

## Pilihan Ganda Matriks

Ada beberapa kesulitan yang dihadapi guru produktif. Tugas seorang guru produktif di SMK tidak hanya mengajar saja tetapi setelah mengajar perlu melakukan penilaian hasil belajar peserta didik. Penilaian ini tidak bisa hanya membuat butir soal tes saja kemudian diberikan ke peserta didik dan dinilai hasilnya. Ada tahapan-tahapan yang perlu dilakukan agar butir soal tes tersebut layak digunakan. Penilaian hasil belajar peserta didik tidak hanya melalui tes. Penilaian menggunakan non tes perlu dilakukan untuk menilai hasil belajar peserta didik pada aspek sikap. Jumlah jam mengajar yang tinggi juga merupakan kesulitan guru produktif. Tingginya jam mengajar mata pelajaran produktif membuat guru kesulitan membagi waktu untuk membuat beragam soal tes yang disesuaikan dengan tujuan pembelajaran. Pedoman Penilaian Hasil Belajar Peserta Didik SMK Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan pada Mata Pelajaran Pemeliharaan Sasis dan Pindah Tenaga Kendaraan Ringan hadir untuk memudahkan guru produktif TKR dalam membuat soal tes, soal non tes, dan cara penilaiannya. Buku ini disusun berdasarkan peraturan dan buku penilaian terbaru dari Direktorat Pendidikan Sekolah Menengah Kejuruan.

Buku terbitan KawanPustaka ini membahas tentang kelulusan UN SMK akutansi 2014.

Citra Saus Gaber Rasa Keju, Pembelajaran Bahasa Inggris Jadi Asik PENULIS: Ni'matulloh (Nimato) Ukuran : 14 x 21 cm ISBN : 978-623-294-380-3 Terbit : Agustus 2020

[www.guepedia.com](http://www.guepedia.com) Sinopsis: Citra Saus Gaber Rasa Keju sebuah akronim yang menjadi pertanyaan bagi para pembaca. Apalagi dikaitkan dengan pembelajaran bahasa Inggris Jadi Asik. Buku ini sangat penting bagi semua guru, baik guru taman kanak-kanak, guru SD, guru SMP, ataupun guru SMA/SMK, karena buku memberikan gambaran yang terang benderang tentang teori dan implementasi pembelajaran sampai sistem dan alat penilaian pembelajaran. Buku ini sangat mudah dipahami oleh semua kalangan guru. Penyajiannya menggunakan bahasa yang ringan dan familier. Buku ini memberikan sajian yang humanis, karena mengangkat cerita rakyat dan gambar bersambung sebagai media pembelajaran dan dipadukan dengan teknik permainan adu cepat. [www.guepedia.com](http://www.guepedia.com) Email :

[guepedia@gmail.com](mailto:guepedia@gmail.com) WA di 081287602508 Happy shopping & reading Enjoy your day, guys Tidak perlu pusing-pusing, buku ini jawabannya! Ada empat alasan mengapa kamu harus memilih buku ini. Pertama, berisi soal-soal ulangan harian dan UAS dari semua mata pelajaran sebagai latihan menghadapi ulangan harian atau UAS di sekolah. Kedua, setiap soal dilengkapi kunci jawaban untuk mengetahui apakah soal yang kamu kerjakan sudah sesuai atau belum dengan jawaban sebenarnya. Ketiga, penyajiannya dibuat sederhana dan tidak membosankan sehingga mudah dipahami. Keempat, bonus CD BSE yang di dalamnya berisi beberapa materi pelajaran kelas 2 SMP. Nilai ulangan harian bagus, nilai UAS bagus, otomatis kamu akan mendapatkan ranking yang bagus pula! So, segera miliki buku ini! -KawanPustaka-  
#SuperEbookDesember

Buku Mengenai Cara Penyusunan Instrumen Tes Dan Pembuatan Online Quiz Bagi Guru Buku ajar ini berisikan materi yang cukup lengkap dan inovatif yang berkaitan dengan kapasitas penilaian dan posisinya dalam pengajaran bahasa indonesia, teknik evaluasi pengajaran bahasa indonesia, teknik tes dan nontes sebagai alat evaluasi hasil pengajaran bahasa indonesia, berbagai macam pengujian kebahasaan dan tes keterampilan berbahasa indonesia, berbagai macam pengujian kesastraan, penskoran, penilaian, dan pengolahan nilai, analisis butir soal bahasa dan sastra, asesmen alternatif, penilaian berbasis kelas, serta konsep soal HOTS.

Buku ini berupa penjelasan antara Evaluasi, Penilaian, Pengukuran dalam pembelajaran. Dalam Sistem pendidikan antara Evaluasi, Penilaian, Pengukuran secara sepintas tidak bisa dibedakan mempunyai arti yang sama. Padahal dalam dari

Evaluasi, Penilaian, Pengukuran tapi maknanya berbeda. Penulis disini akan membahas satu persatu mengenai Evaluasi, Penilaian, Pengukuran dalam dunia pendidikan. Semoga dengan adanya buku ini bisa bermanfaat terutama dalam bidang pendidikan.

Bagaimana langkah-langkah penyusunan skala psikologi? Bagaimana cara memahami atribut psikologi dan variabel psikologi serta memiliki konsep teori sebagai dasar penyusunan skala psikologi? Bagaimana merumuskan indikator berperilaku berdasarkan aspek berperilaku? Apa itu validitas dan reliabilitas? Lalu, bagaimana caranya mencapai validitas dan reliabilitas skala psikologi yang baik? Berapa sampel yang diperlukan ketika uji coba skala psikologi? Bagaimana strategi merumuskan aitem psikologi serta menganalisisnya agar menghasilkan daya beda yang tinggi?

Pertanyaan-pertanyaan tersebut sering kali muncul ketika seseorang menyusun skala psikologi. Buku ini disusun dengan pembahasan secara runtut dan memuat jawaban-jawaban atas pertanyaan-pertanyaan tersebut. Dimulai dengan pembahasan tentang karakteristik skala psikologi, jenis-jenis skala psikologi beserta cara pemberian skor, kemudian dilanjutkan dengan pembahasan mengenai cara merumuskan indikator berperilaku dan aitem dalam skala psikologi, tahapan menghitung validitas dan reliabilitas yang benar serta memilih validitas dan reliabilitas yang sesuai, cara menguji coba skala psikologi dan menganalisis aitem, membuat kategorisasi dan norma, kemudian diakhiri dengan perakitan skala psikologi dengan tampilan yang baik. Penulis mencoba menyajikan berbagai pendapat di setiap permasalahan dalam penyusunan skala psikologi. Selain itu, penulis menyajikan berbagai data dalam barcode sebagai sarana latihan bagi para pembaca, penulis juga menuliskan tahapan-tahapan di setiap analisis data. Buku persembahkan penerbit PrenadaMediaGroup

Untuk mencapai nilai maksimal dalam Ujian Nasional diperlukan banyak belajar dan berlatih mengerjakan soal. Dengan belajar dan berlatih, siswa akan memiliki daya pikir dan kemampuan menganalisis soal dengan sendirinya. Jika kedua hal tersebut telah didapatkan, siswa akan dapat mengerjakan soal-soal dengan cepat dan tepat. Buku 99% Sukses Menghadapi UN SMK TKP 2019 hadir sebagai solusi tepat bagi siswa dalam proses belajar dan berlatih tersebut. Siswa akan mendapatkan 9 paket soal dan pembahasan UN selama 9 tahun terakhir dan 1 paket prediksi dan pembahasan UN SMK TKP 2019 berdasarkan dengan SKL terbaru yang diterbitkan BSNP. Semua dikupas secara detail dan mudah dipahami. Sebagai bonus, siswa juga akan mendapatkan bonus CD berisi software desktop UNBK SMK TKP 2019 agar siswa bisa berlatih mengerjakan soal UN dengan sistem UNBK (Ujian Nasional Berbasis Komputer) yang sudah mulai diberlakukan. Siswa juga akan mendapatkan beragam aplikasi android dan video pembelajaran yang dapat diakses dengan gratis. Tidak lupa disertakan kumpulan e-book yang akan membantu siswa dalam belajar dan berlatih. Dengan keunggulan-keunggulan tersebut, buku ini akan menjadi bekal berharga bagi siswa agar sukses menghadapi UN SMK TKP 2019. Salam sukses! Buku persembahkan penerbit Cmedia

Biologi adalah salah satu mata pelajaran yang ditakuti oleh sebagian besar siswa SMA, selain Matematika, Fisika, dan Kimia. Materi yang padat dan memerlukan kemampuan menghafal materi menjadi salah satu faktor mengapa Biologi sulit dipahami. Tidak mengherankan jika sebagian besar siswa SMA takut akan gagal di mata pelajaran Biologi. Oleh karena itu, diperlukan pemahaman dalam menyelesaikan soal-soal

Biologi. Buku Kuasai Materi Biologi SMA/MA Kelas X, XI, XII (Seri Indonesia Cerdas) ini terdiri dari ringkasan materi Biologi Kelas X, XI, XII yang disajikan setiap pokok bahasan. Penyajian materi yang singkat dan padat serta sesuai dengan standar kompetensi kelulusan akan memberi kemudahan dalam memahami materi Biologi. Selain itu, pada setiap pokok bahasan juga dilengkapi dengan paket soal pilihan ganda dan esai sebagai latihan dalam menghadapi ujian dan ulangan. Soal-soalnya pun fresh dan update. Selamat belajar dan raihlah nilai Biologi yang memuaskan.

Metode penelitian survei merupakan metode yang paling sering digunakan di dunia penelitian untuk memperoleh data dan jawaban terhadap berbagai pertanyaan dari berbagai disiplin ilmu pengetahuan, terutama mengenai sosial-kemasyarakatan. Buku ini antara lain memuat materi: Metode Ilmiah, Langkah-langkah Penelitian, Tujuan Penelitian, Hubungan Variabel, Unit Analisis, Konseptualisasi dan Pengukuran; Populasi dan Sampel: Kesalahan Sampling dan Metode Penarikan Sampel; Ukuran dan Kesalahan Sampel: Distribusi Sampling; Penelitian Survei: Survei Deskriptif dan Analitis, Mendesain Kuesioner, Pengumpulan Data; Statistik untuk Survei: Statistik Deskriptif, Karakteristik Data, Skor-Z, Kurva Normal; Uji Hipotesis: Signifikansi Statistik, Uji Signifikansi, Kesalahan (Error); Statistik Parametrik dan Nonparametrik, Statistik Korelasi dan Regresi; dan Analisis Varian (Anova). \*\*\* Persembahkan penerbit Kencana (PrenadaMedia)

Dalam buku ini akan lebih banyak ditemukan ulasan aneka ragam ilustrasi dan aplikasi kaidah-kaidah aljabar matriks daripada bukti teorinya, serupa dengan pembelajaran aljabar bilangan real di masa kanak-kanak dengan harapan aljabar matriks dan manfaatnya menjadi lebih mudah dan menarik untuk dipelajari secara autodidak oleh kebanyakan orang yang belum terbiasa menikmati seni bernalar matematis yang terkesan abstrak. Berbagai ilustrasi konkret dari aspek geometri diupayakan hadir untuk memberi makna dari suatu konsep matematika, bukan hanya sekedar bilangan atau susunan bilangan, sehingga dapat memberikan motivasi dan inspirasi kepada pembaca dari beragam disiplin ilmu dalam memilih pokok-pokok bahasan agar sesuai dengan keperluannya dan waktunya yang tersedia. Pada gilirannya buku ini diharapkan dapat menjadi sumber rujukan bagi mereka, yang ingin dan perlu menggunakan aljabar matriks sebagai perkakas dalam metode kuantitatif, terutama dalam mencermati perbedaannya yang mendasar dengan aljabar bilangan real agar terhindar dari pengolahan yang tidak sesuai dengan kaidahnya. Meskipun demikian isi buku ini secara utuh, termasuk kecermatan paparan teorinya, dirancang sebagai suatu sumber bacaan untuk perkuliahan aljabar matriks dengan bobot 3 sks pada tahun pertama atau kedua program sarjana berbagai disiplin ilmu yang memanfaatkan metode kuantitatif.

Tiap tahun, sistem evaluasi pendidikan menengah yang diselenggarakan secara nasional menjadi perhatian bersama. Informasi mengenai jadwal ujian, sosialisasi materi yang akan diujikan, hingga hasil ujian banyak dinanti dan dicari dari berbagai media. Namun, tahukah Anda jika istilah seleksi, materi ujian, dan

sebagainya mengalami beberapa kali perubahan. Istilah sistem evaluasi standar pendidikan menengah pertama secara nasional mengalami perubahan dari masa ke masa. Mulai dari Ujian Negara (UN), Ujian Sekolah (US), Evaluasi Belajar Tahap Akhir Nasional (EBTANAS), Ujian Akhir Nasional (UAN), Ujian Akhir Sekolah Berstandar Nasional (UASBN), Ujian Nasional (UN), Ujian Nasional Berbasis Komputer (UNBK), hingga berganti menjadi Asesmen Kompetensi Minimum (AKM) dan Survei Karakter. Materi ujian yang diberikan juga mengalami perubahan, baik secara susunan, jumlah soal, atau lainnya. Hal-hal tersebut menginspirasi kami untuk menulis buku ini. Buku ini berisi kumpulan soal-soal ujian sekolah menengah pertama berstandar nasional dari masa ke masa. Jadi, Anda dapat mengetahui dan memahami perubahan soal-soal ujian sekolah menengah pertama berstandar nasional. Buku ini berisi beberapa soal dengan pembahasan yang dapat Anda jadikan bahan latihan untuk menghadapi ujian sekolah menengah pertama berstandar nasional. Buku ini disusun dan dikembangkan oleh tentor-tentor bimbingan belajar (bimbel), yang sudah paham seluk-beluk dan karakter soal-soal ujian sekolah menengah pertama berstandar nasional. Selain itu, keunggulan dari buku ini terletak pada banyaknya soal dengan pembahasan yang rinci. Anda sebagai siswa SMP/MTs dan sederajat, dapat menggunakan buku ini sebagai salah satu referensi dalam mempersiapkan diri menghadapi soal-soal ujian sekolah menengah pertama berstandar nasional. Dengan buku ini, Anda dapat belajar secara mandiri, bahkan tidak perlu mengikuti bimbel. (Genta Smart Publisher)

Tantangan dan perkembangan pendidikan di Indonesia pada era ini sangat besar dan kompleks. Kualitas dan kuantitas pendidikan menjadi tuntutan masyarakat luas. Mengacu pada kebijakan pemerintah tentang asesmen kriteria minimum (AKM) mengharuskan guru, dosen dan tenaga pendidik lainnya untuk memiliki kompetensi dalam mengevaluasi pembelajaran sehingga hasil evaluasi dapat memberikan kepuasan berbagai pihak. Kompetensi ini sejalan dengan tugas dan tanggung jawab guru, dosen dan tenaga pendidik lainnya dalam pembelajaran. Buku ini akan membahas berbagai aspek evaluasi pendidikan yang mencakup prinsip, teknik dan prosedur; konsep dasar tes dan non tes, pengukuran, asesmen, dan penilaian; jenis dan fungsi penilaian dalam pembelajaran, penyusunan, pengujian validitas dan reliabilitas instrumen dan pengembangan alat ukur tes dan non tes; pengolahan dan interpretasi data hasil uji coba instrumen dan hasil pengukuran; kualitas alat ukur; dan pemberian nilai serta tindak lanjut hasil penilaian. Hasil evaluasi pendidikan selain untuk mengisi rapor peserta didik dapat juga dijadikan sebagai feedback bagi guru, dosen dan tenaga pendidik lainnya untuk melakukan refleksi pelaksanaan pendidikan. Guru, dosen dan tenaga pendidik lainnya seyogyanya membaca buku ini sehingga dapat meningkatkan kinerja secara bertahap tapi pasti dengan demikian mutu pendidikan akan meningkat.

Manual for curriculum development for Islamic elementary schools in Indonesia. Pemrograman Berorientasi Objek (PBO) adalah salah satu konsep pemrograman

yang harus dipahami dan dimengerti oleh seorang programmer. PBO merupakan salah satu mata kuliah yang diajarkan pada mahasiswa khususnya di bidang komputer. Buku ini menjelaskan konsep PBO dengan menggunakan bahasa pemrograman Java. Ruang lingkup pembahasannya meliputi dasar-dasar pemrograman java dan konsep dari PBO. Pada bagian pertama penulis menjelaskan dasar-dasar pemrograman dari bahasa pemrograman java. Mulai dari menggunakan tipe data, deklarasi variabel, penggunaan statement percabangan, penggunaan iterasi, hingga pendeklarasian array. Pada bagian kedua penulis menjelaskan konsep dasar dari PBO. Konsep-konsep tersebut terdiri dari class & object, enkapsulasi, inheritance, polimorfisme, hingga penggunaan kelas abstrak dan interface (sebatik)

Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN) merupakan salah satu cara yang dapat ditempuh untuk dapat memasuki perguruan tinggi negeri favorit. Tentu saja bukan hal yang mudah dalam menghadapinya. Akan tetapi dengan bekal pengetahuan dan persiapan menghadapi soal yang cukup, bukan tidak mungkin jalan untuk lolos menembus SBMPTN menjadi gampang. Dengan melatih diri secara rutin mengerjakan soal-soal yang sebelumnya pernah keluar di SBMPTN, peluang untuk diterima di perguruan tinggi idaman sangatlah besar. Soal-soal yang keluar memang tidak sama persis, namun tipe, tingkat kesulitan, dan karakter soal yang muncul tidak akan jauh berbeda dari yang umumnya tersaji saat ujian. Melalui buku 99% Lolos SBMPTN Soshum 2015 ini, siswa diharapkan mampu membuka jalannya sendiri menuju perguruan tinggi negeri favoritnya. Dengan membaca buku ini, siswa akan membimbing dirinya sendiri untuk sukses menghadapi SBMPTN 2015 karena selain membahas soal-soal secara detail, lengkap, dan mudah dipahami, di dalamnya juga terdapat informasi penting dan strategi sukses lolos SBMPTN 2015. Dilengkapi statistik soal, passing grade, panduan memilih jurusan, dan panduan mencari beasiswa. Selamat belajar dan tembuslah SBMPTN 2015! -CMedia-

“Lakukan yang terbaik di semua kesempatan yang kamu miliki” Buku ini hadir sebagai referensi dan pedoman bagi para siswa sekolah menengah yang mengikuti olimpiade nasional IPA. Berisi kumpulan soal OSN IPA dari tingkat kabupaten, provinsi, dan nasional tingkat menengah. Dilengkapi juga dengan kunci jawaban dan pembahasan yang mudah dipahami, rinci, dan jelas serta diharapkan dapat membantu siswa untuk lebih mudah memahami materi yang diujikan.

\* Jika kesulitan silahkan hubungi 08115140999 via Whatsapp. \* Buku ini juga tersedia dalam bentuk fisik/cetak. Buku Penunjang Bahan Ajar Matematika Untuk SMK Kelas XI Semua Kompetensi Keahlian Buku disusun per materi per KD dan diperkaya dengan contoh soal dan juga Latihan Uji kompetensi Per KD. Sehingga memaksimalkan pencapaian KD dan penilaian per KD. \* Untuk mendapatkan akun premium situs E-learning [www.sukailmu.com](http://www.sukailmu.com) silahkan kirim bukti pembayaran ke 08115140999 (WA)

SKM (Sukses Kuasai Materi) SMA Kelas XII hadir sebagai solusi bagi siswa SMA

dan MA yang ingin menguasai dan memahami materi Bahasa Indonesia, Bahasa Inggris, Matematika, Fisika, Kimia, dan Biologi secara mendalam dan menyeluruh. Dalam buku ini siswa akan mendapatkan:

- Kumpulan rangkuman materi Bahasa Indonesia, Bahasa Inggris, Matematika, Fisika, Kimia, dan Biologi yang disusun secara jelas dan mendalam sehingga memudahkan siswa untuk rajin belajar.
- Soal-soal ulangan harian paling up to date dibahas sesuai materi yang disampaikan sehingga memberikan gambaran bagi siswa tentang soal-soal yang diberikan pada setiap bab.
- Variasi soal yang ditulis dapat menuntun kemampuan berpikir tingkat tinggi.
- Soal ujian semester 1 dan semester 2, sebagai persiapan menghadapi ujian akhir semester pertama maupun Ujian Nasional (UN). Dengan keunggulan-keunggulan tersebut, siswa diharapkan dapat memahami materi dan mampu mengerjakan berbagai tipe soal yang diujikan sehingga siap menghadapi ulangan harian, ujian semester, dan Ujian Nasional.

IPA adalah ilmu yang mempelajari alam sekitar dan isinya. Salah satu cabang ilmu IPA yang penting adalah Biologi karena berhubungan dengan kehidupan dalam segala aspek. Layaknya manusia yang saling membantu agar tetap hidup, ilmu biologi dan keterkaitannya dengan bidang lainnya dapat saling menolong agar menghasilkan pengetahuan yang bermanfaat bagi kehidupan. Konsep buku bahan ajar ini adalah sebagai buku pendamping guru dan siswa dalam kegiatan belajar mengajar disekolah maupun mandiri. Buku ajar sangat penting untuk dibaca terutama oleh siswa karena memiliki banyak keunggulan, yaitu:

- Materi lengkap dan disajikan dalam bahasa yang mudah dipahami.
- Penyusunan naskah sesuai kurikulum yang berlaku baik KTSP maupun 2013.
- Tips dan trik belajar biologi yang menyenangkan.
- Dilengkapi contoh soal dan pembahasan disertai cara cepat.
- Soal Up to date dan 1.500 ++ soal yang prediktif pasti keluar di ulangan harian, ujian tengah semester, ujian akhir semester, ujian nasional, dan tes masuk universitas (SBMPTN).
- Soal kompilasi untuk menguji kemampuan disertai pembahasan.
- Disusun oleh Tim tutor yang telah berpengalaman mengajar dan menulis berbagai materi serta latihan soal.

Buku XPLORE Ulangan Harian SMA/MA IPA Kelas 11 tersusun atas kumpulan soal beserta pembahasan mata pelajaran Bahasa Indonesia, Bahasa Inggris, Matematika, Fisika, Kimia, dan Biologi. Pada masing-masing bab terdapat latihan soal pilihan ganda dan pembahasan yang jelas dan mudah dipahami. Buku ini dapat digunakan para siswa SMA/MA untuk belajar dan berlatih mengerjakan soal-soal agar siap menghadapi Ulangan Harian, Ujian Tengah Semester, dan Ulangan Akhir Semester, sehingga terbiasa mengerjakan soal-soal dan mendapatkan nilai yang diinginkan. Buku ini juga dilengkapi dengan QRcode yang berisi buku sekolah elektronik (BSE) dan paket soal latihan ujian semester. BSE tersebut merupakan terbitan pemerintah yang dapat di-download secara gratis. Dengan adanya BSE, diharapkan dapat membantu siswa dalam memahami pelajaran. Soal latihan Ujian Semester dapat membantu siswa berlatih menyelesaikan soal-soal, sehingga siswa siap menghadapi ulangan harian dan ujian sekolah.

**EVALUASI PEMBELAJARAN PENULIS:** Indra Perdana dan Misnawati  
Ukuran : 14 x 21 cm  
ISBN : 978-623-281-718-0  
Terbit : Agustus 2020  
[www.guepedia.com](http://www.guepedia.com)  
Sinopsis: Modul Evaluasi Pembelajaran ini hadir untuk melengkapi sumber belajar mahasiswa

dan dosen dalam proses pembelajaran. Isi buku ini: Materi 1 adalah Hakikat Evaluasi Pembelajaran yang meliputi: (1) Pengertian Evaluasi pembelajaran, (2) Tujuan Evaluasi Pembelajaran, (3) Manfaat dan Prinsip Evaluasi Pembelajaran (4) Pengertian Pengukuran dan Penilaian, serta (5) Perbedaan Pengukuran dan Penilaian. Materi 2 adalah Instrumen Pembelajaran yang meliputi: (1) Pengertian Instrumen Pembelajaran, (2) Syarat-syarat Instrumen Pembelajaran, (3) Kisi-kisi Instrumen Pembelajaran (4) Bentuk-bentuk Instrumen Pembelajaran, (5) Pedoman Penskoran Instrumen Pembelajaran, serta (6) Analisis Butir Instrumen Pembelajaran. Materi 3 adalah Penilaian Pembelajaran dalam Kurikulum 2013 yang meliputi: (1) Hakikat Penilaian Pembelajaran, (2) Jenis dan Teknik Penilaian Pembelajaran, (3) Menyusun Pedoman Penilaian, serta (4) Menghitung kriteria ketuntasan minimal (KKM). Materi 4 adalah Pengambilan Evaluasi yang meliputi: (1) Evaluasi Program Pembelajaran, (2) Model-model Evaluasi, dan (3) Menyusun Evaluasi Program Pembelajaran.

www.guepedia.com Email : guepedia@gmail.com WA di 081287602508 Happy shopping & reading Enjoy your day, guys

Tiap tahun, sistem evaluasi pendidikan menengah atas yang diselenggarakan secara nasional menjadi perhatian bersama. Informasi mengenai jadwal ujian, sosialisasi materi yang akan diujikan, hingga hasil ujian banyak dinanti dan dicari dari berbagai media. Namun, tahukah Anda jika istilah seleksi, materi ujian, dan sebagainya mengalami beberapa kali perubahan. Istilah sistem evaluasi standar pendidikan menengah atas secara nasional mengalami perubahan dari masa ke masa. Mulai dari Ujian Negara (UN), Ujian Sekolah (US), Evaluasi Belajar Tahap Akhir Nasional (EBTANAS), Ujian Akhir Nasional (UAN), Ujian Akhir Sekolah Berstandar Nasional (UASBN), Ujian Nasional (UN), Ujian Nasional Berbasis Komputer (UNBK), hingga berganti menjadi Asesmen Kompetensi Minimum (AKM) dan Survei Karakter. Materi ujian yang diberikan juga mengalami perubahan, baik secara susunan, jumlah soal, atau lainnya. Hal-hal tersebut menginspirasi kami untuk menulis buku ini. Buku ini berisi kumpulan soal-soal ujian sekolah menengah atas berstandar nasional dari masa ke masa. Jadi, Anda dapat mengetahui dan memahami perubahan soal-soal ujian sekolah menengah atas berstandar nasional. Buku ini berisi beberapa soal dengan pembahasan yang dapat Anda jadikan bahan latihan untuk menghadapi ujian sekolah menengah atas berstandar nasional. Buku ini disusun dan dikembangkan oleh tutor-tutor bimbingan belajar (bimbel), yang sudah paham seluk-beluk dan karakter soal-soal ujian sekolah menengah atas berstandar nasional. Selain itu, keunggulan dari buku ini terletak pada banyaknya soal dengan pembahasan yang rinci. Anda sebagai siswa SMA/MA dan sederajat, dapat menggunakan buku ini sebagai salah satu referensi dalam mempersiapkan diri menghadapi soal-soal ujian sekolah menengah atas berstandar nasional. Dengan buku ini, Anda dapat belajar secara mandiri, bahkan tidak perlu mengikuti bimbel. (Genta Smart Publisher)

[Copyright: 586dc825f1fa702a75b88682d5381bbf](https://www.guepedia.com)