

Rumus Uji Beda Statistik

As recognized, adventure as well as experience roughly lesson, amusement, as well as pact can be gotten by just checking out a book **Rumus Uji Beda Statistik** as a consequence it is not directly done, you could tolerate even more in relation to this life, around the world.

We meet the expense of you this proper as with ease as easy way to acquire those all. We manage to pay for Rumus Uji Beda Statistik and numerous ebook collections from fictions to scientific research in any way. accompanied by them is this Rumus Uji Beda Statistik that can be your partner.

Statistika Inferensial untuk Psikologi dan Pendidikan - Anna Armeini Rangkuti, S. Psi., M.Si 2017-03-01
Perkembangan ilmu pengetahuan, termasuk Psikologi dan Pendidikan, tidak terlepas dari pelaksanaan penelitian kuantitatif maupun kualitatif. Salah satu tahapan dalam penelitian kuantitatif adalah menganalisis data yang diperoleh dari lapangan penelitian untuk membuktikan hipotesis-hipotesis yang diajukan. Pada tahapan ini pemahaman tentang Statistika Inferensial berperan penting sehingga peneliti dapat melakukan penarikan kesimpulan yang dapat dipertanggungjawabkan secara ilmiah. Alur di dalam buku ini memadukan konsep dan aplikasi beragam teknik pengujian hipotesis, baik dengan Statistika Parametrik maupun dengan Statistika Nonparametrik yang merupakan bagian-bagian dari Statistika Inferensial. Buku ini bertujuan membantu mahasiswa, khususnya dalam bidang Psikologi dan Pendidikan, serta pihak lain yang melakukan penelitian kuantitatif untuk dapat memahami dan menentukan teknik uji hipotesis yang tepat. Dengan demikian, kesimpulan penelitian yang dihasilkan akan dapat memperkaya khazanah ilmu pengetahuan. Buku persembahan penerbit Prenada Media Group.

Statistika untuk bisnis dan manajemen - Prof. Dr. F. Danardana Murwani, M.M. 2020-12-02

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

Statistik Pendidikan - Drs. Syafril, M.Pd. 2019-01-01

Statistik merupakan ilmu yang mempelajari tentang cara yang digunakan dalam penyusunan, penyajian, analisis, dan interpretasi data yang kuantitatif (berupa angka), sehingga dapat diambil kesimpulan dan makna dari data tersebut. Mahasiswa, guru, dosen, dan peneliti perlu memahami konsep dasar statistik, dan dapat menentukan teknik analisis data yang tepat digunakan, sesuai dengan jenis data dan tujuan yang akan dicapai, serta mampu menggunakan teknik tersebut untuk menganalisis data. Buku ini ditulis untuk membantu para pembaca menganalisis data dengan lebih mudah dan praktis dengan penjelasan langkah-langkah kegiatan yang dilakukan secara bertahap, sehingga lebih mudah dipahami dan diikuti. Setiap prosedur dan teknik analisis yang dijelaskan, selalu diikuti dengan contoh, dan teknik analisis statistik secara praktis, sehingga mudah diikuti. Buku persembahan penerbit Prenada Media Group.

Pengantar Metode Statistika - Prof. Kumaidi, Ph.D.

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. **Schaum's Easy Outlines STATISTIK UNTUK BISNIS** -

Statistika untuk bisnis dan manajemen : one way Anova - Prof. Dr. F. Danardana Murwani, M.M.

Statistik dalam Basica - Sutrisno Hadi

Teknik Praktis Riset komunikasi - Rachmat Kriyantono, S.Sos., M.Si 2014-08-01

"Buku ini disusun mengisi kelangkaan buku riset komunikasi di Indonesia, tema-tema bahasan dalam buku ini antara lain: 1. Pengantar riset komunikasi: definisi dan elemen dasar. 2. Metodologi dan prosedur riset komunikasi. 3. Metode Pengumpulan data, instrumen riset, pengukuran, teknik sampling, dan analisis data. 4. Riset public relation, komunikasi organisasi, dan komunikasi pemasaran." Buku Persembahan Penerbit PrenadaMedia -Kencana-

Statistika untuk bisnis dan manajemen : uji beda dua kelompok bebas - Prof. Dr. F. Danardana Murwani, M.M.

Statistik II - Dr. Sudaryono 2021-08-20

Statistik digunakan dalam semua bidang ilmu. Pengembangan bidang ilmu yang dilakukan didasarkan pada bahasa ilmu pengetahuan yaitu bahasa, statistik, dan matematika. Buku ini ditulis dalam rangka melengkapi literatur perkuliahan Statistika untuk seluruh program studi serta memperluas cakrawala wawasan bahan bacaan atau textbook tentang ilmu statistika. Konsep-konsep dasar statistika dan probabilitas berupa simbol-simbol matematis dijabarkan melalui contoh-contoh penyelesaian soal, sehingga setiap pokok bahasan dapat dipahami dengan mudah. Buku ini berisi pelajaran statistik yang setiap bab selalu diisi dengan pendahuluan untuk mengantarkan dan mengarahkan pikiran para pembaca guna memahami konsep yang akan dibahas, diikuti dengan penanaman konsep yang telah dibahas, mendalami konsep pada contoh soal yang disertai dengan pembahasan, dan dilengkapi dengan kasus untuk diskusi dalam evaluasi mandiri. Dengan demikian, setiap mengakhiri pembahasan pada masing-masing, para pembaca diharapkan telah memperoleh pengetahuan yang benar, lengkap dan mantap, serta mempunyai keterampilan untuk memecahkan persoalan yang dihadapi. Pada bagian belakang juga tersedia glosarium yang berguna untuk membantu pencarian konsep dan definisi-definisi penting dalam memahami isi buku ini. Buku yang terdiri dari 8 bab dengan perincian sebagai berikut: • Distribusi Sampling • Uji Normalitas

dan Homogenitas Data • Pendugaan Parameter • Pengujian Hipotesis • Analisis Varian Satu Jalur • Analisis Varian Dua Jalur • Analisis Varian Tiga Jalur • Uji Khi Kuadrat (ChiSquare)

BUKU AJAR STATISTIKA UNTUK PERGURUAN TINGGI - Elva Susanti, S.Si.,M.Si 2021-12-21

Judul : BUKU AJAR STATISTIKA UNTUK PERGURUAN TINGGI Penulis : Elva Susanti, S.Si.,M.Si

Dr.Nurjanna Ladjin, SE, M,Si Laila Qadrini, M.Stat Vera Selviana Adoe, S.P., M.M Moh. Supratman, M. Pd

Dr. Faula Arina,S.Si,M.Si Ukuran : 20,5 x 29 cm Tebal : 135 Halaman No ISBN : 978-623-56872-3-0

SINOPSIS Puji syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT atas karunia dan hidayah-Nya, kami dapat menyusun Buku Ajar Statistika untuk Perguruan Tinggi, yakni mata kuliah Statistika. Buku Ajar ini disusun berdasarkan RPS Statistika. Buku Statistika terdiri dari beberapa penulis/dosen Perguruan tinggi ternama. Isi Buku membahas mengenai Distribusi Frekuensi, Ukuran Pemusatan, Dispersi, Probabilitas, Populasi dan Sampel , Teknik Pemilihan Analisis Statistik, Analisis Statistik Parametrik dan Analisis Statistik Non Parametrik. Dengan dibuatnya Buku Ajar ini penulis berharap agar dapat bermanfaat dan membantu dalam memahami materi Statistika Selanjutnya, rasa terima kasih yang penulis ucapkan kepada semua pihak yang membantu dalam penyelesaian Buku Ajar ini. Penulis menyadari bahwa Buku Ajar ini masih jauh dari kesempurnaan, maka dari itu penulis mengharapkan kritik dan saran pembaca demi kesempurnaan Buku Ajar ini kedepannya. Akhir kata penulis ucapkan terima kasih, mudah-mudahan bermanfaat bagi para pembaca.

STATISTIK KESEHATAN: Teori dan Aplikasi - Darwel 2022-10-24

Pengantar Statistik Kesehatan, Probabilitas, Populasi Dan Sampling, Statistik Deskriptif, Uji Beda Berpasangan Uji Anova, Analisis Data Proporsi Dan Regresi Logistik

PENELITIAN TINDAKAN KELAS: TEORI DAN PENERAPANNYA - Leon A. Abdillah 2021-12-31

Penelitian tindakan kelas (PTK) sangat familiar dalam karir dan aktifitas seorang guru. Kegiatan penelitian tindakan kelas dilakukan dengan tujuan untuk mendapatkan hasil belajar yang optimal. Melalui penelitian tindakan kelas, seorang guru dapat mengetahui efektifitas pembelajaran yang telah dilakukannya. Selain itu penelitian tindakan kelas juga memberi informasi penting kepada guru tentang segala sesuatu yang berkaitan dengan pembelajaran yang dilakukan. Penelitian tindakan kelas penting untuk dilakukan oleh semua guru yang menginginkan adanya perbaikan kualitas pembelajaran. Hal ini tentu membutuhkan buku pedoman tentang penelitian tindakan kelas yang benar. Dalam buku ini, dibahas mengenai seluruh hal yang berkaitan dengan penelitian tindakan kelas. Mulai dari definisi PTK, tujuan PTK, bentuk PTK, PTK dan pengembangan profesi, perbedaan PTK dengan penelitian lainnya, proposal PTK, tahapan PTK, Identifikasi masalah, hipotesis tindakan, Faktor pendukung dan penghambat, kajian pustaka, metode penelitian, pengumpulan data, analisis data, evaluasi dan tindak lanjut, kesimpulan dan saran, laporan PTK. Harapan dari diterbitkannya buku ini bisa digunakan sebagai pedoman baik dari segi teori dan penerapan PTK bagi guru, dosen dan pelaku pendidikan lainnya yang sedang mempelajari dan menjalankan PTK

Statistika Pendidikan - Aeng Muhidin 2017-04-13

Buku teks ini disusun di tengah-tengah kegelisahan penulis tentang kurangnya pemahaman dasar tentang statistika di bidang ilmu pendidikan di kampus tempat penulis bekerja. Statistika sebagai ilmu bantu dalam ilmu pendidikan berperan bagai pisau untuk menganalisis gejala perilaku belajar; menilai ada atau tidak adanya hubungan dan atau pengaruh satu gejala terhadap gejala lain; menganalisis hasil percobaan perlakuan dalam setting pembelajaran. Pemahaman tentang ilmu statistika adalah dasar bagi para calon guru, mengingat statistika juga mengajarkan tentang bagaimana pengukuran pendidikan harus memenuhi syarat korespondensi, kebenaran yang didukung bukti dari lapangan. Meskipun perangkat lunak pengolah data dan statistik banyak beredar, tetapi masih perlu diajarkan bagaimana jalannya proses perhitungan sehingga mahasiswa dapat mengetahui suatu pengujian hipotesis dapat diberlakukan. Perangkat lunak tidak memberikan kesempatan pemahaman seperti itu. Buku statistik yang lebih rigit juga ada, tetapi tidak bersifat praktis. Pendekatan buku-buku statistik hanya cocok untuk mahasiswa di jurusan matematika atau sekolah tinggi ilmu statistika. Mahasiswa di bidang pendidikan, membutuhkan buku statistik yang praktis, tetapi tidak mereduksi pemahaman proses pengujian. Buku teks Statistika Pendidikan: Step By Step ditulis untuk mengisi ruang kosong yang tidak dapat diisi oleh perangkat pengolah data dan buku statistika yang beredar. Buku ini dapat dianggap sebagai panduan praktis yang mudah dipahami oleh mahasiswa pendidikan. Sebagai bagian dari model pembelajaran berbasis kinerja (outcomes-based learning), buku ini

dilengkapi dengan latihan-latihan praktis pengujian hipotesis: korelasi, komparasi, dan regresi, tiga jenis analisis inferensial yang banyak digunakan. Dengan pembelajaran berbasis kinerja melalui tugas terstruktur, dosen akan mampu mewujudkan prinsip mastery learning. Terakhir, tujuan dari penulisan buku ini dan dengan dijadikan buku teks untuk mata kuliah Statistika Pendidikan, juga akan mempermudah mahasiswa dalam menyelesaikan skripsi dengan metode penelitian kuantitatif.

Alat Analisis Data - Irwan Gani

Buku ini berusaha memenuhi kondisi ideal itu, di mana seluruh alat uji statistik dan contoh kasus pengujian sedapat mungkin disajikan secara lengkap dan menyeluruh. Hal inilah yang membuat buku ini memiliki kelebihan. Selain itu, buku ini juga meminimalisir penulisan rumus dan formula matematik sehingga statistik terlihat lebih mudah dipahami dan aplikatif.

PL Menguasai Statistik dgn SPSS 17 + CD -

Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan -

Statistik Kesehatan: Teori dan Aplikasi - I Made Sudarma Adiputra 2021-04-19

Dalam kehidupan sehari-hari, kita acapkali disuguhkan data statistik, statistik digunakan sebagai alat untuk mengubah data menjadi Informasi yang mudah dipahami. Statistik mempunyai peranan yang sangat penting dalam berbagai bidang, tak terkecuali dalam dunia Pendidikan dan penelitian. Penggunaan statistik dalam penelitian khususnya dalam penelitian kesehatan sangat berguna dalam melakukan finalisasi data sehingga dapat menguji hipotesis suatu penelitian. Pada buku ini akan lebih detail membahas tentang: Pengantar Statistik Kesehatan Probabilitas Populasi dan Sampling Uji Hipotesis Statistik Deskriptif Uji Beda Berpasangan (Kategorik dan Numerik) Uji Beda Dua Kelompok (Kategorik dan Numerik) Uji Beda Lebih Dua Kelompok (Kategorik dan Numerik) Analisis Data Proporsi Uji Chi-Square Korelasi dan Regresi Linier Analisis Multivariat Regresi Logistik

Menguasai SPSS Versi 25 - Singgih Santoso 2019-06-17

SPSS adalah software aplikasi statistik yang paling populer di Indonesia. Dengan penggunaan yang user friendly namun dilengkapi dengan metode statistik yang sangat beragam, kemampuan membuat grafik-grafik statistik yang bagus, serta kompatibilitas dengan software populer seperti Microsoft Office, dengan membaca buku ini, SPSS dapat digunakan bahkan oleh orang yang awam tentang statistik dan komputer sekali pun! Untuk memudahkan pemahaman materi, pada setiap topik disertai contoh kasus; mulai dari cara memasukkan data statistik ke dalam SPSS, bagaimana cara SPSS mengolahnya dengan prosedur statistik tertentu, dan cara menafsir hasil output SPSS. Buku ini ditujukan kepada para pengguna statistik yang tidak ingin direpotkan dengan perhitungan manual statistik yang melelahkan, namun tetap ingin memperoleh output statistik yang praktis dan dapat dimengerti. Para mahasiswa, peneliti, pengusaha dan pengguna awam yang terlibat dalam pengolahan data statistik merupakan kalangan yang tepat untuk memiliki dan menggunakan buku ini.

STATISTIK PENDIDIKAN - Iskandar 2022-03-17

Era disrupsi digital saat ini menempatkan pentingnya statistik dalam pendidikan sangat berperan mendukung data (big data) untuk pencarian temuan penelitian ilmiah, bidang pendidikan dan pembelajaran, matematika, sistem komputer, dan sebagainya. Buku referensi ini menjelaskan konsep praktis statistik dalam pendidikan dan aplikasinya melalui aplikasi SPSS dalam mengerjakan penyelesaian permasalahan dalam dunia pendidikan, melalui pendekatan statistik yang langsung menyentuh langsung kepada menjawab persoalan-persoalan yang diajukan dalam pertanyaan penelitian. Buku ini membahas tentang konsep dasar statistik dalam pendidikan, pengenalan software SPSS, deskriptif statistik, uji hipotesis, korelasi, regresi linear sederhana, regresi linear berganda, analisis varians, analisis butir soal, analisis instrumen penelitian, analisis rater. Kami berharap buku ini dapat melengkapi buku-buku referensi statistik dalam pendidikan yang sudah ada, sekaligus sebagai bahan bacaan dan penambahan wawasan bagi mahasiswa, peneliti, maupun pembaca lainnya.

STATISTIK Dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan - Tulus Winarsunu 2017-05-11

Pada masa sekarang ini, analisis data penelitian dapat dilakukan dengan lebih simpel. Sebab sekarang sudah tersedia program komputer yang khusus mengatasi analisis data ini. Dengan menggunakan program

komputer, seorang peneliti tinggal mencari program statistik di dalam komputer kemudian menentukan jenis analisis statistik yang dikehendaki, di klik dan kemudian di layar akan muncul semua hasil analisis data yang diharapkan. Meskipun kemudian muncul kesan bahwa untuk melakukan analisis data seolah-olah tidak diperlukan lagi belajar mengenai statistik, dan kenyataannya dengan adanya program statistik di komputer itu telah memungkinkan orang yang tidak menguasai statistik pun dapat melakukan analisis data dengan baik. Seiring dengan semakin populernya penggunaan program statistik yang terdapat dalam komputer, maka upaya-upaya yang dilakukan untuk memenuhi kebutuhan masyarakat, terutama yang berhubungan dengan bagaimana cara-cara mengoperasikan program statistik tersebut semakin meningkat dari hari ke hari. Misalnya dengan ditandai dengan terbitnya buku-buku atau manual tentang suatu program statistik, pelatihan-pelatihan dan kursus-kursus singkat mengenai program statistik, serta menjamurnya tempat atau orang-orang yang memberikan jasa analisis data secara komersial yang memanfaatkan fasilitas program statistik yang terdapat dalam komputer. Memang dengan hadirnya program statistik dalam komputer pada satu sisi sangat mempercepat proses analisis data, namun penguasaan akan dasar-dasar logika penggunaan analisis statistik itu sendirilah yang seharusnya menjadi hal terpenting dalam keseluruhan kegiatan analisis data penelitian. Kemungkinan seseorang mendapatkan hasil analisis data dengan cepat dengan memanfaatkan program statistik dalam komputer, namun demikian hasil analisis data tersebut harus dapat dipertanggungjawabkan dasar-dasar penggunaannya dan harus dapat dijawab pertanyaan mengapa seseorang menggunakan rumus statistik tertentu dalam analisis data penelitiannya. Dasar-dasar penggunaan rumus, mengapa rumus tertentu digunakan dan bagaimana wujud komputasinya secara manual (wujud komputasi ini tidak akan dijumpai jika menggunakan program komputer) adalah bagian penting yang akan dipenuhi oleh buku statistik ini. Dengan pendekatan pembahasan yang menyajikan dasar-dasar teori dan penerapan rumus-rumus statistik yang disertai contoh-contoh, diharapkan para pembaca terutama mahasiswa yang sedang menempuh mata kuliah statistik, para peneliti pemula dan peminat statistik dapat belajar sendiri dengan lebih mudah. Di dalam buku statistik ini dibahas mengenai statistik deskriptif yang menyoroti tentang penggambaran data penelitian, juga disajikan mengenai statistik inferensial yang lebih menekankan kepada usaha penarikan kesimpulan-kesimpulan. Dari buku ini dapat dipelajari mengenai tendensi sentral, ukuran variabilitas, uji korelasi, uji beda, analisis varian, analisis regresi, analisis kovarian, analisis jalur dan analisis statistik yang paling kompleks yaitu Linear Structural Relations atau yang dikenal dengan LISREL.

BUKU AJAR STATISTIKA - Ig. Dodiet Aditya Setyawan, SKM.,MPH., 2021-12-21

Judul : BUKU AJAR STATISTIKA Penulis : Ig. Dodiet Aditya Setyawan, SKM.,MPH., Ade Devriany, SKM., M.Kes. Nuril Huda Nina Rahmadiliyani, S.Kep., MPH Ros Endah Happy Patriyani, S.Kp.,Ns.,M.Kep Ukuran : 20,5 x 29 cm Tebal : 150 Halaman No ISBN : 978-623-56872-2-3 SINOPSIS Puji syukur kami panjatkan kehadiran Allah SWT atas karunia dan hidayah-Nya, kami dapat menyusun Buku Ajar Statistika untuk Mahasiswa, yakni mata kuliah Statistika. Buku Ajar ini disusun berdasarkan RPS Statistika. Buku Statistika terdiri dari beberapa penulis/dosen Perguruan tinggi ternama. Isi Buku membahas mengenai Distribusi Frekuensi, Ukuran Pemusatan, Dispersi, Probabilitas, Populasi dan Sampel, Teknik Pemilihan Analisis Statistik, Analisis Statistik Parametrik dan Analisis Statistik Non Parametrik. Dengan dibuatnya Buku Ajar ini penulis berharap agar dapat bermanfaat dan membantu dalam memahami materi Statistika Selanjutnya, rasa terima kasih yang penulis ucapkan kepada semua pihak yang membantu dalam penyelesaian Buku Ajar ini. Penulis menyadari bahwa Buku Ajar ini masih jauh dari kesempurnaan, maka dari itu penulis mengharapkan kritik dan saran pembaca demi kesempurnaan Buku Ajar ini kedepannya. Akhir kata penulis ucapkan terima kasih, mudah-mudahan bermanfaat bagi para pembaca.

Buku Ajar Statistik Dasar - Salasi R 2017-11-23

Tulisan ini disusun dengan tujuan untuk membantu para mahasiswa yang mengikuti mata kuliah STATISTIKA DASAR di Perguruan Tinggi, terutama mahasiswa FKIP Universitas Syiah Kuala, serta para mahasiswa lainnya. Selain itu juga dapat dijadikan bahan bacaan/rujukan bagi para pembaca yang berminat mempelajari Statistika, terutama yang berprofesi sebagai guru atau calon guru. Pembahasan materi dalam buku ini disusun dalam bentuk yang sangat sederhana dan disertai contoh-contoh, dengan harapan dapat dipelajari dan dipahami dengan mudah oleh pembaca.

Statistika Terapan - Effy Roefaida 2022-12-05

Buku Statistika Terapan untuk jurusan Agroteknologi disajikan bagi mahasiswa semester tiga untuk mempersiapkan mereka lebih berpikir analitik, sistematis dan komprehensif. Statistika adalah ilmu yang mempelajari bagaimana merencanakan, mengumpulkan, menganalisis, menginterpretasi, dan mempresentasikan data. Buku ini sebagai dasar bagi mahasiswa untuk memahami dan menggunakan kemampuan statistik untuk mengolah data menjadi suatu keluaran informasi yang bermakna. Matakuliah ini membahas tentang : Pendahuluan, Data, Ukuran Kecenderungan Sentral dan Variabilitas, Kurva Normal, Estimasi Parameter, Uji Hubungan, Uji Beda, Uji Prediksi, serta Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen.

Analisis Isi - Eriyanto 2015-01-01

Metode "analisis isi" yang menjadi kajian utama buku ini adalah "analisis isi kuantitatif" (quantitative content analysis), dipakai untuk mengukur aspek atau dimensi dari isi (dokumen) yang dilakukan secara kuantitatif. Metode analisis isi kuantitatif berupaya meminimalisasi bias subjektivitas penelitian dengan reliabilitas tinggi, dan mengutamakan ketepatan mengidentifikasi isi pernyataan, seperti penghitungan, penyebutan yang berulang dari kata atau kalimat tertentu. Buku persembahkan penerbit PrenadaMedia *Buku Pengantar Statistik Kesehatan (Biostatistik)* - Dr. Neila Sulung, S.Pd., Ns., M.Kes. 2020-11-01 Seiring berkembangnya institusi-institusi kesehatan terutama Ilmu Kesehatan Masyarakat seperti FKM dan STIKES maka kebutuhan akan bacaan (bacaan statistik) tentunya akan meningkat. Salah satu upaya memenuhi bahan bacaan tersebut dengan disusun suatu buku tentang Pengantar Statistik Kesehatan (Biostatistik) yang dapat digunakan untuk pembelajaran statistik di Institusi Kesehatan. Sangat kita sadari bahwa mahasiswa, peneliti pemula masih mengalami kesulitan untuk menghitung formulasi dan menentukan uji dari apa yang akan digunakan untuk mengolah data dengan statistik. Dalam buku ini diberikan penjelasan secara rinci baik secara langkah kerja dan formulasinya. Sehingga kita bisa mengerjakan soal kasus dari data berkelompok, data tidak berkelompok, Uji T, Uji F dan Uji ChiSquare. Buku Pengantar Statistik Kesehatan (Biostatistik) ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.

Aplikom statistik berbasis SPSS - Ach. Nur Fuad Chalimi, SE, M.Akt 2021-03-01

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa karena berkat karunia dan rahmat-Nya, penulis akhirnya dapat menyelesaikan buku ini dengan judul " APLIKOM STATISTIK Berbasis SPSS ". Merupakan mata kuliah yang wajib di pelajari oleh semua kalangan mahasiswa guna untuk membantu dalam melakukan olahan data dalam melaksanakan penelitian yang sangat populer disebut dengan program SPSS. Hasil penelitian tersebut digunakan untuk mengambil keputusan dalam pemecahan masalah dari kasus yang diteliti dan mengembangkan teori-teori ilmu pengetahuan. Meskipun aplikasi statistik memiliki peran yang sangat penting, namun seringkali kurang mendapatkan perhatian dan cenderung dihindari oleh sebagian orang.

Sosiologi seni - Wadiyo 2008

On sociology of art in Indonesia.

Dasar-Dasar Riset Keperawatan - Dorothy Young Brockopp 1999

Metodologi Penelitian di Berbagai Bidang - Nindynar Rikatsih, M.Kom. 2021-10-04

Sistematika buku Metodologi Penelitian di Berbagai Bidang ini mengacu pada pendekatan konsep teoritis dan contoh penerapan. Buku ini terdiri atas 11 bab yang dibahas secara rinci, diantaranya: Metodologi Penelitian Ilmu Komputer, Metodologi Penelitian Ilmu Komunikasi, Metodologi Penelitian Ekonomi, Metodologi Penelitian Ekonomi Islam, Metodologi Penelitian Kesehatan, Metodologi Penelitian Kebidanan, Metodologi Penelitian Pendidikan, Metodologi Penelitian Pertanian, Metodologi Penelitian Pariwisata, Metodologi Penelitian Teknik, dan Metodologi Penelitian Ilmu Sosial Buku ini diharapkan dapat hadir memberi kontribusi positif dalam ilmu pengetahuan khususnya terkait dengan Metodologi Penelitian.

Statistika Pada Bidang Pendidikan Bahasa - Hendi Pratama 2019-10-05

Skripsi atau tugas akhir masih merupakan kebutuhan bagi para mahasiswa untuk menyelesaikan jenjang sarjana yang mereka idamkan. Walaupun ada alternatif yang lain selain skripsi untuk menyelesaikan sarjana, namun skripsi masih populer digunakan sebagai syarat kelulusan. Umumnya mahasiswa membutuhkan kemampuan statistika untuk menyelesaikan skripsi mereka. Oleh karena itu, saya merasa perlu menyusun sebuah buku ajar yang mudah dimengerti dan dipahami. Selain mudah dimengerti dan

dipahami, buku ini juga disusun agar mahasiswa dapat langsung mempraktikkan apa yang diajarkan menggunakan perangkat lunak SPSS maupun Ms. Excel. Tidak banyak teori dan perhitungan matematika yang dimuat dalam buku ini. Buku ini lebih banyak memuat tentang prinsip statistika dan bagaimana cara menggunakannya dengan pendekatan sesederhana mungkin. Keahlian mengolah data dengan statistik merupakan keahlian penting yang dibutuhkan oleh peneliti untuk menghasilkan penelitian yang mudah dimengerti dan dapat dipertanggungjawabkan. Peneliti membutuhkan kemampuan statistika terutama jika peneliti ingin fokus pada penelitian kuantitatif atau mixed method. Oleh karena itu, statistika sangat penting tidak hanya untuk menyelesaikan skripsi namun juga untuk bekal mahasiswa setelah lulus nanti. Beberapa dari mereka membutuhkan statistika untuk bekerja sebagai guru, peneliti, dosen ataupun konsultan. Beberapa dari mereka membutuhkan statistika untuk menyelesaikan studi magister ataupun doktoral jika mereka memilih untuk menjadi akademisi. Apapun itu, belajar statistika tidak akan pernah sia-sia. Statistika akan selalu menjadi sebuah pisau lipat yang berharga dalam berbagai kebutuhan profesional.

STATISTIK PENDIDIKAN - Ni Nyoman Lisna Handayani 2022-01-01

Buku ini membahas tentang: 1) Statistik Deskriptif 2) Aplikasi Metode Statistika dalam analisis instrumen, 3) Uji Persyaratan Analisis, 4) Analisis Varian (5) Uji Perbedaan Rerata (Mean), 6) Analisis Regresi Linear Ganda (Jamak/

Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika II (SNPMAT II) - Kadir dkk. 2019-10-31

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).

Implementasi Digitalisasi Teknologi Pada Bangunan Tinggi untuk Menghadapi Era Revolusi Industri 4.0 di Indonesia - Martha Alaska 2022-03-25

Perkembangan industri di Indonesia sekarang ini telah memasuki era 4.0. Hal ini berdampak pada dunia konstruksi dikarenakan konstruksi merupakan salah satu pionir pembangunan ekonomi negara khususnya pada bangunan tinggi di seluruh dunia, salah satunya di Indonesia. Oleh karena itu, pentingnya dunia konstruksi bergabung dengan teknologi supaya tidak tertinggal oleh perubahan era yang ada. Digitalisasi semakin diperlukan guna mempermudah para praktisi menyelesaikan proyek yang mereka jalankan dengan cepat dan juga memiliki kualitas yang baik. Salah satunya dengan metode Building Information Modelling (BIM).

MAHIR STATISTIKA DAN SPSS - Toto Aminoto 2020-09-28

Statistika merupakan mata kuliah dasar yang harus dikuasai oleh mahasiswa karena mata kuliah ini adalah dasar dalam materi metode penelitian terutama digunakan dalam penyusunan tugas akhir. Perhitungan ilmu statistika secara manual membutuhkan waktu yang lama dan rumit. Untuk memudahkan pemahaman statistika maka dalam buku ini diuraikan secara detail bagaimana menghitung secara manual dilengkapi dengan rumus-rumus dan dilengkapi dengan program statistik SPSS. Dalam buku ini versi SPSS yang digunakan adalah versi 20. Secara tampilan versi SPSS ini tidak jauh beda dengan versi sebelumnya

ataupun versi di atasnya. Para mahasiswa dan Dosen dapat menggunakan buku ini sebagai pelengkap kuliah dan prakteknya terutama dalam aplikasi SPSS. Isi materi dalam buku ini secara umum sudah disesuaikan dengan kurikulum statistika untuk perguruan tinggi. Kami menyadari masih terdapat kekurangan dalam buku ini untuk itu kritik dan saran terhadap penyempurnaan buku ini sangat diharapkan. Semoga buku ini dapat memberi manfaat bagi mahasiswa, dosen dan bagi semua pihak yang membutuhkan

Agrosaintek Sulawesi Utara - Rachmat Hendayana 2020-01-04

Buletin ini diterbitkan BPTP Sulawesi Tengah dua kali dalam setahun yaitu Juli dan Desember. Memuat artikel hasil penelitian para peneliti lingkup Badan Litbang Pertanian. Obyek penelitiannya beragam sesuai bidang kepakaran peneliti: Budidaya Tanaman, Budidaya Ternak, Sosial Ekonomi dan kepakaran lainnya.

Statistik Ekonomi - Rafika Sari 2022-11-24

Statistik ekonomi merupakan salah satu mata kuliah pendukung yang penting untuk dasar pengembangan, penjelasan data dan pengolahan data, statistic membahas dan menjelaskan mulai dari pengertian data sampai pada cara pengolahan data dan menggunkanya untuk penelitian atau karya ilmiah Buku ini mengenalkan bagaimana memahami data dan pengolahan data kepada semua calon pengguna, terutama kepada para mahasiswa yang memulai debutnya dalam mempelajari pengolahan data. Kelebihan buku ini adalah kemampuan menjelaskan dan memberikan contoh secara sederhana tentang pengertian dan mekanisme data serta pengolahan data yang mengarah kepada pembuatan karya ilmiah atau penelitian Buku ini menyadarkan beberapa pihak yang belum memahami data jenis data pengelompokan data dan praktik pengolahan data yang bisa dibuat lebih simple dengan aplikasi seperti spss dan eviws Dengan demikian, buku ini dapat dikatakan telah berperan sebagai salah satu instrumen yang dapat memudahkan mahasiswa memahami tentang data dan pengolahannya Buku ini terdiri dari beberapa bab, bab pertama berisi beberapa bab yang terdiri dari data dan skala data, populasi dan sampel, hipotesis, pengujian regresi sederhana, pengujian regresi berganda, variable moderasi dan mediasi, laporan hasil penelitian.

STATISTIK (PENDIDIKAN DAN EKONOMI) - Dr. Hadaie Efendy, S.Pd., M.Kpd. & Drs. Abdul Muin, M. Pd., MM. 2018-09-20

buku ini ditujukan untuk membantu mahasiswa yang sedang mengambil matakuliah statistik pendidikan dan ekonomi khususnya bagi adik-adik mahasiswa di perguruan tinggi dan umumnya bagi mereka yang ingin mengetahui lebih banyak tentang penerapan statistik untuk bidang pendidikan dan sosial. Kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan moral maupun finansial dalam penyelesaian buku ini, melalui kesempatan ini disampaikan ucapan terima kasih yang sedalam-dalamnya. Secara khusus, ucapan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya disampaikan kepada Rektor Institut Agama Islam Al-Khairat yang telah memberikan dukungan moral bagi penyusunan buku ini

STATISTIKA NON-PARAMETRIK untuk bidang KESEHATAN (Teoritis, Sistematis dan Aplikatif) - Norfai, SKM., M.Kes. 2021-06-20

Buku ini akan sangat membantu dan memudahkan bagi mahasiswa dalam memahami uji statistik yang akan digunakan dalam penelitian, khususnya penggunaan uji statistik non parametrik,