelajaran. Buku ini terdiri dari lima bab. Bab pertama membahas tentang Pendahuluan. Bab kedua membahas tentang Konsep Media Pembelajaran yang meliputi Media Pembelajaran, Multimedia, Multimedia Interaktif dan Simulasi dan Komunikasi Digital. Bab ketiga membahas tentang Teknologi Pendidikan dan Model Pengembangan Media yang meliputi Definisi Teknologi Pendidikan, Kawasan Teknologi Pendidikan, Software Pengembang dan Model Pengembangan. Bab keempat membahas tentang Pendidikan Kejuruan yang meliputi Pengertian Pendidikan Kejuruan, Karakteristik Pendidikan Kejuruan, dan Kurikulum Kejuruan SMK. Bab kelima membahas tentang Studi Tentang Pembelajaran Simulasi dan Komunikasi Digital yang meliputi Gambaran Kebutuhan Pengembangan Multimedia Interaktif dalam Pembelajaran Simulasi

dan Komunikasi Digital, Gambaran Tingkat Kevalidan Produk Multimedia Interaktif dalam Proses Pembelajaran Simulasi dan Komunikasi Digital, Gambaran Kepraktisan Produk Multimedia Interaktif dalam Pembelajaran Simulasi dan Komunikasi Digital, Gambaran Keefektifan Produk Multimedia Interaktif dalam Pembelajaran Simulasi dan Komunikasi Digital serta Pembahasan.

Seri Pendalaman Soal IPS Kelas 7, 8, dan 9 SMP / MTs Sep 01 2020 - 500++ Soal dan Pembahasan - Pengenalan Soal LOTS, MOTS, dan HOTS - Silabus Materi Lengkap - Materi Berdasarkan Kurikulum 2013 - Latihan Soal Setiap Bab - Soal Simulasi Persiapan Berbagai Ujian - Pembahasan Lengkap + Cara Cepat

Administrasi Pajak SMK/MAK Kelas XII Jun 10 2021 Buku ini disusun dengan memperhatikan Struktur Kurikulum SMK berdasarkan Kurikulum 2013 edisi revisi spektrum PMK 2018 dan jangkauan materi sesuai dengan Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar untuk kelompok C3 Kompetensi Keahlian. Buku ini diharapkan memiliki presisi yang baik dalam pembelajaran dan menekankan pada pembentukan aspek penguasaan pengetahuan, keterampilan, dan sikap secara utuh.

Materi pembelajaran disajikan secara praktis, disertai soal-soal berupa tugas mandiri, tugas kelompok, uji kompetensi, dan penilaian akhir semester gasal dan genap. Buku ini disusun berdasarkan Permendikbud No 34 tahun 2018 Tentang Standar Nasional Pendidikan SMK/MAK, pada lampiran II tentang standar Isi, lampiran III tentang Standar Proses dan lampiran IV tentang Standar Penilaian. Acuan KI dan KD mengacu pada Peraturan Dirjen Pendidikan Dasar Dan Menengah Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan No: 464/D.D5/Kr/2018 Tentang Kompetensi Inti Dan Kompetensi Dasar. Berdasarkan hasil telaah ilmiah, buku ini sangat sistematis, bermakna, mudah dipelajari, dan mudah diimplementasikan dalam pembelajaran di kelas. Ditinjau dari aspek isi, buku ini cukup membantu siswa dalam memperkaya dan mendalami materi. Pemakaian buku ini juga dapat menantang guru untuk berinovasi dalam pembelajaran sesuai konteks di kelas masing-masing.

PANDUAN PEMBELAJARAN VIA SIMULASI DIGITAL (SIMDIG) Mar 02 2023 Visi Universitas PGRI Wiranegara (UNIWARA) akan mewujudkan perguruan tinggi unggulan dan terkemuka di Jawa Timur tahun 2030. Dalam pencapaian visi jangka panjang tersebut, diperlukan visi menengah yang diprogramkan periode 2020-2025, yaitu Great Campus. Dalam mendukung pelaksanaan misi, diperlukan ketersediaan infrastruktur dalam penyelenggaraan pendidikan di UNIWARA. Infrastruktur yang diutamakan pengembangannya dalam periode ini adalah pengembangan teknologi informasi UNIWARA, baik hardware maupun software. Buku ini disusun atas hasil kerja bersama para dosen muda UNIWARA yang bersemangat dan berkompeten untuk mengembangkan sistem pembelajaran dengan pendekatan sistem Simulasi Digital.

Pemrograman Web dan Perangkat Bergerak SMK/MAK Kelas XII Jun 22 2022 Buku ini disusun dengan memperhatikan Struktur Kurikulum SMK berdasarkan Kurikulum 2013 edisi revisi spektrum PMK 2018 dan jangkauan materi sesuai dengan Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar untuk kelompok C3 Kompetensi Keahlian. Buku ini diharapkan

memiliki presisi yang baik dalam pembelajaran dan menekankan pada pembentukan aspek penguasaan pengetahuan, keterampilan, dan sikap secara utuh. Materi pembelajaran disajikan secara praktis, disertai soal-soal berupa tugas mandiri, tugas kelompok, uji kompetensi, dan penilaian akhir semester gasal dan genap. Buku ini disusun berdasarkan Permendikbud No 34 tahun 2018 Tentang Standar Nasional Pendidikan SMK/MAK, pada lampiran II tentang standar Isi, lampiran III tentang Standar Proses dan lampiran IV tentang Standar Penilaian. Acuan KI dan KD mengacu pada Peraturan Dirjen Pendidikan Dasar Dan Menengah Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan No: 464/D.D5/Kr/2018 Tentang Kompetensi Inti Dan Kompetensi Dasar. Berdasarkan hasil telaah ilmiah, buku ini sangat sistematis, bermakna, mudah dipelajari, dan mudah diimplementasikan dalam pembelajaran di kelas. Ditinjau dari aspek isi, buku ini cukup membantu siswa dalam memperkaya dan mendalami materi. Pemakaian buku ini juga dapat menantang guru untuk berinovasi dalam pembelajaran sesuai konteks di kelas masing-masing.

Buku Siswa Matematika SMP/MTs Kelas 8 May 21 2022 Buku ini merupakan buku siswa yang dipersiapkan dalam rangka Implementasi Kurikulum 2013. Buku siswa ini disusun dan ditelaah oleh berbagai pihak di bawah koordinasi Penerbit Grasindo. Buku ini merupakan Dokumen hidup yang senantiasa diperbaiki, diperbaharui, dan dimutakhirkan sesuai dengan dinamika kebutuhan dan perubahan zaman.

Buku Siswa Matematika SMA/MA Kelas 10 Nov 22 2019 Buku ini merupakan buku siswa yang dipersiapkan dalam rangka Implementasi Kurikulum 2013. Buku siswa ini disusun dan ditelaah oleh berbagai pihak di bawah koordinasi Penerbit Grasindo. Buku ini merupakan Dokumen hidup yang senantiasa diperbaiki, diperbaharui, dan dimutakhirkan sesuai dengan dinamika kebutuhan dan perubahan zaman.

Teori dan Praktikal Asas Arduino Jul 31 2020 Penggunaan Arduino semakin meluas bukan sahaja di kalangan industri, pensyarah-pensyarah, pelajar-pelajar di institusi pengajian tinggi malah di peringkat sekolah menengah dan sekolah rendah juga sudah menunjukkan minat yang mendalam mengenai perisian Arduino IDE dan perkakasan Arduino itu sendiri. Tetapi, masih ramai yang mencari rujukan untuk mengukuhkan ilmu tentang Arduino ini sehingga mampu menghasilkan sebuah projek elektrik elektronik mengikut spesifikasi tertentu. Oleh itu, E-Book yang berjudul 'Teori & Praktikal Asas Arduino' ini diterbitkan bagi membantu mereka yang memerlukan asas mengenai Arduino di mana setiap projek akan di tunjukkan langkah, cara penggunaan secara terperinci beserta gambar dan juga pengaturcaraan yang tertentu. Perkakasan yang digunakan untuk E-Book ini adalah Arduino Uno. Bermula dengan litar skematik, perisian Proteus Professional akan digunakan begitu juga untuk menjalankan simulasi litar. Bagi pengaturcaraan, perisian Arduino IDE akan digunakan. Setiap projek akan diakhiri dengan penerangan bergambar untuk melakukan penyambungan antara perkakasan Arduino dengan komponen yang lain secara benar. Penyambungan pertama adalah

tanpa pematerian dan penyambungan kedua adalah dengan pematerian. Setiap bab di dalam E-Book ini mengandungi projek-projek yang bersesuaian, dan setiap projek akan bersambung dari segi litar skematik, pengaturcaraan, simulasi dan penyambungan litar sebenar sehingga projek yang terakhir. Dengan adanya penerangan bergambar, E-Book ini dapat menarik minat mereka yang memilikinya kerana dapat mempelajari dengan lebih mudah walaupun tidak mempunyai asas dalam bidang elektrik dan elektronik.

Pengantar Strategi Kreatif ADVERTISING ERA DIGITAL Apr 27 2020 Saat ini berbagai cara dilakukan oleh para pengiklan untuk meraih perhatian masyarakat. Dari menyebar pamflet di area terbuka, penempatan billboard serta berbagai media luar ruang lainnya, hingga penggunaan digital media. Namun tetap saja masyarakat secara sadar me-reject informasi yang hadir tersebut. Termasuk kita pun sering mencari tombol close pada iklan pop-up di halaman website berita yang sedang dikunjungi, sangat mengganggu bukan? Dalam buku ini Penulis mencoba menulis ulang fungsi sebenarnya iklan saat ini, terutama dengan hadirnya media baru yaitu internet maupun mobile device. Dengan pemahaman Penulis yang pernah aktif di dunia periklanan, sebagai pengajar, pelaku usaha (entrepreneur), maupun konsultan di bidang kreatif, diharapkan dapat memberi dimensi berbeda dalam memahami periklanan saat ini. Dalam buku ini, kita diajak untuk dapat lebih memahami aspek-aspek penting dalam advertising di era digital saat ini, serta pengaplikasiannya dalam berbagai contoh pembahasan yang ada. Adapun materi yang dibahas dalam buku ini cukup lengkap, yaitu: Membaca Ulang Periklanan Evolusi Komunikasi Periklanan Iklan dan Pemasaran Promotion Convergence Iklan Sebagai Simulasi Strategi Otak Kiri dan Otak Kanan dalam Product Benefit & Consumer Insight Kampanye Periklanan Strategi Media Terintegrasi Visual Strategy (Art Directing) dsb.

MATLAB PADA SISTEM PEMROSESAN SINYAL DAN KOMUNIKASI DIGITAL Dec 28 2022 Perkembangan teknologi digital yang pesat saat ini tidak terlepas dari peran teknik DSP (Digital Signal Processing) yang banyak diaplikasikan pada berbagai bidang teknik seperti komunikasi seluler, sistem kontrol, teknik modulasi, kompresi, instrumentasi, image processing, sistem multimedia, sistem radar dan lainnya. Untuk memberikan pemahaman yang lebih komprehensif terhadap materi-materi DSP, khususnya aplikasinya di berbagai bidang tadi, maka pemahaman tersebut dapat lebih dipertajam dengan melakukan simulasi dan visualisasi berbagai model matematis yang ada sehingga analisis dapat diambil dengan lebih lengkap dan akurat. Untuk itu maka tool MATLAB termasuk jawabannya. Buku ini disusun untuk menunjang mata kuliah Pemrosesan Sinyal Digital (DSP) dan varian mata kuliah Telekomunikasi yang diberikan di Perguruan Tinggi dalam rumpun Teknik Elektro, Informatika atau Sistem Komputer, juga pada bagian tertentu dapat menunjang mata kuliah Komunikasi Data serta Sistem Komunikasi pada umumnya. Di dalam buku ini penulis menyediakan lebih dari 150 contoh soal simulasi dan penyelesaiannya terhadap berbagai aplikasi pemrosesan sinyal pada sistem komunikasi atau pada bidang lain yang memanfaatkan

teknologi DSP. Dengan bantuan simulasi dilengkapi visualisasi Matlab pada contoh-contoh aplikatif yang ada, buku ini akan sangat menunjang mahasiswa terutama dalam menyusun Proyek/Tugas Akhirnya dengan peminatan aplikasi DSP khususnya pada Sistem Komunikasi Digital.

Prosiding Seminar Nasional Sanata Dharma Berbagi "Pengembangan, Penerapan Dan Pendidikan 'Sains Dan Teknologi' Pasca Pandemi" Dec 16 2021 Seminar Nasional Sanata Dharma Berbagi dengan tema ““Pengembangan, Penerapan, dan Pendidikan 'Sains dan Teknologi' Pasca Pandemi” menghadirkan empat pembicara utama yakni Dr. Rosa Delima, S.Kom., M.Kom. (topik: MODEL OTOMATIS UNTUK ANALISIS, SPESIFIKASI, DAN VALIDASI KEBUTUHAN PERANGKAT LUNAK), Dr. L. N. Harnaningrum, S.Si., M.T. (topik: MODEL PENYIMPANAN DATA KREDENSIAL DI SMARTPHONE UNTUK MENDUKUNG TRANSAKSI MOBILE YANG AMAN), Dr. Iwan Binanto, S.Si., MCs. (topik: MODEL PENGENALAN SENYAWA KIMIA PADA LUARAN LIQUID CHROMATOGRAPY MASS SPECTROMETRY (LCMS) TANAMAN KELADI TIKUS), dan Dr. Ridowati Gunawan, S.Kom., M.T. (topik: PENINGKATAN KUALITAS HIGH-UTILITY ITEMSET MENGGUNAKAN PENDEKATAN SWARM INTELLIGENCE PADA KASUS ANALISIS KERANJANG BELANJA).

The Complete Guide to Blockchain: panduan mudah dan lengkap untuk pemula Aug 24 2022 Buku panduan mudah dan lengkap untuk pemula tentang blockchain

Golden Rose Nov 15 2021 Kisah cinta segitiga antara Elena seorang remaja sekolah atas dengan Bu Eva yang merupakan guru keseniannya di SMK HARAPAN. Elena dan Bu Eva sama-sama mencintai Qudra, yang mana Qudra adalah laki-laki yang dijodohkan dengan Bu Eva oleh ayah Qudra. Tapi takdir Tuhan menentukan bahwa kematian adalah jodoh Bu Eva yang sesungguhnya..

Buku Siswa Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan (PPKn) SMA/MA Kelas 10 Jan 25 2020 Buku ini merupakan buku siswa yang dipersiapkan dalam rangka Implementasi Kurikulum 2013. Buku siswa ini disusun dan ditelaah oleh berbagai pihak di bawah koordinasi Penerbit Grasindo. Buku ini merupakan Òdokumen hidupÓ yang senantiasa diperbaiki, diperbaharui, dan dimutakhirkan sesuai dengan dinamika kebutuhan dan perubahan zaman.

Simulasi dan Komunikasi Digital untuk SMK/MAK Kelas X Jan 29 2023 Buku ÒSimulasi dan Komunikasi DigitalÓ untuk SMK/MAK Kelas X ini disusun berdasarkan Kurikulum 2013 KI & KD Spektrum 2017. Penerapan kurikulum 2013 mengacu pada paradigma belajar kurikulum abad 21, menyebabkan terjadinya perubahan, yakni dari pengajaran (teaching) menjadi belajar (learning), dari pembelajaran yang berpusat kepada guru (teachers centered) menjadi pembelajaran yang berpusat kepada peserta didik (students centered). Buku ini disajikan sedemikian sehingga mudah dipahami dan diterapkan pada program keahlian. Buku ini dilengkapi dengan tur- tur berikut. 1. Kegiatan Pembelajaran, berisi materi-materi pembelajaran yang disusun sesuai dengan kompetensi inti dan kompetensi dasar. 2. Rangkuman, berisi pokok-pokok materi dan pengertian istilah-istilah penting yang dibahas dalam kegiatan pembelajaran. 3. Tugas Mandiri,

berisi latihan dan kegiatan yang harus dikerjakan peserta didik secara mandiri. 4. Tugas Kelompok, berisi latihan dan kegiatan yang harus dikerjakan peserta didik secara kelompok. 5. Uji Kompetensi, berisi soal-soal untuk mengasah kemampuan peserta didik terhadap materi yang dipelajari. 6. Uji Kompetensi Semester 1 dan 2, berisi soal-soal pilihan ganda untuk mengukur pengetahuan peserta didik per semester

Panduan Sukses Tes CPNS 2021 Feb 18 2022 ASN, apa itu ASN?

Aparatur Sipil Negara yang selanjutnya disingkat ASN adalah profesi bagi pegawai negeri sipil dan pegawai pemerintah dengan perjanjian kerja yang bekerja pada instansi pemerintah. Status sebagai Aparatur Sipil Negara, khususnya PNS, masih menjadi sebuah impian yang sangat menggiurkan bagi sebagian orang. Oleh karena itu, jika ada seleksi CPNS, jumlah pendaftar biasanya lebih besar daripada formasi yang dibuka. Para peserta biasanya akan mempersiapkan diri dengan baik untuk menghadapi seleksi tersebut, misalnya membeli buku yang berisi latihan-latihan soal seleksi CPNS. Buku ini hadir setelah melalui proses yang panjang. Berbagai langkah dilakukan agar menghasilkan sebuah buku yang benar-benar dapat dijadikan sebagai pegangan bagi calon peserta seleksi CPNS. Buku ini berbeda dari buku yang sudah beredar luas di pasaran. Secara khusus, buku ini membahas pola-pola soal yang sering keluar pada CAT CPNS. Di dalam buku ini terdapat Informasi CPNS, Seleksi Kompetensi Dasar, Seleksi Kompetensi Bidang, dan Prediksi CAT CPNS. Buku ini adalah pilihan yang tepat! Buku ini dilengkapi dengan aplikasi dan atau software CAT simulasi dengan soal yang berbeda. Anda dapat menggunakan buku ini dan bonus yang ada sebagai latihan sehingga menjadi senjata ampuh dalam menembus impian menjadi Aparatur Sipil Negara, khususnya PNS. Jumlah soal yang fantastis, yang tidak pernah ada di buku lain yang khusus membahas CPNS. Semoga buku ini bermanfaat, khususnya bagi calon peserta tes seleksi dan umumnya bagi yang ingin mempelajari pola-pola soal CPNS. Mau baca semua eBooks dari Genta Smart dengan harga lebih murah? Buruan download aplikasi Smart Book dengan cara kunjungi link di bawah ini!

<https://play.google.com/store/apps/details?id=gs.com.smartbook> (Genta Smart Publisher)

e-Learning by Design Jan 17 2022 From William Horton -- a world renowned expert with more than thirty-five years of hands-on experience creating networked-based educational systems -- comes the next-step resource for e-learning training professionals. Like his best-selling book *Designing Web-Based Training*, this book is a comprehensive resource that provides practical guidance for making the thousand and one decisions needed to design effective e-learning. *e-Learning by Design* includes a systematic, flexible, and rapid design process covering every phase of designing e-learning. Free of academic jargon and confusing theory, this down-to-earth, hands-on book is filled with hundreds of real-world examples and case studies from dozens of fields. "Like the book's predecessor (*Designing Web-based Training*), it deserves four stars and is a must read for anyone not selling an expensive solution. -- From *Training Media Review*, by Jon Aleckson, www.tmreview.com, 2007

Simulator Breadboard: Perangkat Pembelajaran Teknik Digital Sep 13 2021 Perkembangan teknologi informasi dan komunikasi yang sangat pesat saat ini, telah mempengaruhi seluruh aspek penyelenggaraan pendidikan, termasuk tatanan laboratorium pembelajaran. Kegiatan praktikum yang semula diselenggarakan menggunakan laboratorium real, sekarang banyak diimplementasikan dengan virtual lab. Trend penggunaannya semakin meningkat setelah banyak riset membuktikan bahwa perangkat ini dapat membantu meningkatkan efektivitas pembelajaran. Simulator breadboard merupakan salah satu perangkat virtual lab yang dapat menyediakan alat dan bahan maya yang diperlukan dalam mendukung praktikum teknik digital. Perangkat lunak ini dapat melakukan simulasi watak rangkaian digital yang disusun menggunakan breadboard virtual. Bagian awal buku ini mendeskripsikan secara lengkap cara pengoperasian simulator breadboard yang didahului dengan penjelasan penggunaan papan rangkaian tersebut dalam bentuk real. Pada bagian ini dijelaskan pula persyaratan perangkat keras dan perangkat lunak yang diperlukan, serta cara melakukan instalasinya. Selanjutnya, buku ini menguraikan kelengkapan yang disediakan oleh simulator berupa piranti IC (integrated circuits), komponen input dan output, serta kabel penghubung. Buku ini memberikan pula panduan kepada pembaca dalam pembuatan rangkaian baru, perbaikan rangkaian, penggunaan papan ganda, dan pembukaan banyak berkas rangkaian dalam satu layar. Pada bagian akhir, buku ini menyediakan tidak kurang dari 35 buah rangkaian virtual untuk mendukung praktikum teknik digital yang meliputi topik: (1) watak gerbang logika dasar dan universal; (2) minimalisasi rangkaian logika; (3) komparator dan penjumlah biner; (4) multiplexer dan demultiplexer; (5) enkoder dan dekoder; (6) flip-flop; (7) pencacah; serta (8) register. Buku ini sangat sesuai digunakan oleh dosen, mahasiswa, instruktur, guru dan siswa sekolah menengah atas maupun sekolah menengah kejuruan (SMK) sebagai salah satu rujukan dalam membantu mempelajari dasar-dasar teknik digital.

Filsafat Pendidikan Video Games Oct 26 2022 Salah satu kecanggihan video game adalah kemampuannya dalam menyalin realitas asli dan menghadirkan dunia permainan sebagai suatu dunia baru. Walaupun telah memisahkan anak-anak dari realitas aslinya, namun realitas virtual video games juga menghubungkan mereka dengan ruang dan waktu berbeda, melampaui daerah, negara, dan bangsa. Konsekuensinya, permainan video games telah mengambil tempat penting dalam ruang konseptual, sebuah 'lingkaran magis', yang membutuhkan pemaknaan secara mendalam. Pasalnya, realitas virtual secara nyata memberi pengaruh besar dalam mengubah cara pandang anak tentang dunia dan peran mereka dalam dunia. Mereka hidup dalam alam simulasi virtual dan terjebak dalam, mengutip Baudrillard, realitas simulacra—sebuah situasi yang problematis dalam filsafat pendidikan. Buku ini, berdasarkan nalar filsafat Baudrillard, hendak menelaah struktur realitas dan hiperealitas dunia digital, serta mengujinya untuk menjawab seberapa efektif faedah permainan digital sebagai medium transfer realitas simulatif praktik pendidikan anak.

TEKNOLOGI PENDIDIKAN DI ABAD DIGITAL Mar 27 2020

Inti Materi Matematika - Biologi SMA/MA 10, 11, 12 Aug 12 2021 Inti Materi Matematika - Biologi SMA/MA kelas 10, 11, 12 disusun berdasarkan Kurikulum K13 Revisi terbaru. Buku ini dibuat dengan maksud memudahkan siswa SMA Kelas 10, 11, 12 dalam memetakan dan memahami materi Matematika dan Biologi. Materi disajikan secara ringkas dan halaman berwarna masing-masing kelas. Dilengkapi peta konsep di setiap babnya agar lebih efektif memahami dan mengingat materi secara terstruktur. Dikemas handy agar mudah dibawa ke mana dan di baca kapan saja. Dilengkapi bonus aplikasi android yang bisa didownload dan digunakan secara offline. One Stop Solution. Raih nilai tertinggi menaklukkan penilaian harian, penilaian tengah semester, penilaian akhir semester, dan olimpiade. (Genta Group Production, Bupelas, SMA, Matematika, Biologi, Sekolah, Pelajaran)

The Blended Learning Book Oct 14 2021 The Blended Learning Book is your user's manual for implementing blended learning. It gives you a guidebook to combining the latest technologies with traditional training models to create high-impact programs that drive superior business results (not just reduce costs). Filled with real-world examples and case studies from organizations such as Accenture, BI, Cisco, FedEx, Kinko's, Grant-Thornton, IBM, Novell, the U.S. Navy, Verizon, and more, e-learning veteran Josh Bersin zeros in on What Works -- in all shapes and sizes of training departments from a variety of industries.

Praktikum Akuntansi Lembaga Instansi Pemerintah SMK/MAK Kelas XI Jan 05 2021 Buku ini disusun dengan memperhatikan Struktur Kurikulum SMK berdasarkan Kurikulum 2013 edisi revisi spektrum PMK 2018 dan jangkauan materi sesuai dengan Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar untuk kelompok C3 Kompetensi Keahlian. Buku ini diharapkan memiliki presisi yang baik dalam pembelajaran dan menekankan pada pembentukan aspek penguasaan pengetahuan, keterampilan, dan sikap secara utuh. Materi pembelajaran disajikan secara praktis, disertai soal-soal berupa tugas mandiri, tugas kelompok, uji kompetensi, dan penilaian akhir semester gasal dan genap. Buku ini disusun berdasarkan Permendikbud No 34 tahun 2018 Tentang Standar Nasional Pendidikan SMK/MAK, pada lampiran II tentang standar Isi, lampiran III tentang Standar Proses dan lampiran IV tentang Standar Penilaian. Acuan KI dan KD mengacu pada Peraturan Dirjen Pendidikan Dasar Dan Menengah Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan No: 464/D.D5/Kr/2018 Tentang Kompetensi Inti Dan Kompetensi Dasar. Berdasarkan hasil telaah ilmiah, buku ini sangat sistematis, bermakna, mudah dipelajari, dan mudah diimplementasikan dalam pembelajaran di kelas. Ditinjau dari aspek isi, buku ini cukup membantu siswa dalam memperkaya dan mendalami materi. Pemakaian buku ini juga dapat menantang guru untuk berinovasi dalam pembelajaran sesuai konteks di kelas masing-masing.

Kamus Praktis Kanji N5-N4 Mar 19 2022 Jika kami bertanya kepada para pembelajar pemula Bahasa Jepang di Indonesia, "Apa yang paling susah dari Bahasa Jepang?", mayoritas mereka menjawab "Kanji".

Memang tidak bisa dipungkiri bahwa kehadiran Kanji dengan banyak jenisnya, jumlah coretan dan cara bacanya membuat pembelajar Bahasa Jepang di tahap awal merasa enggan untuk lanjut mempelajarinya. Padahal, jika mencoba melihat Kanji dari sudut pandang yang lain dengan cara yang lebih positif, ternyata KANJI MEMILIKI BERAGAM MANFAAT. Oleh karena itu, "KAMUS PRAKTIS KANJI" ini kami susun dengan tujuan: • Mengubah mindset yang awalnya TIDAK SUKA Kanji menjadi SUKA KANJI. • Membantu pembelajar Bahasa Jepang di Indonesia semakin MUDAH mempelajari Kanji Jepang. Materi-materi yang dimuat di dalam "KAMUS PRAKTIS KANJI" disusun sesuai dengan pengalaman mengajar dan interaksi dengan para pembelajar pemula bahasa Jepang tentang kesulitan-kesulitan mempelajari Kanji. Kelebihan buku kanji ini adalah "MUDAH&LENGKAP" untuk mempelajari Kanji. Harapannya, dengan adanya buku ini, para pembelajar bahasa Jepang pemula tidak mudah menyerah dalam mempelajari Kanji Jepang yang sesungguhnya merupakan bagian krusial dalam pembelajaran. Selain itu, semoga kita lebih menyukai Kanji sehingga belajar akan terasa lebih menyenangkan.

Strategi Sukses SBMPTN SOSHUM 2021 Jun 29 2020 Strategi Sukses SBMPTN 2021 Program SOSHUM, adalah sebuah buku yang dirancang khusus untuk membantu calon peserta SBMPTN untuk mengenal dan mengukur kemampuan akademik, sehingga calon peserta mengetahui sejauh mana tingkat kemampuan untuk bersaing di SBMPTN. Buku ini berisi soal-soal simulasi SBMPTN, tak lain hanya sebagai salah satu sarana berlatih untuk meningkatkan kemampuan dan mengetahui peta persaingan antarpeserta. Keberadaannya disusun oleh tim terbaik Master Eduka yang mengacu pada target mengetahui materi SBMPTN. Buku ini terdiri materi lengkap persiapan menghadapi SBMPTN, yaitu : TES KEMAMPUAN & POTENSI AKADEMIK (TKPA) Matematika Dasar Bahasa Indonesia Bahasa Inggris Tes Potensi Akademik Verbal Numerikal Figural TES KEMAMPUAN & POTENSI AKADEMIK (TKPA) Geografi Ekonomi Sosiologi Sejarah Buku ini terdiri dari tiga bagian, yakni: Ringkasan Materi, berisi rangkuman dasar teori yang digunakan dalam menjawab soal soal SBMPTN yang diujikan. Dibuat ringkas agar mudah dipahami. Bank Soal, berisi Bank Soal varian soal Ujian PTN yang sangat variatif. Pada bagian ini juga disediakan kunci dan pembahasan lengkap, sehingga pembaca dapat memahami lebih jauh tentang pola pola soal pada Ujian PTN. Disediakan 7 Paket Varian Soal Ujian PTN lengkap beserta pembahasannya. Prediksi, digunakan untuk menguji sejauh mana kemampuan pembaca dalam mempersiapkan SBMPTN. Pada bagian ini juga disediakan kunci dan pembahasan lengkap. Disediakan 7 Paket Prediksi Ujian PTN lengkap beserta pembahasannya. Buku ini dilengkapi aplikasi android dan IOS yang dapat di download gratis, yaitu: Aplikasi SBMPTN & Skor Aplikasi TPA SBMPTN Aplikasi Psikotes (TPA+TBS) Aplikasi CBT UN dengan Skor Aplikasi CBT USBN dengan Skor Aplikasi Full TOEFL dengan Skor Buku ini juga dilengkapi Bonus DVD yang berisikan: VIDEO TUTORIAL TIPS & TRIK Pengerjaan Soal Simulasi Full SBMPTN Simulasi CBT UN SMA Simulasi CBT USBN SMA Simulasi

TOEFL SIMULASI TPA SBMPTN SIMULASI PSIKOTES (TPA+TBS) PERSAINGAN PTN SIMULASI PENJURUSAN KALKULATOR PIG BANK SOAL SBMPTN 17 TAHUN BANK SOAL UN 17 TAHUN eBook TPA SBMPTN FULL PEMBAHASAN

Buku Siswa Kimia SMA/MA Kelas 10 Oct 22 2019 Buku ini merupakan buku siswa yang dipersiapkan dalam rangka Implementasi Kurikulum 2013. Buku siswa ini disusun dan ditelaah oleh berbagai pihak di bawah koordinasi Penerbit Grasindo. Buku ini merupakan Dokumen hidup yang senantiasa diperbaiki, diperbaharui, dan dimutakhirkan sesuai dengan dinamika kebutuhan dan perubahan zaman.

Pemrograman Web dan Perangkat Bergerak SMK/MAK Kelas XI Jul 23 2022 Buku ini disusun dengan memperhatikan Struktur Kurikulum SMK berdasarkan Kurikulum 2013 edisi revisi spektrum PMK 2018 dan jangkauan materi sesuai dengan Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar untuk kelompok C3 Kompetensi Keahlian. Buku ini diharapkan memiliki presisi yang baik dalam pembelajaran dan menekankan pada pembentukan aspek penguasaan pengetahuan, keterampilan, dan sikap secara utuh. Materi pembelajaran disajikan secara praktis, disertai soal-soal berupa tugas mandiri, tugas kelompok, uji kompetensi, dan penilaian akhir semester gasal dan genap. Buku ini disusun berdasarkan Permendikbud No 34 tahun 2018 Tentang Standar Nasional Pendidikan SMK/MAK, pada lampiran II tentang standar Isi, lampiran III tentang Standar Proses dan lampiran IV tentang Standar Penilaian. Acuan KI dan KD mengacu pada Peraturan Dirjen Pendidikan Dasar Dan Menengah Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan No: 464/D.D5/Kr/2018 Tentang Kompetensi Inti Dan Kompetensi Dasar. Berdasarkan hasil telaah ilmiah, buku ini sangat sistematis, bermakna, mudah dipelajari, dan mudah diimplementasikan dalam pembelajaran di kelas. Ditinjau dari aspek isi, buku ini cukup membantu siswa dalam memperkaya dan mendalami materi. Pemakaian buku ini juga dapat menantang guru untuk berinovasi dalam pembelajaran sesuai konteks di kelas masing-masing.

Perbankan Dasar untuk SMK/MAK Kelas X Nov 03 2020 Buku Perbankan Dasar untuk SMK/MAK Kelas X ini disusun berdasarkan Kurikulum 2013 KI & KD Spektrum terbaru. Penerapan kurikulum 2013 mengacu pada paradigma belajar kurikulum abad 21, menyebabkan terjadinya perubahan, yakni dari pengajaran (teaching) menjadi belajar (learning), dari pembelajaran yang berpusat kepada guru (teachers centered) menjadi pembelajaran yang berpusat kepada peserta didik (students centered). Buku ini disajikan sedemikian sehingga mudah dipahami dan diterapkan pada program keahlian. Buku ini dilengkapi dengan tur-tur berikut. 1. Kegiatan Pembelajaran, berisi materi-materi pembelajaran yang disusun sesuai dengan kompetensi inti dan kompetensi dasar. 2. Rangkuman, berisi pokok-pokok materi dan pengertian istilah-istilah penting yang dibahas dalam kegiatan pembelajaran. 3. Tugas Mandiri, berisi latihan dan kegiatan yang harus dikerjakan peserta didik secara mandiri. 4. Tugas Kelompok, berisi latihan dan kegiatan yang harus dikerjakan peserta didik secara kelompok. 5. Uji Kompetensi, berisi soal-soal untuk mengasah kemampuan peserta didik terhadap materi yang dipelajari.

6. Uji Kompetensi Semester 1 dan 2, berisi soal-soal pilihan ganda untuk mengukur pengetahuan peserta didik per semester.

Strategi & Bank Soal JLPT Japanese Language Proficiency Test N5-N3 Mar 07 2021 JLPT (Japanese Language Proficiency Test), atau Nihongo Nōryoku Shiken 日本語能力試験, disebut juga dengan UKBJ (Uji Kompetensi Bahasa Jepang), adalah tes untuk menguji kemampuan Bahasa Jepang. Manfaat menempuh JLPT sebagai berikut: 1. Alat ukur kemampuan Bahasa Jepang Sebagai acuan yang akurat untuk menilai kemampuan Bahasa Jepang. Tanpa sertifikat JLPT, kemampuan Bahasa Jepang akan sulit diprediksi secara signifikan. 2. Kunci meraih beasiswa ke Jepang Sertifikat JLPT menjadi kunci penting agar bisa meraihnya. Semakin tinggi level JLPT yang dimiliki, peluang beasiswa ke Jepang juga akan sangat terbuka lebar. 3. Keberhasilan masuk universitas di Jepang dengan sertifikat JLPT Cukup dengan kemampuan Bahasa Jepang setara N4 atau N3 akan menjadi nilai tambah memperlancar proses masuk ke universitas di Jepang. 4. Kelancaran kerja dan Kenaikan jenjang karir di perusahaan Jepang Kemampuan bahasa Jepang, serta sertifikat JLPT, akan membuka peluang kenaikan gaji serta kenaikan jenjang karir. 5. Preferential treatment at immigration atau perlakuan istimewa dari imigrasi Jepang Kualifikasi profesi “Highly Skilled Foreign Professionals” dan sertifikat JLPT, menjadi peluang mendapatkan perlakuan istimewa dari pihak imigrasi Jepang. Dari segi penghasilan akan mendapatkan standart annual salary orang Jepang

Buku Siswa Pendidikan Jasmani, Olahraga, dan Kesehatan SMA/MA Kelas 10 Dec 24 2019 Buku ini merupakan buku siswa yang dipersiapkan dalam rangka Implementasi Kurikulum 2013. Buku siswa ini disusun dan ditelaah oleh berbagai pihak di bawah koordinasi Penerbit Grasindo. Buku ini merupakan Odokumen hidup yang senantiasa diperbaiki, diperbaharui, dan dimutakhirkan sesuai dengan dinamika kebutuhan dan perubahan zaman.

Update Soal & Strategi Lolos SPMB PKN STAN 2020 Dec 04 2020 Update Soal & Strategi Lolos SPMB PKN STAN 2020 STRATEGI LOLOS Politeknik Keuangan Negara Sekolah Tinggi Akuntansi Negara (PKN STAN) adalah Perguruan Tinggi Vokasi di bawah naungan Kementerian Keuangan RI yang menyelenggarakan Program Studi Diploma di Bidang Keuangan Negara. PKN STAN diresmikan pada tanggal 15 Juli 2015 merupakan transformasi dari sekolah kedinasan yang cukup dikenal yaitu Sekolah Tinggi Akuntansi Negara (STAN).

Apakah lulusan PKN STAN saat ini sudah tidak diangkat lagi menjadi PNS? Pendidikan PKN STAN memakai sistem ikatan dinas. Lulusannya wajib kerja selama tiga kali masa pendidikan ditambah satu tahun. Lulusan PKN STAN akan diangkat menjadi Calon Pegawai Negeri Sipil (CPNS) dan ditempatkan di instansi-instansi dalam lingkungan Kementerian Keuangan dan instansi-instansi pemerintah lainnya, baik di pusat maupun di daerah, sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku. Apa itu SPMB PKN STAN? Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru Politeknik Keuangan Negara STAN (SPMB PKN STAN) adalah satu-satunya jalur penerimaan mahasiswa baru PKN STAN. SPMB PKN STAN merupakan salah satu ujian penerimaan mahasiswa baru yang paling bersih di Indonesia. Pelaksanaan SPMB PKN STAN sepenuhnya bergantung pada hasil tes pesertanya. Apa saja tahapan ujian PKN STAN? 1. Tes Tertulis berbasis sistem CAT, terdiri dari: a. Seleksi Kompetensi Dasar (SKD) b. Tes Potensi Akademik (TPA) c. Tes Bahasa Inggris (TBI) 2. Tes Kesehatan dan Kebugaran Apa itu CAT (Computer Assisted Test)? CAT adalah metode seleksi menggunakan alat bantu komputer untuk mendapatkan standar minimal kompetensi dasar bagi CPNS. Dengan metode CAT proses pemeriksaan dan pelaporan hasil ujian menjadi lebih cepat. Selain itu, sistem CAT menciptakan standarisasi hasil ujian secara nasional dan mewujudkan transparansi, obyektifitas, serta akuntabel. kesulitan apa yang dihadapi dalam ujian spmb pkn stan? 1. Persiapan kurang, 2. Tidak terbiasa menghadapi ujian tpa, 3. Kurangnya informasi mengenai materi yang diujikan, dan 4. Faktor psikologis karena banyaknya jumlah peserta SPMB PKN STAN.

Kamus Lengkap, Indonesia-Inggris Feb 06 2021

- [PANDUAN PEMBELAJARAN VIA SIMULASI DIGITAL SIMDIG](#)
- [Simulasi Dan Komunikasi Digital Untuk SMK MAK Kelas X](#)
- [MATLAB PADA SISTEM PEMROSESAN SINYAL DAN KOMUNIKASI DIGITAL](#)
- [PEMBELAJARAN SIMULASI DAN KOMUNIKASI DIGITAL Sebuah Pengembangan Media Pada Sekolah Kejuruan](#)
- [Filsafat Pendidikan Video Games](#)
- [APLIKASI MATLAB UNTUK SIMULASI PENGOLAHAN SINYAL](#)
- [The Complete Guide To Blockchain Panduan Mudah Dan Lengkap Untuk Pemula](#)
- [Pemrograman Web Dan Perangkat Bergerak SMK MAK Kelas XI](#)
- [Pemrograman Web Dan Perangkat Bergerak SMK MAK Kelas XII](#)

- [Buku Siswa Matematika SMP MTs Kelas 8](#)
- [MONOGRAF EFEKTIVITAS E LEARNING BERBANTUAN EDMODO TERHADAP HASIL BELAJAR DAN MINAT BELAJAR SISWA](#)
- [Kamus Praktis Kanji N5 N4](#)
- [Panduan Sukses Tes CPNS 2021](#)
- [E Learning By Design](#)
- [Prosiding Seminar Nasional Sanata Dharma Berbagi Pengembangan Penerapan Dan Pendidikan Sains Dan Teknologi Pasca Pandemi](#)
- [Golden Rose](#)
- [The Blended Learning Book](#)
- [Simulator Breadboard Perangkat Pembelajaran Teknik Digital](#)
- [Inti Materi Matematika Biologi SMA MA 10 11 12](#)
- [Digital Learning](#)
- [Administrasi Pajak SMK MAK Kelas XII](#)
- [Akuntansi Perbankan Dan Keuangan Mikro SMK MAK Kelas XII](#)
- [MAJALAH DIGITAL ARMORY REBORN 5](#)
- [Strategi Bank Soal JLPT Japanese Language Proficiency Test N5 N3](#)
- [Kamus Lengkap Indonesia Inggris](#)
- [Praktikum Akuntansi Lembaga Instansi Pemerintah SMK MAK Kelas XI](#)
- [Update Soal Strategi Lolos SPMB PKN STAN 2020](#)
- [Perbankan Dasar Untuk SMK MAK Kelas X](#)
- [Soal Pendalaman Soal Matematika SMP MTs Kelas 7 8 9](#)
- [Seri Pendalaman Soal IPS Kelas 7 8 Dan 9 SMP MTs](#)
- [Teori Dan Praktikal Asas Arduino](#)
- [Strategi Sukses SBMPTN SOSHUM 2021](#)
- [Digital Liberty Mengulas Digitalisasi Dalam Ragam Pandang](#)
- [Pengantar Strategi Kreatif ADVERTISING ERA DIGITAL](#)
- [TEKNOLOGI PENDIDIKAN DI ABAD DIGITAL](#)
- [Gambar Teknik Mesin Untuk SMK MAK Kelas X](#)
- [Buku Siswa Pendidikan Pancasila Dan Kewarganegaraan PPKn SMA MA Kelas 10](#)
- [Buku Siswa Pendidikan Jasmani Olahraga Dan Kesehatan SMA MA Kelas 10](#)
- [Buku Siswa Matematika SMA MA Kelas 10](#)
- [Buku Siswa Kimia SMA MA Kelas 10](#)