

Mencari Uji T Dua Sampel

Thank you for reading **Mencari Uji T Dua Sampel** . As you may know, people have look numerous times for their favorite books like this Mencari Uji T Dua Sampel , but end up in harmful downloads.

Rather than enjoying a good book with a cup of tea in the afternoon, instead they are facing with some malicious virus inside their desktop computer.

Mencari Uji T Dua Sampel is available in our book collection an online access to it is set as public so you can download it instantly.

Our books collection spans in multiple countries, allowing you to get the most less latency time to download any of our books like this one.

Kindly say, the Mencari Uji T Dua Sampel is universally compatible with any devices to read

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

Statistika Pendidikan - Aeng Muhidin 2017-04-13

Buku teks ini disusun di tengah-tengah kegelisahan penulis tentang kurangnya pemahaman dasar tentang statistika udi 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

statistik. 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.

Seri Belajar Kilat SPSS 17 - Elcom

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.

Dasar-Dasar Riset Keperawatan - Dorothy Young Brockopp 1999

STATISTIKA: Teori dan Aplikasi Pendidikan - Enny Keristiana Sinaga 2019-11-21

Statistika memiliki peranan penting dalam banyak bidang, terutama dalam penelitian-penelitian ilmiah, maupun penerapannya di bidang pendidikan. Dalam banyak hal, pengolahan dan analisis data senantiasa membutuhkan penerapan metode statistik tertentu, yang mana penggunaannya memberi dasar penjelasan yang logis mengenai hubungan-hubungan yang terdapat antara variabel-variabel yang menjadi kajian.

Lancar Menggunakan SPSS untuk Pemula - Jubilee Enterprise 2018-06-27

Apakah Anda mahasiswa, dosen, peneliti, atau pengamat yang harus belajar SPSS untuk tugas statistik? Kalau demikian, buku ini cocok untuk Anda karena mengupas SPSS dengan pendekatan yang sederhana,

mudah dimengerti, secara step-by-step. Isi buku ini meliputi: - Pengenalan definisi penelitian dan SPSS - Statistik Deskriptif: Frequencies, Descriptives, Explore, Crosstab - Statistik Non-Parametrik: Uji Runs, Uji Binomial, Uji Tanda/Sign, Uji Wilcoxon, Uji Mann-Whitney, Friedman, Kruskal Wallis - Statistik Parametrik: Independent Sample t Test, Paired Sample T Test, One Sample T Test, Uji ANOVA - Uji Normalitas dan Linearitas: Kolmogorov-Smirnov, Ramsey, Test - Pembuatan statistik Regresi - Transformasi Data dan Recode - Tips dan Trik SPSS Ditanggung, setelah membaca buku ini Anda bakal ketagihan dengan SPSS. Anda bisa melakukan penelitian, mengambil sampel dan mengolah data, serta membaca hasil analisa penelitian dengan mudah. Sekali lagi, kalau Anda mahasiswa yang harus sukses di mata kuliah statistik, dosen pengajar statistik, atau para peneliti yang harus tahu SPSS, maka mulailah dari buku ini. (thinkjubilee.com)

Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial - Dr. H. Fajri Ismail, M.Pd 2018-09-01

Penulis merasakan mahasiswa belum mampu memahami teks-teks buku statistik secara utuh. Sering pula terlihat mahasiswa masih kesulitan dalam memilih rumus statistik dalam analisis data kuantitatif. Ini disebabkan karena mereka belum mampu membedakan desain penelitian korelasional serta komparatif, jenis data dan variabel penelitian. Implikasinya adalah kualitas tulisan karya ilmiah mahasiswa dalam bentuk makalah dan skripsi masih jauh dari kaidah-kaidah metodologi penelitian dan penggunaan rumus-rumus statistik. Untuk itu, penulis berusaha untuk membahas secara komprehensif mengenai penggunaan rumus statistik. Pada bagian uji statistik satu sampel selain dibahas uji t dan uji z sebagai statistik parametrik, juga dibahas rumus uji bertanda Wilcoxon, Binomial, Uji Kecocokan Kai Kuadrat, dan sebagainya. Pada bagian uji perbandingan atau komparatif, selain uji t, juga dibahas Mann Whitney, Kolmogorov-Smirnov sebagai bagian dari statistik non-parametrik. Pada analisis varian juga dibahas uji Kruskal-Wallis, Uji Siegel Tukey dan uji lainnya. Pada desain korelasional, selain membahas rumus uji Product Moment sebagai statistik Parametrik, juga dibahas uji bertingkat Spearman, Kendall Tau, Uji Koefisien Kontingensi dan Point

Biserial sebagai bagian statistik parametrik. Tidak lupa untuk memperkaya khazanah penelitian, sengaja di awal pembahasan penulis menyajikan tentang ilmu yang berkaitan dengan metodologi penelitian dengan harapan pembaca mendapatkan pengetahuan metodologi penelitian yang menurut penulis sangat erat kaitannya dengan statistik. Di akhir buku ini juga disajikan pembahasan tentang analisis regresi dan analisis jalur yang insya Allah memberikan pengetahuan kepada pembaca dalam mengolah data multivariat. ----- Buku referensi tentang statistik / statistika persembahkan penerbit Kencana

(PrenadiamediaGroup)

Pengantar Teknik Industri - Julianus Hutabarat 2022-01-14

Teknik Industri (dalam bahasa Inggris, industrial engineering) adalah suatu teknik yang mencakup bidang desain, perbaikan, dan pemasangan dari sistem integral yang terdiri dari manusia, bahan-bahan, informasi, peralatan dan energi. Menurut KKBI, Industri adalah kegiatan memproses atau mengolah barang dengan menggunakan sarana dan peralatan. Menurut UU No. 5 Tahun 1984 tentang Perindustrian, INDUSTRI adalah kegiatan ekonomi yang mengolah bahan mentah, bahan baku, barang setengah jadi, dan/atau barang jadi menjadi barang dengan nilai yang lebih tinggi untuk penggunaannya, termasuk kegiatan rancang bangun dan perekayasaan industri

STATISTICS IN LINGUISTICS - Khoirul Anwar 2021-06-23

Dalam setiap pembelajaran statistics in linguistics selalu kita dapat 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.

Statistika Inferensial untuk Ilmu Sosial dan Pendidikan - Dr. Achi Rinaldi, S.Si, M.Si, 2021-05-20

Buku ini berisikan pengertian dasar-dasar statistika, uji Perbandingan, hubungan, dan analisis regresi. Uji perbandingan meliputi uji 2 sampel berkorelasi, uji 2 sampel tidak berkorelasi dan analisis ragam serta uji asumsi normalitas dan homogenitas. Alat perhitungan yang digunakan Microsoft Excel dan SPSS. Selain itu buku ini juga dilengkapi tabel-tabel yang dibutuhkan dalam perhitungan. BELANJA

Statistik - DAHRUJI, SE., M.E.I. 2017-12-15

Di dalam tulisan ini, disajikan pokok-pokok bahasan yang terdiri atas sepuluh 10 Pokok Bahasan yang disusun sebagai bahan penuntun atau pegangan mahasiswa di lingkup Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi Universitas Haluoleo dengan materi yang telah disesuaikan khususnya mata kuliah Statistika Ekonomi Lanjutan. Sebagai materi dalam Bahan Ajar ini merupakan hasil penyempurnaan dari materi yang dilakukan dalam perkuliahan yang telah disusun sebelum ditambah dengan beberapa contoh kasus dan trend baru keilmuan Statistika Ekonomi. Harapan penyusun bahwa Bahan Ajar ini dapat membantu para mahasiswa dan tim pengajar dalam kegiatan perkuliahan

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 persembahkan penerbit Prenada Media Group.

Microsoff Excel : Pengolahan dan Analisis Data + CD -

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

SSBBTI: SPSS Statistik NonParametrik+CD -

Analisis Data Penelitian : Teori & Aplikasi dalam Bidang Perikanan - Dr Muhammad Yusuf, SPi, MSi & Dr Lukman Daris, SPi, MSi 2019-11-01
Buku ini menjelaskan dan berisikan : Analisis Data menjadi bagian yang sangat penting dalam penelitian. Pemahaman yang baik terhadap data (jenis, sumber, dan ukuran), pengolahan data (tabulasi, input, uji instrumen, dan uji data) hingga uji statistik menjadi mutlak, agar hasil penelitian sesuai dengan tujuan yang ingin dicapai.

SEBATIK Vol. 26 No. 1 Juni 2022 - P3M STMIK Widya Cipta Dharma 2022-06-01

SEBATIK is a collection of research articles, scientific works, and dedication from all academic community in order to integrate information. SEBATIK provides open publication services for all members of the public, both in all tertiary educational and teacher environments

and other research institutions, with the freedom to exchange information that is dedicated to facilitating collaboration between researchers, writers and readers through information exchange. SEBATIK was introduced and developed in the STMIK Widya Cipta Dharma environment since 2001 and is wide open for continuous development. SEBATIK is published periodically twice a year, namely June and December, this Journal contains the results of research activities, discoveries and ideas in the field of ICT (Information and Communication Technology) covering the topics of information systems, artificial intelligence, multimedia technology, and others. SEBATIK is also open to topics of research and service outside the field of ICT topics such as topics on public relations, economic improvement, and others. Hopefully with the articles in cultivation researchers can share knowledge in order to advance Indonesia, especially East Kalimantan.
Statistika Terapan Untuk Perguruan Tinggi - Ir. Syofian Siregar, M.M 2017-01-02

Penulisan buku ini didorong dari pengalaman mengajar penulis selama ini, saat mengajar Statistik Sosial di Fakultas Ilmu Komunikasi dan Statistika dan Probabilitas di jurusan Teknik Informatika, mahasiswa sering mengalami kesulitan untuk memahami buku-buku teks statistika yang telah ada, karena banyak mengandung teori-teori. Pada buku ini Statistika Terapan untuk Perguruan Tinggi disajikan secara terstruktur mulai dari saat menyelesaikan soal sampai uji statistik yang cocok yang digunakan dalam penelitian. Buku ini disusun berdasarkan dari beberapa buku teks, jurnal, artikel dan askes internet serta dari pengalaman mengajar penulis. Buku ini membahas statistik deskriptif, parametrik, dan nonparametrik. Buku persembahkan penerbit PrenadaMedia **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 Pendidikan Matematika - A Rasul 2022-06-15

Buku Statistika Pendidikan Matematika ini ditulis untuk memenuhi kebutuhan referensi mahasiswa dan dosen di program studi pendidikan matematika STKIP Hermon Timika khususnya pada mata kuliah statistika pendidikan matematika. Kebutuhan akan adanya buku ini bisa membantu para mahasiswa dan dosen pada jurusan pendidikan matematika, karena sangat dirasakan apalagi buku kuliah jurusan pendidikan matematika lebih banyak menggunakan bahasa Inggris dan jumlahnya pun terbatas, harapannya dengan adanya buku ini kekurangan referensi tersebut dapat terpenuhi. Buku ini berisikan materi statistika yang digunakan sebagai alat penelitian. Adapun struktur pokok modul ini terdiri atas tujuan pembelajaran, uraian materi, dan latihan. Tujuan pembelajaran digunakan untuk mengetahui arah atau tujuan pembelajaran materi tertentu. Uraian materi digunakan untuk pemberian informasi atau pengetahuan kepada mahasiswa. Latihan digunakan untuk menguji kemampuan mahasiswa dalam materi yang telah dipahami.

STATISTIK SOSIAL - Faraniena Yunaeni Risdiana 2019-12-21

Buku ini disusun sebagai acuan pembelajaran mata kuliah Statistika Sosial. Buku ini juga dilengkapi dengan latihan soal untuk menguji pemahaman terkait dengan materi yang terdapat pada buku. Dalam buku Statistika Sosial ini akan dibahas tentang "metode statistis terkait penyelesaian masalah sosial"

The Master Book of SPSS - V. Wiratna Sujarweni & Lila Retnani Utami 2019-07-01

SPSS adalah salah satu software yang dapat digunakan untuk mengolah data dan mudah dioperasikan. Buku ini berisi panduan pengolahan data dengan langkah-langkah yang sistematis, disertai contoh untuk setiap ujiannya, lengkap dengan bagaimana cara menginterpretasikannya. Topik

bahasan buku ini meliputi: Penelitian - Mengoperasikan SPSS - Statistik Deskriptif - Analisis Validitas dan Reliabilitas suatu Kuesioner - Pengujian Normalitas per Variabel - Chi-Square - Korelasi - Regresi Linear Sederhana dan Berganda - Uji Asumsi Klasik - Uji Normalitas untuk Regresi Linear - Mengatasi Masalah Asumsi Klasik - Mengatasi Data yang tidak Normal untuk Regresi Linear - Regresi Binary Logistik - Uji Beda Parametrik dan Non Parametrik - Membuat Tabel Statistik dengan SPSS

Financial Engineering Pada Bumd Air Minum - Dr. Ir. H. Ady Setiawan, S.H., M.H., M.M., M.T., PIA., IPM., Asean Eng., Clc. 2022-01-01

Salah satu kebutuhan primer lain manusia selain sandang, pangan, dan papan adalah tersedianya air bersih. Namun, ketersediaan ini makin lama makin susah didapatkan. Dalam merespons urgensi ini, pemerintah daerah (Pemda) mendirikan sebuah perusahaan bernama Perusahaan Air Minum Daerah (PDAM) yang ada pada tiap kota/kabupaten. Tujuan dibentuknya PDAM adalah untuk mencukupi kebutuhan masyarakat akan air bersih, meliputi penyediaan, pengembangan pelayanan sarana dan prasarana serta distribusi air bersih. Selain itu juga ikut serta mengembangkan perekonomian guna menunjang pembangunan daerah dengan memperluas lapangan pekerjaan, serta mencari laba sebagai sumber utama pembiayaan bagi daerah. Sebagai salah satu Badan Usaha Milik Daerah (BUMD), PDAM memiliki tanggung jawab untuk selalu mampu memberikan kontribusi yang memadai sebagai pelayan masyarakat dan memberikan kontribusi bagi Pendapatan Asli Daerah (PAD). Buku ini berisi tentang pengkajian pengaruh manajemen pengetahuan, resources based, dan budaya organisasi terhadap kinerja organisasi sebelum (2013-2015) dan sesudah financial engineering (2016-2018). Kehadiran buku ini diharapkan mampu memenuhi kebutuhan pembaca akan materi terkait. Financial Engineering Pada Bumd Air Minum ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.

Membangun Rumus dan Fungsi pada Microsoft Excel 2010, 2013, dan 2016 - MADCOMS 2017-11-23

Microsoft Excel adalah program operator spreadsheet yang sangat

populer yang merupakan salah satu program aplikasi dalam keluarga Microsoft Office. Di dalam Microsoft Excel tersedia banyak fasilitas yang dapat digunakan untuk memaksimalkan pembuatan laporan dalam bentuk tabel. Salah satu fasilitas tersebut adalah adanya fasilitas Fungsi (function). Microsoft Excel menyediakan banyak fungsi yang dikelompokkan dalam beberapa kategori untuk melakukan proses perhitungan atau kalkulasi data. Buku "Membangun Rumus dan Fungsi pada MS-Excel 2010, 2013 dan 2016" ditulis bagi para pemakai program operator Microsoft Excel agar dapat memanfaatkan fungsi-fungsi yang tersedia secara maksimal untuk mempermudah serta mempercepat proses perhitungan atau kalkulasi data.

Metode Statistika untuk Kimia : Analisis Data dengan Excel - Winita Sulandari 2014-12-30

Bab 1 memuat pengetahuan dasar statistika, seperti tipe data, populasi dan sampel, parameter dan statistik, akurasi dan presisi, jenis kesalahan, jenis metode statistika dan gambaran aplikasi komputer yang akan digunakan pada bab-bab berikutnya. Bab 1 menjadi dasar bagi pembaca dalam mempelajari buku ini untuk mendapatkan pemahaman yang benar. Bab 2 dan Bab 3 membahas tentang statistik deskriptif. Bab 2 membicarakan penyajian data dalam bentuk tabel dan grafik. Pembaca dapat belajar bagaimana cara menyajikan data sehingga tampil lebih informatif dan mudah dipahami. Pemahaman tentang tabel distribusi frekuensi dan histogram yang dibahas pada Bab ini diperlukan saat mempelajari bab-bab berikutnya. Bab 3 membicarakan tentang ukuran pemusatan dan penyebaran data, baik untuk data terkelompok maupun data tidak terkelompok. Dengan mempelajari materi ini, mahasiswa dapat melakukan analisis statistik sederhana berdasarkan informasi nilai rata-rata, median, modus, variansi dan deviasi standar. Bab 4 menjelaskan materi tentang distribusi data. Beberapa distribusi data yang sering digunakan dalam bidang Kimia antara lain distribusi binomial, hipergeometrik, Poisson dan Normal. Asumsi kenormalan menjadi dasar dalam pembahasan bab-bab berikutnya. Distribusi normal standar juga diuraikan untuk mempermudah penyelesaian dalam pengamatan yang dapat didekati dengan distribusi normal. Pada bab ini

mahasiswa mulai mengenal parameter dari suatu distribusi dan dapat memberikan dugaan parameter berdasarkan sampel pada tingkat kepercayaan tertentu. Bab 5 menguraikan pengetahuan tentang uji hipotesis. Pembahasan dimulai dengan langkah-langkah uji hipotesis, statistik uji dan asumsi yang harus dipenuhi. Sebelum melakukan analisis data, seorang peneliti harus menyelidiki distribusi data terlebih dahulu, mengecek apakah ada outlier atau tidak. Hal ini perlu dilakukan karena keberadaan outlier mempengaruhi hasil analisis. Dengan mempelajari bab ini, mengetahui perbedaan antara uji z, t dan F serta penerapannya. Bab 6 membicarakan tentang analisis variansi (ANOVA). Materi ANOVA menjadi bekal bagi mahasiswa ketika dihadapkan pada penelitian dengan beberapa kelompok sampel. Bab ini hanya membahas ANOVA satu arah. Pemahaman yang benar mengenai ANOVA satu arah akan memudahkan mahasiswa dalam mempelajari ANOVA yang lebih kompleks. Bab 7 merupakan bagian penutup dari buku ini, membahas tentang analisis korelasi dan regresi. Pembaca, khususnya dari bidang kimia akan mengetahui perbedaan antara materi analisis regresi secara umum dengan penerapannya pada fungsi kalibrasi. Harapan kami, dengan adanya buku ini mahasiswa dapat dengan mudah mempelajari dan memahami materi Metode Statistika. Buku ini memuat materi dasar yang wajib dikuasai mahasiswa. Materi lanjutan akan diuraikan pada buku berikutnya tentang kimia analitik. Kami menyadari bahwa buku ini masih jauh dari sempurna. Untuk itu, kami terbuka atas kritik dan saran demi perbaikan ke depannya. Mudah-mudahan buku ini bermanfaat bagi pembaca.

Biostatistik - Ardat Ahmad, M.Pd. 2021-08-01

Apapun dan di mana pun kita akan selalu berinteraksi dengan statistik. Ketika menonton televisi ada iklan tentang hasil survei baik produk maupun jasa, ketika memasuki perkantoran kita melihat statistik yang menunjukkan data kondisi suatu kejadian, peristiwa, maupun kondisi kantor tersebut. Bahkan ketika kita keluar rumah pun baleho, poster, dan iklan yang ada di jalan juga menunjukkan data statistik. Sebab itu kemampuan dalam membaca dan memahami data dan informasi statistik merupakan kewajiban, tidak saja bagi kalangan profesional namun juga

bagi masyarakat umum. Biostatistik merupakan matakuliah wajib di seluruh program studi kesehatan. Biostatistik digunakan tidak saja ketika menyelesaikan tugas akhir namun juga ketika melaksanakan pekerjaan dalam bidang kesehatan. Oleh sebab itu, tiadalah mungkin seorang tenaga kesehatan bisa bekerja dengan profesional apabila tidak mampu melakukan tugas-tugas statistika. Kompetensi minimal yang mestinya dimiliki seorang tenaga kesehatan adalah membaca data. Buku Biostatistik: Statistik dalam Penelitian Kesehatan ini hadir tidak saja membantu mahasiswa dalam mengikuti matakuliah biostatistik, namun karena pendekatan yang digunakan dalam penulisannya adalah pendekatan praktis dan sesuai, baik untuk penelitian seperti skripsi maupun tesis, maka buku biostatistik ini sangat tepat untuk digunakan sebagai tutorial bagi mahasiswa S-1 maupun S-2 yang sedang menyelesaikan tugas akhir mereka. Tidak saja itu, karena pendekatan yang digunakan bersifat komunikatif, kontekstual, dan sederhana maka buku ini juga tepat dibaca oleh siapa saja yang ingin membaca dan memahami data statistik dengan baik. Buku persembahkan penerbit PrenadaMediaGroup #Kencana

Membangun Rumus dan Fungsi pada Microsoft Excel 2007, 2010, dan 2013 - MADCOMS 2015-11-22

Microsoft Excel adalah program operator spreadsheet yang sangat populer di Indonesia. Program ini merupakan salah satu program aplikasi yang berada dalam keluarga Microsoft Office. Saat ini cukup banyak pengguna Microsoft Excel yang hanya menggunakan program ini untuk mengetik tabel, padahal di dalam Microsoft Excel tersedia banyak fasilitas yang dapat digunakan untuk memaksimalkan pembuatan laporan dalam bentuk tabel. Salah satu fasilitas tersebut adalah adalah Fungsi. Microsoft Excel menyediakan banyak fungsi yang dikelompokkan dalam beberapa kategori untuk melakukan proses perhitungan atau kalkulasi data. Buku "Membangun Rumus dan Fungsi pada MS-Excel 2007, 2010 dan 2013" ditulis bagi para pemakai program operator Microsoft Excel agar dapat memanfaatkan fungsi-fungsi yang tersedia secara maksimal untuk mempermudah serta mempercepat proses perhitungan atau kalkulasi data. Bahasan rumus dan fungsi dalam buku

ini meliputi : Pokok bahasan yang disajikan dalam buku "Membangun Rumus dan Fungsi pada MS-Excel 2007, 2010 dan 2013" ini meliputi: · Mengenal sekilas tentang MS-Excel versi 2007, 2010, dan 2013 beserta tata cara penulisan rumus atau Formula di dalamnya. · Bagaimana memaksimalkan perintah-perintah dalam Tab Formulas untuk penulisan rumus · Memahami Fungsi-fungsi apa saja yang termasuk kategori AutoSum dan Logika · Memahami Fungsi-fungsi yang digunakan untuk mengolah Data Teks. · Memahami Fungsi-fungsi apa saja yang termasuk kategori Lookup dan Referensi. · Memahami Fungsi-fungsi yang digunakan untuk mengolah data Tanggal dan Waktu. · Memahami Fungsi-fungsi apa saja yang termasuk kategori Matematika & Trigonometri · Memahami Fungsi-fungsi yang digunakan untuk mengolah data Finansial · Memahami Fungsi-fungsi yang digunakan untuk mengolah data Statistik. · Memahami Fungsi-fungsi yang termasuk kategori Informasi. · Memahami Fungsi-fungsi yang termasuk kategori Engineering. · Memahami Fungsi-fungsi yang termasuk kategori Database, Cube, dan Web.

Aplikasi Statistik Dalam Penelitian Dilengkapi Dengan Perhitungan Manual Dan Aplikasi SPSS - Dr. Ardianto, S.Pd., M.Pd. 2021-08-01

Buku ini secara umum membahas empat bagian materi utama, yaitu: Bagian 1 memaparkan konsep-konsep awal statistika yang terdiri dari konsep dasar statistik dan statistika, jenis statistik, jenis data, dan peran statistika dalam penelitian. Bagian 2 memuat penjelasan tentang analisis data masalah penelitian deskriptif yang terdiri dari paparan tentang presentasi data masalah penelitian deskriptif, penyajian data satu variabel, penyajian data dua variabel, penyajian data tiga variabel, bentuk grafik atau diagram, dan ukuran pemusatan dan keragaman. Bagian 3 memuat penjelasan tentang analisis data masalah penelitian komparatif yang terdiri dari penjelasan dan contoh tentang hipotesis, distribusi atau sebaran normal, analisis data komparatif, dan pengujian proporsi. Dan, Bagian 4 ialah analisis data untuk masalah penelitian korelatif yang terdiri dari analisis regresi linear sederhana, analisis regresi linear multipel, analisis koefisien korelasi Pearson, analisis koefisien korelasi Spearman rank, analisis korelasi dengan uji khi

kuadrat. Aplikasi Statistik Dalam Penelitian Dilengkapi Dengan Perhitungan Manual Dan Aplikasi SPSS ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.

Metodologi Penelitian Kuantitatif - Amruddin 2022-06-15

Pokok-pokok bahasan dalam buku ini mencakup: Paradigma Penelitian Kuantitatif ; Perbedaan antara Penelitian Kuantitatif dengan Penelitian Kualitatif; Latar Belakang, Perumusan Masalah, Tujuan dan Signifikansi Penelitian; Teori dan Kajian Pustaka; Variabel dan Hipotesis Penelitian Kuantitatif; Menyusun Kuesioner; Penentuan Populasi Sampel dan Data Penelitian Kuantitatif; Dasar-Dasar Statistik dalam Penelitian Kuantitatif; Uji Statistik pada Analisis Deskriptif, Asosiatif dan Komparatif; Uji Anova; Penyajian Data, Analisis Data, dan Interpretasi Data Kuantitatif; Menyusun Proposal Penelitian; dan Menyusun Laporan Penelitian.

Dasar-dasar Riset Pemasaran. Edisi 4, jilid 2 -

Statistika Pendidikan - Wahdan Najib Habiby

Buku statistik ini berisikan ringkasan materi yang telah disusun ulang secara sistematis dari buku-buku statistika, statistik deskriptif, dan statistik induktif agar mahasiswa memiliki bekal dan kemampuan dalam menyajikan data secara baik dalam aktivitas ilmiah, khususnya dalam menyusun laporan penelitian atau laporan tugas akhir. Selain materi dan bahan ajar, buku ini juga dilengkapi dengan contoh soal dan penyelesaiannya agar mahasiswa mampu menangkap intisari keilmuan sesuai dengan capaian pembelajaran yang diharapkan, serta disediakan beberapa soal sebagai bahan latihan mandiri. Rangkuman materi juga disajikan pada akhir setiap bab sehingga diharapkan dapat membantu mahasiswa dalam mengingat kembali materi-materi yang sudah dipelajarinya.

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

Essentials of Econometrics - Damodar N. Gujarati 2006

This text provides a simple and straightforward introduction to econometrics for the beginner. The author's intent is to provide the

student with a "user friendly," non-intimidating introduction to econometric theory and techniques. The book motivates students to understand econometric techniques through extensive examples, careful explanations, and a wide variety of problem material. The audience is undergraduate economics, agricultural economics, and business administration majors, MBA students and others in the social and behavioral sciences where econometric techniques, especially the techniques of linear regression analysis, are used.

Statistik Nonparametrik - Singgih Santoso

Metode Pemilihan Kuantitatif - Ir. Syofian Siregar, M.M. 2017-01-04

Metode penelitian merupakan dasar ilmiah untuk memperoleh data dan jawaban terhadap berbagai pertanyaan penting sebagai subjek riset. Pada sisi lain, metode penelitian kuantitatif dalam riset ilmiah terus berkembang serta mendapat posisi penting dalam dunai riset ilmiah di Indonesia baik riset sosial/sosiologi, ekonomi, dan politik. Fokus penulisan buku ini dimaksudkan untuk membantu para mahasiswa, lembaga riset, dan pusat studi, serta khalayak umum manakala akan melakukan penelitian kuantitatif dengan menggunakan uji statistik yang sesuai dengan permasalahan serta dalam menerjemahkan output dan SPSS. Buku teks utama ini menyajikan secara terstruktur, mulai dari membuat judul penelitian hingga uji statistik yang cocok atau sesuai dengan permasalahan utama, serta dilengkapi pula dengan perbandingan perhitungan manual dan SPSS. Buku persembahan penerbit PrenadaMediaGroup

Statistik Inferensial - Lailatus Sa'adah 2021-03-02

Statistik Sosial - Morissan 2016-10-01

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 persembahan penerbit Prenada Media Group.

Belajar Tuntas Rumus dan Fungsi Microsoft Excel - Wandu
2021-11-14

Ketika kita mendengar kata Excel, maka kita akan terbayang dengan sebuah aplikasi yang multi fungsi, bisa dipakai untuk perhitungan, membuat laporan, menganalisis data, dan masih banyak lagi kegunaannya. Pada tahun 2016, Microsoft sendiri telah merilis versi terbaru Excel yang dinamai dengan Excel 2016 berada dalam paket Microsoft Office 2016. Tentunya hadir dengan fitur - fitur tambahan yang sangat berguna dalam pengelolaan sebuah data. Aplikasi ini mempunyai banyak kelebihan, membuatnya semakin unggul dan banyak digunakan dalam segala bidang, salah satu kelebihannya adalah formula dan fungsi excel yang bisa mengelola data statistik, keuangan, informasi, dan masih banyak lagi. Formula dan fungsi excel adalah rumus-rumus yang terdapat di dalam excel untuk melakukan perhitungan menggunakan istilah-istilah statistik, matematika, dan logika. Yang jadi permasalahan adalah bagaimana memanfaatkan formula dan fungsi tersebut agar bisa

mengelola data secara cepat dan tepat? Sebenarnya cukup mudah untuk menggunakan dan memanfaatkan formula dan fungsi excel jika kita mengetahui sintak-sintak yang terdapat di dalamnya. Oleh karena itu, buku ini hadir di tangan Anda semua, untuk mengupas tuntas sintak-sintak tersebut, sehingga bisa diterapkan dalam pengelolaan sebuah data. Di dalam buku ini, Anda akan dipandu untuk menggunakan formula dan fungsi-fungsi dengan mengetahui urutan-urutan sintak sesuai dengan formula dan fungsi yang digunakan. Dengan mengetahui urutan sintak yang terdapat di dalam fungsi tersebut, Anda akan dengan mudah mengaplikasikannya dalam permasalahan pengolahan data yang Anda hadapi. Di dalam buku ini akan dibahas secara lengkap tentang formula dan fungsi excel, dimulai dari pengenalan excel, pengenalan formula, pengenalan rumus, hingga bagaimana cara menggunakannya. [Fianosa Publishing, Indonesia, Ebook, Digital, Rumus dan Fungsi Microsoft Excel, Microsoft Excel]

Analisis Data Penelitian dengan Statistik (Edisi Kedua) - Misbahuddin
2022-08-19

Jika Anda pernah membaca atau memiliki salah satu buku statistik, maka Anda harus membandingkannya dengan buku ini. Mengapa demikian? Buku ini adalah buku yang patut dibaca oleh Anda yang mendalami ilmu statistik, karena buku ini membahas begitu detail dan mendalam dengan judulnya, aplikasi yang dianalisis dalam buku ini disesuaikan dipahami oleh Anda yang mendalami Ilmu statistik. Buku ini menyajikan kepada Anda pendalaman materi yang lebih cermat beserta contoh aplikasi statistik yang banuak dan beraneka ragam. Selain itu, pada buku ini ada penambahan dua bab dari edisi pertama, yaitu Analisis Univariat dan Prasyarat Analisis Data. Dengan adanya penambahan dua bab tersebut., diharapkan pembahasan tentang analisis data penelitian dengan statistik diharapkan semakin lengkap