
Rumus Mencari Mean Berdasarkan Skala Likert

Recognizing the mannerism ways to acquire this books **Rumus Mencari Mean Berdasarkan Skala Likert** is additionally useful. You have remained in right site to start getting this info. acquire the Rumus Mencari Mean Berdasarkan Skala Likert associate that we give here and check out the link.

You could buy guide Rumus Mencari Mean Berdasarkan Skala Likert or acquire it as soon as feasible. You could quickly download this Rumus Mencari Mean Berdasarkan Skala Likert after getting deal. So, when you require the book swiftly, you can straight acquire it. Its suitably categorically simple and thus fats, isnt it? You have to favor to in this way of being

*Rumus Mencari Mean
Berdasarkan Skala
Likert*

2019-03-26

CURTIS KAYLEY

Kombinasi Musik Alami dan Murotal terhadap Depresi Postpartum Prenada Media

Buku ini merupakan panduan bagi penulis dan peneliti yang ingin merancang penelitian dengan menggunakan metodologi penelitian kuantitatif. Karena analisis data kuantitatif membutuhkan pengetahuan mendalam ilmu statistika, maka banyak peneliti yang memiliki kesulitan dalam melanjutkan penelitiannya karena kurang paham statistiknya. Bahkan tak sedikit peneliti yang sudah menyelesaikan penelitian kuantitatifnya tidak mengerti apa yang dilaporkannya karena statistiknya hanya mengikuti pola contoh yang ada. Sehingga hasil penelitiannya tidak begitu dipahami secara mendalam. Oleh karena itu, penelitian dalam buku ini menggunakan pendekatan statistika. Sejatinya, secara pendekatan desain penelitian, kuantitatif dibagi menjadi experimental dan non-experimental research, namun jika

dilihat dari statistika penelitian harus dilihat dari cara menganalisis data, apakah penelitian ini terkait dengan menghubungkan (korelasional/ asosiatif) atau membandingkan (komparatif). Sehingga secara garis besar, kuantitatif dalam buku ini dibagi menjadi kuantitatif asosiatif dan kuantitatif komparatif. Derivasi dari dua kutub ini seperti uji parametrik dan non-parametrik beserta cara uji setiap desain penelitiannya disajikan secara sistematis dan komprehensif.

Pengembangan Instrumen Afektif & Kuesioner Kencana

Dari pengalaman mengajar mata kuliah Evaluasi Pendidikan pada berbagai program studi magister pendidikan PPs Unsyiah sejak tahun 2008 menunjukkan bahwa hampir semua mahasiswa yang umumnya guru, pengetahuan tentang evaluasinya belum memuaskan. Berdasarkan alasan tersebut buku Pengukuran & Evaluasi Hasil dan Proses Belajar ini disusun. Buku ini terdiri atas Enam Unit yang urutannya sebagai berikut: Unit I. Pengukuran dan Evaluasi, Unit II. Taksonomi Bloom dan Ranah Hasil Belajar, Unit III. Instrumen Evaluasi dan

Teknik Penilaian, Unit IV. Kualitas Instrumen, Unit V. Penyusunan Soal dan Penskoran, dan Unit VI. Pengukuran dan Penilaian Ranah Afektif. Sebagai suatu usaha awal, penulis berharap buku ini mdapat bermanfaat dalam membantu para guru dan calon guru memahami dan menggunakannya dalam proses pembelajaran.

Evaluasi Pembelajaran Universitas Halu Oleo Press

Buku ini merupakan hasil penelitian Efektifitas Kombinasi Musik Alami dan Murotal terhadap Depresi Postpartum sehingga diharapkan mahasiswa Keperawatan, Kebidanan dan masyarakat umum mendapatkan informasi yang terkait topik di dalam buku ini sebagai bahan rujukan di dalam melakukan penelitian maupun membuat tulisan/ artikel dalam bidang kesehatan khususnya bidang Keperawatan maupun Kebidanan.

Penelitian Kuantitatif dan Statistik Pendidikan: Cara Praktis Meneliti Berbasis Contoh Aplikatif dengan SPSS
Deepublish

Buku Statistik Sosial ini ditulis dengan tujuan untuk membangun kepercayaan diri dan juga kemampuan siswa dalam mengerjakan analisis statistik. Buku ini berusaha menunjukkan bagaimana statistik dapat digunakan dalam penelitian sosial sehingga siswa dapat merasakan manfaat yang diperoleh dari mempelajari statistik, dan bukan malah menghindari statistik. Pembahasan untuk setiap topik pada buku ini selalu diawali secara bertahap, dimulai dengan konsep statistik sederhana dengan sedikit kalkulasi statistik hingga ke konsep yang lebih rumit. Buku ini menjelaskan bagaimana seharusnya data disajikan, dijelaskan dan bagaimana menarik kesimpulan mengenai apa yang terjadi pada

populasi berdasarkan sampel yang diperoleh. Buku ini menggunakan data sederhana sebagai contoh guna membantu siswa memahami prinsip dasar statistik. Dengan penekanan pada penjelasan (deskripsi) disertai contoh-contoh sederhana dan dibantu dengan grafik dan gambar menjadikan buku ini sebagai media yang ideal untuk memperkenalkan statistik bagi siswa ilmu sosial. Pembaca tidak harus memiliki latar belakang matematika atau ilmu statistik untuk bisa memahami buku ini. Buku persembahkan penerbit Prenada Media Group.

Komunikasi dalam teori dan praktek Elex Media Komputindo

Penelitian tindakan dikatakan berasal dari Amerika Serikat seperti yang dijelaskan dalam artikel yang ditulis oleh Mike Wallace (1987) dengan judul "A Historical Review of Action Research: Some Implications for the Education of Teachers in Their Managerial Role". Sejak tahun 1920-an, terjadi peningkatan minat para peneliti dalam penerapan metode ilmiah untuk studi sosial dan permasalahan pendidikan. Kemmis & McTaggart (1988) mendefinisikan penelitian tindakan sebagai bentuk kolektif dalam refleksi diri anggota kelompok dalam suatu situasi sosial yang bertujuan untuk meningkatkan: 1) rasionalitas dan keadilan praktik pendidikan, dan 2) pemahaman anggota kelompok tentang praktik pembelajaran di mana mereka terlibat langsung di dalamnya. Anggota kelompok dalam hal ini adalah guru, siswa, orang tua, rekan sejawat, aktivis sosial, atau lainnya yang terlibat dalam proses pendidikan/pembelajaran. Mereka yang terlibat dalam penelitian tindakan umumnya bertujuan untuk memecahkan beberapa jenis permasalahan langsung yang terjadi dalam praktik pembelajaran

sehari-hari, seperti bagaimana mengurangi ketidakhadiran atau insiden vandalisme di antara siswa, memotivasi siswa yang apatis, atau mencari cara untuk menggunakan teknologi untuk meningkatkan pembelajaran. Buku ini berisi berbagai teori mengenai penelitian tindakan kelas dimulai dari sejarah, pengertian, sampai bagaimana contoh penelitian tindakan kelas. Penulis menyusun buku ini dengan bahasa yang sederhana sehingga peneliti pemula yang masih belum kenal atau belum memahami penelitian tindakan kelas dapat dituntun dari awal sampai akhir dalam menyiapkan dan melakukan penelitian tindakan kelas di bidang pendidikan. Buku ini diperuntukkan untuk tenaga pendidik seperti guru dan dosen. Buku ini juga diperuntukkan untuk mahasiswa maupun peneliti lainnya yang ingin melakukan penelitian tindakan kelas. Panduan Lengkap Penelitian Tindakan Kelas (PTK) ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.

Kemampuan berbahasa Indonesia murid-murid kelas III SMP Negeri Jawa Barat zakimu.com

Psikologi positif mengkaji mengenai pengalaman subjektif manusia yang bersifat positif di masa lampau, saat ini dan masa depan. Pada tingkat individual, psikologi positif mengkaji mengenai sifat-sifat positif manusia yang bersifat personal seperti kapasitas untuk mencintai, keberanian, kemampuan membangun hubungan interpersonal, sensitivitas terhadap estetika, sifat pantang menyerah, memaafkan, orisinalitas, dan optimisme untuk masa depan. Sedangkan pada kelompok, psikologi positif mengkaji mengenai nilai-nilai kebenaran dan institusi-institusi yang menggerakkan manusia untuk menjadi manusia beradab yang

lebih baik dengan menerapkan prinsip-prinsip seperti bertanggung jawab, kepedulian, altruisme, toleransi, dan etos kerja.

Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 3
Airlangga University Press

""Riset Sumber Daya Manusia sangat dibutuhkan perusahaan guna mengetahui semua aspek kerja para karyawan. Hal ini penting karena kondisi maju mundur perusahaan berada di tangan SDM-nya. Apakah karyawan merasakan stres, memiliki kepuasan kerja, loyal, termotivasi, dan berkomitmen terhadap perusahaan? Bagaimana persepsi mereka terhadap atasan, gaya kepemimpinan, iklim kerja, kebijakan perusahaan, dan budaya perusahaan? Apakah terjadi konflik, ketidaklancaran komunikasi, kendala dalam kerjasama tim, dan lain-lain? Temukan semua jawabannya secara jelas dan lugas dalam buku ini. Riset Sumber Daya Manusia akan sangat berguna bagi manajer SDM, HR director, kabag SDM, pengelola human capital, praktisi SDM, peneliti, konsultan, pebisnis, juga mahasiswa yang sedang menyusun skripsi atau tesis. ""Buku ini sangat bermanfaat bagi praktisi dan profesional di bidang SDM. Ditulis dengan gaya bahasa yang mudah dimengerti dan sangat terperinci. Dengan membaca buku ini, para praktisi dapat meningkatkan kualitas keputusannya berkaitan dengan human capital karena dilandasi informasi yang objektif dan akurat."" -- Martakhir Derita, MM, Vice President Human Capital Development, PT XL Axiata, Tbk ""Buku ini memberi inspirasi bahwa riset SDM bisa dilakukan dengan cara mudah dan biaya relatif murah. Penjelasan dalam buku ini mudah dipahami sehingga dapat langsung dipraktikkan di tempat kerja. Dengan mengikuti aplikasi praktis

buku ini, seorang praktisi SDM, dengan dibantu periset, dapat menggali masukan yang berharga dari karyawan. Buku ini bermanfaat bagi siapa pun yang ingin mengembangkan SDM-nya menjadi lebih baik." -- Firdanianty, Pemred Majalah Human Capital (HC) ""Pak Istijanto... saya mengucapkan banyak terima kasih atas buku Riset Sumber Daya Manusia dan bantuan konsultasinya dalam skripsi saya. Saya telah lulus sidang." -- Liena dan ribuan mahasiswa lain yang mengirim sms dan email senada""

STATISTICS IN LINGUISTICS Literasi Nusantara

Penelitian adalah sebuah proses untuk mencari, mengetahui, memahami dan membuktikan suatu kebenaran dari suatu fenomena atau fakta yang telah terjadi, sedang terjadi atau yang akan terjadi berdasarkan data yang diolah secara sistematis dan terstruktur. Penelitian kesehatan adalah langkah metode ilmiah yang berorientasikan atau memfokuskan kegiatannya pada masalah-masalah yang timbul di bidang kesehatan. Menurut Moch. Imron Ta dan Amrul Munif (2012) mendefinisikan penelitian bidang kesehatan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari suatu rangkaian kegiatan penelitian pada umumnya, namun dikhususkan hanya pada aspek kesehatan saja. Pelaksanaan kegiatan penelitian bidang kesehatan membutuhkan keterampilan untuk melakukan pengujian klinik, pemeriksaan laboratorium, membuat analisis dan kesimpulan yang menyangkut kesehatan secara perorangan maupun kesehatan masyarakat. Penelitian sains adalah suatu kegiatan penelitian yang menggunakan pendekatan matematis untuk memperdalam suatu ilmu pengetahuan yang berkaitan dengan

kehidupan sehari-hari. Bidang penelitian sains meliputi astronomi, biologi, ekologi, fisika, geologi, geografi, ilmu bumi, kimia dan lainnya. Metode Riset Penelitian Kesehatan & Sains ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.

Statistik Untuk Ilmu Sosial Elex Media Komputindo

Pengalaman mengajar mata kuliah Evaluasi Pendidikan/Pembelajaran menunjukkan bahwa materi pengembangan instrumen untuk mengukur ranah afektif lebih sulit dan rumit dirasakan oleh mahasiswa dibandingkan dengan pengembangan Instrumen Kognitif. Hal ini serupa juga dirasakan oleh guru-guru SD, SMP maupun SMA ketika penulis memberi pelatihan /workshop Evaluasi baik di daerah maupun di Kota Banda Aceh. Hal ini dapat dipahami, disamping jarang yang khusus dan rinci membahas tentang metode pengembangan Instrumen Afektif, juga jarang dipraktekkan oleh para guru, akibatnya ketika guru menilai kejujuran, kedisiplinan atau variabel afektif lainnya, memberi nilai dengan cara penasaran saja.

Teknik2 Statistik dalam Bisnis dan Ekonomi 1 (ed.13) Prenada Media Statistik pada dasarnya merupakan alat bantu untuk memberi gambaran atas suatu kejadian melalui bentuk yang sederhana, baik berupa angka-angka maupun grafik-grafik. Dewasa ini statistik tidak hanya merupakan sekumpulan angka-angka masa lalu saja, tetapi dengan statistik angka-angka yang terkumpul dapat digunakan untuk memperkirakan kondisi di masa yang akan datang. Buku ini ditulis dalam rangka pengembangan kualitas pemahaman statistika di kalangan mahasiswa. Pokok bahasan dalam buku

ini merupakan dasar-dasar statistik yang diharapkan dapat memperjelas pembaca dalam memahami konsep-konsep statistik. Dasar-dasar statistik yang dikembangkan adalah yang berkaitan dengan penelitian kuantitatif karena jenis ini yang sering digunakan peneliti, baik itu mahasiswa sarjana pada umumnya maupun mahasiswa Pascasarjana (S-2) pada khususnya. Buku ini dapat pula digunakan sebagai buku pedoman kuliah Statistik dosen-dosen di Strata Satu. Buku persembahan penerbit PrenadaMediaGroup Pengukuran & Evaluasi Hasil dan Proses Belajar Yayasan Obor Indonesia Buku pegangan mengenai “guru dahsyat” ini menghadirkan tiga teknik untuk melahirkan tiga jenis karya tulis: (1) tulisan populer; (2) tulisan ilmiah; dan (3) tulisan penelitian tindakan kelas. Tulisan populer dapat dilihat di media massa cetak maupun daring; tulisan ilmiah bisa dibuktikan dalam jurnal ilmiah; dan penelitian tindakan kelas dapat dilihat di dalam laporan penelitian (riset ilmiah). Penyajian buku ini dibuat secara praktis melalui bahasa percakapan yang ringan. Kendati demikian, materinya terdiri atas beberapa tahapan teoretis hingga praktis. Ditulis detail dan singkat. Berbagai contoh diberi keterangan yang memadai agar bisa dijadikan sebagai pegangan bagi pembaca—terutama kalangan guru atau pengajar—untuk merencanakan penelitian sejenis. Buku persembahan penerbit PrenadaMediaGroup **Journal Provitae** Prenada Media Buku ini dirancang untuk kepentingan perkuliahan statistika di perguruan tinggi. Oleh karena itu dalam setiap babnya banyak menekankan pemahaman konsep-konsep dasar statistika, meliputi gagasan, alasan, dan

metode. Dalam konteks pembelajaran, pemahaman atas hal tersebut adalah sangat penting dan utama, sebelum pembelajar diperkenalkan bagaimana mengolah data dengan bantuan program paket komputer. Tanpa pemahaman konsep yang baik, dapat mengakibatkan pemilihan analisis yang tidak sesuai, dan pada akhirnya interpretasi hasil analisisnya juga tidak akan tepat. Bagaimana pun juga, program paket komputer yang kini telah banyak tersedia semisal SPSS, MINITAB, SAS, STATA, Program R, LISREL, AMOS, dan masih banyak lagi lainnya, semuanya hanya alat bantu hitungan, yang dalam pengoperasiannya membutuhkan science behind. Selanjutnya, contoh terapan dalam penelitian juga banyak diberikan. Hal ini untuk memberikan wawasan pada pembelajar, sekaligus menunjukkan urgensi matakuliah dalam bidang penelitian sebagai salahsatu tridharma perguruan tinggi. Bidang penelitian yang banyak dicontohkan dalam hal ini adalah pendidikan dan psikologi. Namun demikian, bidang terapan lainnya semisal teknik, rekayasa, dan social science, juga dapat diadaptasikan. Keterampilan lainnya yang juga diajarkan adalah bagaimana manual penghitungan untuk mendapatkan statistik baik berupa angka, gambar, maupun model matematis. Selain itu juga bagaimana mendapatkannya dengan menggunakan alat bantu komputer. Keterampilan menggunakan alat bantu komputer ini adalah juga sangat penting yang harus dilatihkan. Dalam terapannya, penggunaan program paket komputer hampir mutlak diperlukan. Terlebih untuk analisis yang lebih kompleks dan melibatkan banyak variabel. Oleh karena itu, pada setiap akhir bab dalam buku ini, disertakan contoh bagaimana

mengolah data baik untuk kepentingan deskriptif maupun inferensi, dengan memanfaatkan program paket komputer. Dalam hal ini, program paket yang digunakan adalah EXCEL. Tiga hal tersebut, yaitu: (i) pemahaman konsep, (ii) kemampuan menerapkannya dalam penelitian, dan (iii) keterampilan komputasi statistik, menurut penulis ketiga-tiganya harus tersampaikan dalam perkuliahan statistika. Oleh karena itulah, buku ini dikemas sedemikian rupa sehingga tiga hal tersebut dapat tercakup.

Path Analysis (Analisis Jalur) Pale Media Prima

SPSS merupakan salah satu program pengolahan data statistik yang populer di kalangan peneliti, dan sangat membantu untuk memecahkan berbagai persoalan penelitian kuantitatif. Dengan SPSS, kita dapat mengetahui nilai rata-rata, simpangan baku, skor terkecil, atau skor terbesar dari data yang kita miliki. Bahkan, kita dapat mengetahui frekuensi data kita, persentasenya, sampai menyajikan data kita ke dalam histogram atau diagram lingkaran. Dengan SPSS juga, kita dapat mencari validitas (kesahihan) dan reliabilitas (keandalan) instrumen penelitian kita, normalitas data, kuat/besar hubungan antara dua variabel, mencari perbedaan rata-rata antara dua kelompok, ataupun melakukan analisis faktor. Secara rinci akan dijelaskan langkah-langkah penggunaan SPSS yang paling mendasar, seperti membuat variabel, menginput data ke dalam SPSS, ataupun menghitung total skor. Pada tahap lebih lanjut seperti bagaimana melakukan uji deskriptif, korelasi, regresi, atau ANOVA hingga pengambilan simpulannya akan dibahas secara mendetail. Dilengkapi pula dengan bagaimana menuliskan hasil analisis statistik ke dalam makalah

penelitian sehingga Anda tidak akan kebingungan lagi sesudah membaca buku ini. Sudah banyak buku sejenis yang beredar, namun buku ini layak untuk Anda miliki. Tidak diawali dengan pembahasan atau teori yang rumit, buku ini amatlah praktis karena memberikan penjelasan yang to the point. Materi pembahasan mencakup: □ Dasar-dasar penggunaan SPSS (membuat variabel dan menginput data) □ Menghitung frekuensi/banyaknya data □ Melakukan uji statistik deskriptif □ Mencari Z-score (skor baku) □ Mencari validitas dan reliabilitas alat ukur □ Mengetahui normalitas data □ Melakukan uji korelasi dan regresi □ Melakukan uji perbedaan antara dua kelompok □ Melakukan uji perbedaan dua kali pengukuran (pretest dan posttest) □ Melakukan uji ANOVA (Analysis of Variance) □ Membuat norma □ Melakukan analisis faktor"

Panduan Lengkap Penelitian Tindakan Kelas (PTK) Bumi Aksara

On the ability of third grade pupils in the junior high schools in Propinsi Sumatera Barat to read and write in the Indonesian language.

Pengantar Excel untuk Rekayasa Teknik Sipil Ahlimedia Book

Buku ini diharapkan dapat hadir memberi kontribusi positif dalam ilmu pengetahuan khususnya terkait dengan Evaluasi Pembelajaran, buku ini memberikan nuansa berbeda yang saling menyempurnakan dari setiap pembahasannya, bukan hanya dari segi konsep yang tertuang dengan detail, melainkan contoh soal yang sesuai dengan aplikasi dan mudah dipahami. Sistematis buku ini dengan judul "Evaluasi Pembelajaran" mengacu pada konsep dan contoh soal pembahasan. Buku ini terdiri atas 10 bab yang dijelaskan secara rinci dalam pembahasan mengenai konsep dasar

Evaluasi Pembelajaran untuk para pendidik diantaranya: Konsep Pengukuran, penilaian dan evaluasi, Tujuan dan Fungsi Evaluasi Pembelajaran, Acuan dan Aspek hasil belajar, mendeskriptifkan penilaian tes dan non tes, analisis teoritis, validitas soal secara manual, excel dan SPSS, Reliabilitas, tingkat kesukaran dan daya beda soal, penilaian keterampilan, mengolah hasil tes, prosedur administrasi dan pelaporan hasil pengukuran dan penilaian, kompetensi guru dalam pengukuran dan penilaian Pendidikan.

Riset Sumber Daya Manusia Media Sains Indonesia

Dalam setiap pembelajaran statistics in linguistics selalu kita dapati sumber pembelajaran yang beraneka ragam khususnya dari internet. Ada banyak sumber yang bisa kita temui dan bahkan sudah sangat lengkap disertai dengan contoh dan Latihan yang ada. Namun bagi pembelajar pemula, akan sangat sulit untuk menyesuaikan bahan yang ada di internet tersebut karena beberapa kendala: 1. Pembelajar pemula khususnya mahasiswa Bahasa Inggris yang belajar riset kuantitatif belum memiliki pengalaman yang cukup dalam mendapati kasus riset. 2. Pengalaman yang minim dalam melakukan penelitian ini juga mengakibatkan kurangnya pengetahuan tentang analisis data yang sistematis mulai dari yang sifatnya deskriptif atau analisis inferensial. 3. Ada asumsi bahwa belajar statistic adalah sesuatu yang sulit dan membutuhkan pengetahuan matematika yang memadai. Berangkat dari sikap pesimistis dan asumsi di atas maka buku ini sengaja disusun untuk memenuhi tujuan sebagai berikut: 1. Memberikan gambaran atau kasus kasus riset untuk memberikan pengalaman pertama bagi

para pembelajar pemula. 2. Membantu mempermudah sistematika belajar statistics in linguistics di mulai dari yang mudah sampai ke yang kompleks. 3. Membantu mengarahkan asumsi para pembelajar pemula bahwa belajar statistics in linguistics adalah disesuaikan dengan kebutuhan tujuan riset yang akan digunakan, tidak harus memahami semua konsep. Sehingga buku ini bisa direview dan digunakan kembali bila sedang melewati tahap koleksi data riset dan memilih alat analisis yang tepat.

Mahir Menggunakan SPSS secara

Otodidak Yayasan Kita Menulis 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

Majalah LAPAN. Gramedia Pustaka Utama

Buku Metodologi Penelitian Pendidikan: Kompetensi dan Praktiknya, Edisi Revisi membahas materi dengan ringkas dan mudah dimengerti bagi para mahasiswa maupun praktisi. Materi buku ini luas dan dilengkapi dengan contoh metode, simpulan, dan pertanyaan yang bisa dikembangkan untuk masing-masing keperluan. Masing-masing bab membahas tentang fondasi penelitian; struktur organisasi; studi kepustakaan; teknik sampling; rencana penelitian; analisis data; kesimpulan, implikasi, dan saran; evaluasi laporan penelitian; instrumen penelitian; macam-macam instrumen pengukuran; penelitian deskriptif; penelitian ex-postfacto; penelitian eksperimen; penelitian survei; penelitian sejarah; dan penelitian tindakan.

Pengantar Metode Statistika Media Sains Indonesia

Buku ini diharapkan dapat memberikan kontribusi positif di bidang pendidikan, khususnya mengenai penerapan dan pelaksanaan kurikulum. Buku ini terbagi menjadi dua pembahasan umum, yaitu: kurikulum secara makro dan kurikulum secara mikro. Materi pada kurikulum

secara makro terdiri dari enam bab pembahasan, yakni: (1) hakikat kurikulum; (2) landasan pengembangan kurikulum; (3) prosedur pengembangan kurikulum; (4) kurikulum sekolah dasar sebelum KBK; (5) KTSP tingkat sekolah dasar; serta (6) Kurikulum 2013 dan Kurikulum Merdeka tingkat sekolah dasar. Materi pada kurikulum secara mikro terdiri dari lima bab pembahasan, yakni: (1) program pembelajaran; (2) rencana pembelajaran; (3) penyusunan alat evaluasi; (4) pemilihan media, bahan dan sumber belajar; serta (5) pemilihan metode dan perancangan kegiatan pembelajaran. Buku ini masih jauh dari kata sempurna dan kemungkinan pembaca akan menemukan beberapa kekurangan. Oleh karena itu, kami menerima masukan dan saran dari pembaca terkait penyempurnaan buku ini.

Kimia Medisinal 1 Edisi 2 Grasindo
Microsoft Excel disukai banyak kalangan karena pengoperasiannya yang relatif mudah dengan hasil yang memuaskan. Bagi seorang insinyur sipil, Excel juga sudah mendapat bagian tersendiri dalam profesinya. Salah satu kekuatan Excel adalah macro-nya, yaitu bahasa pemrograman untuk mempersingkat dan memudahkan pekerjaan yang sifatnya berulang. Bersama dengan Microsoft Visual Basic atau Visual Basic for Application (VBA), macro dapat ditingkatkan menjadi sebuah aplikasi, misalnya untuk analisa struktur. Materi yang disampaikan dalam buku ini mencakup: - Pembuatan macro untuk fungsi yang didefinisikan sendiri. - Pemakaian fungsi untuk analisa data dari hasil pengujian. - Dasar-dasar pemrograman Excel-VBA untuk pemula. - Contoh macro untuk membuat gambar struktur melalui Chart Excel. - Membuat program Excel untuk rekayasa teknik

sipil. Program-program yang dibuat dengan VBA adalah untuk aplikasi berikut: - Analisa struktur frame balok - Analisa struktur rangka batang - Balok di atas medium elastis - Struktur penahan

beban lateral - Metode beda hingga untuk konsolidasi satu dimensi - File script untuk penggambaran di AutoCAD Software yang digunakan dalam buku ini adalah Microsoft Excel 2007.