
Rumus Mencari Mean Berdasarkan Skala Likert

APLIKASI PSIKOLOGI POSITIF: PENDIDIKAN, INDUSTRI, DAN SOSIAL

Stimulasi Perkembangan Untuk Anak Usia 18-24 Bulan

Mahir Menggunakan SPSS secara Otodidak

Statistika Deskriptif

Statistika Terapan

Langkah Dasar Dalam Perencanaan Riset Keperawatan

Path Analysis (Analisis Jalur)

Pengukuran & Evaluasi Hasil dan Proses Belajar

Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 3

Guru Dahsyat Menulis

Metode Riset Penelitian Kesehatan & Sains

Matematika

Bahan penataran guru pada perguruan agama Islam tahun 1980/1981

Statistik Deskriptif

Statistik Untuk Ilmu Sosial

Penelitian Kuantitatif dan Statistik Pendidikan: Cara Praktis Meneliti Berbasis Contoh

Aplikatif dengan SPSS

Metode Penelitian Ekonomi dan Bisnis

Pengantar Excel untuk Rekayasa Teknik Sipil

Pengantar Metode Statistika

BUKU AJAR METODOLOGI PENELITIAN KESEHATAN

Metodologi Penelitian Pendidikan

Komunikasi dalam teori dan praktek

Evaluasi Pembelajaran

Riset Sumber Daya Manusia

Panduan Lengkap Penelitian Tindakan Kelas (PTK)

Kajian Kurikulum Sekolah Dasar dan Pengembangannya

Penyusunan Skala Psikologi

Cerdas Belajar Matematika

EVALUASI PEMBELAJARAN Teori dan Implementasi

STATISTICS IN LINGUISTICS

Pengembangan Instrumen Afektif & Kuesioner

Journal Provitae

Teknik Statistika untuk Bisnis & Ekonomi, edisi 9, jilid 1

Teknik2 Statistik dalam Bisnis dan Ekonomi 1 (ed.13)

Pengukuran DIm Bid Pendidikan

Statistika Pendidikan

Data Mining : Konsep dan Aplikasi

Kemampuan berbahasa Indonesia murid-murid kelas III SMP Negeri Jawa Barat

Kemampuan berbahasa Indonesia murid kelas III sekolah menengah pertama,

Sumatera Barat

Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika II (SNPMAT II)

*Rumus
Mencari Mean Downloaded from
Berdasarkan dev.gamersdecide.com
Skala Likert by guest*

MOLLY ANGELICA

APLIKASI PSIKOLOGI

POSITIF: PENDIDIKAN,

INDUSTRI, DAN SOSIAL

LPPM Universitas KH. A.

Wahab Hasbullah

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

Stimulasi Perkembangan

Untuk Anak Usia 18-24

Bulan Literasi Nusantara

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 persembahkan penerbit PrenadaMediaGroup **Mahir Menggunakan SPSS secara Otodidak** Yayasan Obor 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.

Statistika Deskriptif

Bumi Aksara

Buku ajar Statistika

Deskriptif ini merupakan buku ajar untuk proses belajar mengajar di kelas sehingga lebih banyak soal-soal untuk dibahas mahasiswa. Buku ini bertujuan untuk membekali mahasiswa agar mampu mengumpulkan data,

menyajikan data, menganalisis pemusatan dan penyebaran data dan menghitung luas di bawah kurva normal. Buku ini berisi tentang: 1) pengertian, kegunaan dan pengelompokan statistika. 2) konsep dasar penyusunan dan penyajian data yang terdiri dari pengertian data, macam data, instrumen dan teknik pengumpulan data dan skala pengukuran 3) ukuran pemusatan data yaitu menghitung mean, media, modus; ukuran penyebaran data menghitung rentang dan ragam (standar deviasi); letak data yaitu kuartil, desil dan persentil. 4) Konsep dasar kurva normal meliputi karakteristik distribusi normal dan menghitung luas daerah di bawah kurva normal.

Statistika Terapan

Prenada Media

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.

Langkah Dasar Dalam Perencanaan Riset Keperawatan Pale Media Prima
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. Path Analysis (Analisis Jalur) Grasindo
""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""
Pengukuran & Evaluasi Hasil dan Proses Belajar zakimu.com
 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, pengetahuannya 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 dapat bermanfaat dalam membantu para guru dan calon guru memahami dan menggunakannya dalam proses pembelajaran.
Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 3
 Universitas Halu Oleo Press
 Statistika merupakan sarana bagi setiap orang untuk memudahkan telaah dan penarikan kesimpulan tidak hanya dalam melakukan penelitian tetapi dalam aktivitas kehidupan sehari-hari. Tidak hanya bagi mahasiswa tetapi para pedagang bahkan ibu-ibu rumah tangga. Bagi para mahasiswa khususnya, statistika menjadi alat bantu kelancaran dalam menyelesaikan tugas akhir (penelitian) mereka. Kemampuan memahami

dan menerapkan statistika menjadi kunci kelancaran mahasiswa dalam menyelesaikan studi.

Guru Dahsyat Menulis EDUVISION

""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""

Metode Riset Penelitian Kesehatan & Sains EGC

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. **Matematika** Penerbit Adab Analisis jalur merupakan pengembangan langsung bentuk regresi berganda dengan tujuan untuk memberikan estimasi tingkat kepentingan (magnitude) dan signifikansi (significance) hubungan sebab akibat hipotetikal dalam seperangkat variabel, Paul Webley (1997). Lebih lanjut, Teknik analisis jalur adalah suatu teknik untuk menganalisis hubungan sebab akibat yang terjadi pada regresi berganda jika variabel bebasnya mempengaruhi variabel tergantung tidak hanya secara langsung, tetapi juga secara tidak langsung, Robert D. Rutherford, (1993)

Bahan penataran guru pada perguruan agama Islam tahun 1980/1981 PT Grafindo Media Pratama 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.

Statistik Deskriptif

Prenada Media 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 PT Grafindo Media Pratama

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.

Sistematika 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 pelaksanaan hasil pengukuran dan penilaian, kompetensi guru dalam pengukuran dan penilaian Pendidikan. Penelitian Kuantitatif dan Statistik Pendidikan: Cara Praktis Meneliti Berbasis Contoh Aplikatif dengan SPSS Gramedia Pustaka Utama

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.

Metode Penelitian

Ekonomi dan Bisnis

Deepublish

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.

Pengantar Excel untuk Rekayasa Teknik Sipil Erlangga

Prosiding ini memuat 43 makalah yang disajikan dalam Seminar Nasional Pendidikan Matematika II dengan tema "Pembelajaran Matematika dalam Era Revolusi 4.0". Tiga makalah pembicara utama dimuat dalam prosiding ini: Prof. Tatag Yuli Eka Siswono (Universitas Negeri Surabaya), Dr. Hari Wibawanto (Universitas Negeri Semarang), dan Dr. Kodirun (Universitas Halu Oleo).

Pengantar Metode Statistika Penerbit Salemba

Hasil pengamatan kami buku ini sangat kolektif dapat digunakan pada lini sekolah dasar sampai sekolah menengah atas hingga perguruan tinggi. Pada dasarnya, buku ini menawarkan konsep-

konsep evaluasi dalam teoretis maupun implementasi yang dapat diterapkan guru pada proses pembelajaran mata pelajaran apa saja. Guru dapat membaca dan mengikuti langkah-langkah (sintaks) yang ada dalam buku evaluasi/penilaian dengan mudah diterapkan di dalam kelas. Hasil belajar siswa sesungguhnya tidak pada tingkat hapalan, melainkan tingkat keterampilan (skill) yang dapat digunakan dalam kehidupan nyata. Siswa tidak boleh terbelenggu pada sekat-sekat objek yang dinilai oleh guru, tetapi siswa harus mampu menilai apa yang dikerjakannya selama satu semester dibuktikan karya yang dihasilkan.

BUKU AJAR METODOLOGI PENELITIAN KESEHATAN

Penerbit NEM
Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah Swt. atas rahmat dan karunia-Nya sehingga buku ini dapat diselesaikan dengan baik. Buku Metodologi Penelitian Kesehatan ini disusun sebagai bahan ajar bagi mahasiswa. Oleh sebab itu, buku ini ditulis secara ringkas dan padat, tetapi dapat memenuhi kebutuhan mahasiswa untuk memahami proses penelitian. Buku ini diharapkan dapat digunakan secara praktis oleh mahasiswa untuk dapat melakukan penelitian. Buku ajar ini memuat informasi tentang metode, prosedur, dan teknik yang dapat diterapkan dalam penelitian. Penyajian bagian alir dan contoh-contoh penerapan

dalam buku ini membantu untuk menjelaskan konsep yang rumit menjadi lebih mudah dimengerti oleh mahasiswa sebagai peneliti pemula. Urutan penulisan yang disesuaikan dengan langkah-langkah dalam proses penelitian juga memudahkan mahasiswa untuk mempelajari buku ini. Penulis menyadari bahwa buku ini jauh dari sempurna. Sebagai manusia yang memiliki keterbatasan, kami memohon masukan dan saran yang bersifat membangun sebagai upaya menyempurnakan buku ini. Maka dari itu, kami meminta dukungan, kritik, dan saran dari para pembaca untuk perbaikan buku ini di masa yang akan datang. Medan, September 2021