

Rumus Korelasi Rank Spearman

When people should go to the ebook stores, search creation by shop, shelf by shelf, it is truly problematic. This is why we offer the book compilations in this website. It will entirely ease you to see guide **rumus korelasi rank spearman** as you such as.

By searching the title, publisher, or authors of guide you really want, you can discover them rapidly. In the house, workplace, or perhaps in your method can be every best area within net connections. If you wish to download and install the rumus korelasi rank spearman, it is extremely simple then, since currently we extend the associate to buy and create bargains to download and install rumus korelasi rank spearman as a result simple!

Statistik Pendidikan (Teori Dan Praktik Dalam Pendidikan) Dr. Rusydi Ananda, M.Pd, 2018-06-13 Buku ini memberikan contoh-contoh aplikatif dalam mengerjakan penyelesaian permasalahan statistik yang langsung menyentuh kepada persoalan - persoalan dalam implementasi penelitian. Kami berharap buku ini dapat melengkapi buku-buku Statistik yang sudah ada, sekaligus sebagai bahan bacaan dan penambahan wawasan bagi mahasiswa maupun pembaca lainnya.

Metode Riset Akuntansi Dr. M. Muchson, SE. MM 2017-11-02 Buku ajar ini berisi penggolongan riset akuntansi berdasarkan pengujian hipotesis, penyusunan pendahuluan, landasan teori atau kajian/tinjauan pustaka dan hipotesis, metode penelitian, laporan hasil penelitian dan penutup (kesimpulan, implikasi dan saran).

Metodologi Penelitian Manajemen AMIRRULLAH 2022-03-23 Buku "Metodologi Penelitian Manajemen" disusun dengan maksud agar para mahasiswa dapat dengan mudah memahami bagaimana proses penelitian dilakukan, misalnya dalam hal mengidentifikasi masalah penelitian, membuat kerangka penelitian, mengidentifikasi variabel yang terkait, cara memperoleh data dan analisis data, serta bagaimana menyusun proposal penelitian yang baik.

Panduan riset perilaku konsumen Bilson Simamora 2002

Pengantar Statistika PROF. DR. Romansyah Sahabuddin, M.Si. Pengantar Statistika merupakan mata kuliah wajib bagi mahasiswa pada bidang ekonomi, mata kuliah statistik dapat memberikan kontribusi terhadap pengembangan ilmu setiap mahasiswa. Bukan hanya pada jenjang mahasiswa strata satu (S1) tapi juga untuk jenjang mahasiswa strata dua (S2). Ilmu statistik dapat berkontribusi bagi mahasiswa dalam penyelesaian skripsi maupun tesis, utama bagi yang menggunakan penelitian pendekatan kuantitatif. Saat ini berbagai persepsi yang diasumsikan mahasiswa, jika mata kuliah statistik adalah mata kuliah yang sangat menjenuhkan. Buku ini menghadirkan penggambaran tentang manfaat dari ilmu statistik serta jenis-jenisnya. Dalam buku ini juga memberikan penjelasan dari berbagai fenomena yang dapat berkontribusi dalam pendalaman wawasan bagi mahasiswa dan dosen. Buku dapat dijadikan sebagai referensi bagi kalangan akademisi, dan semua pihak yang berkecimpung dalam dunia Pendidikan. Semoga buku pengantar statistika memiliki

kemanfaatan dalam memajukan Pendidikan di tanah air.

The Future of Organizational Communication In The Industrial Era 4.0 Agus Rusmana et al 2019-01-01 Era Industri 4.0 merupakan era teknologi yang memberikan pengaruh terhadap perkembangan suatu organisasi. Organisasi harus mampu bersaing secara globalisasi sehingga dapat melakukan perubahan ke arah yang lebih baik sesuai dengan tujuan organisasi tersebut. Kemajuan teknologi informasi di segala bidang menjadikan suatu organisasi mengalami berbagai rintangan yang harus dilaluinya. Dinamika komunikasi organisasi menjadi bagian penting yang perlu dikaji dan dianalisa sehingga mampu memberikan pengetahuan terhadap perkembangan organisasi tersebut. Book Chapter ini menjelaskan gambaran komunikasi organisasi dan perilaku organisasi yang berkaitan dengan budaya organisasi, iklim organisasi, manajemen konflik, kepemimpinan, birokrasi, kekuasaan, arus komunikasi, motivasi pada era industri 4.0. Berbagai penelitian mengenai komunikasi organisasi telah dilakukan oleh akademisi, praktisi maupun mahasiswa yang telah disusun dalam Book Chapter. Book Chapter ini memiliki peran sebagai diseminasi (penyebarluasan) informasi bidang komunikasi organisasi sehingga memberikan kontribusi bagi perkembangan ilmu pengetahuan. Berbagai artikel penelitian tersebut diharapkan dapat menggambarkan komunikasi organisasi pada era industri 4.0 ke depan sehingga organisasi yang ada di Indonesia siap menghadapi kondisi disrupsi atau perubahan secara fundamental yang berpengaruh terhadap kehidupan organisasi.

Statistika Pendidikan (Konsep Sampling dan Uji Hipotesis) Zainatul Mufarrikoh 2019-12-01 Buku ajar ini disusun agar pembaca mendapatkan wawasan terkait statistika pendidikan, terutama tentang konsep sampling dan uji hipotesis. Buku ajar ini memiliki beberapa perbedaan dibanding buku ajar statistika pendidikan yang lain. Pertama, buku ini memiliki menyajikan tentang konsep statistika, sehingga pembaca memahami perbedaan statistik dan statistika. Penyajian bab selanjutnya akan ada pembahasan tentang variabel, data, teknik sampling, teknik penyajian data, ukuran data, serta macam-macam uji hipotesis. Perbedaan kedua, adalah penyajian yang ringkas namun jelas disertai beberapa contoh, khususnya bagi dunia pendidikan.

Statistika Deskriptif dalam Bidang Ekonomi dan Niaga

Metodologi Penelitian Ekonomi Dan Sosial Sirilius Seran 2020-05-01 Buku ini terdiri dari 8 Bab, yang diantaranya merangkum mengenai konsep dasar metodologi penelitian, data, kerangka penelitian, hipotesis, populasi dan sampel, instrumen penelitian, teknik analisis, serta uraian mengenai hubungan antara tiap bab di dalam suatu karya ilmiah. Metodologi Penelitian Ekonomi Dan Sosial ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak

Metodologi Penelitian Kuantitatif Dr. Drs. Bambang Sudaryana, D.E.A., M.Si., M.Ak., C.IEA. 2022-01-01 Banyak pendapat tentang arti penelitian, maka perlu dilakukan pembahasan secara jelas apa sebenarnya penelitian tersebut, sehingga akan mempermudah berbagai pihak mengenal dan memahami tentang penelitian. Penelitian adalah suatu cara guna menyelesaikan permasalahan dengan menekan segala keterbatasan dan ketidaktahuan manusia. Atau dengan pengertian lain bahwa penelitian adalah merupakan suatu pemikiran yang rasional untuk melakukan aktivitas-aktivitas penelitian, mengumpulkan fakta-fakta yang ada dan kemudian memprosesnya sehingga peneliti dapat menggombinasikan dengan

menggunakan metode ilmiah, sehingga permasalahan yang ada dan pertanyaan yang tidak terjawab dapat dipecahkan atau diselesaikan. Penelitian sebagai suatu proses ilmiah tentunya menggunakan karakteristik keilmuan yaitu secara rasional, sistematis dan berdasarkan fakta empiris. Rasional artinya dilakukan dengan menggunakan dan dapat diterima oleh akal, empiris artinya sesuai atau berdasarkan realitas, dan empiris artinya memiliki tata urutan tertentu. Mekanisme tersebut merupakan kerangka dasar suatu metode ilmiah. Dan apabila mekanisme tersebut digunakan untuk memecahkan permasalahan, maka hal ini dikenal sebagai penelitian ilmiah. Metodologi Penelitian Kuantitatif ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.

Ekonometrika Muhammad Firdaus 2021-08-27 Hubungan antarvariabel ekonomi lebih mudah dijelaskan dalam bentuk hubungan matematis. Agar hubungan matematis tersebut sesuai dengan teori dan fakta, maka perlu alat analisis statistik sebagai alat ujinya. Ekonometrika berperan sangat penting dalam hal ini. Ekonometrika adalah bagian dari ilmu ekonomi yang menggunakan alat analisis matematik dan statistik untuk menganalisis masalah-masalah dan fenomenafenomena ekonomi secara kuantitatif. Buku ini tidak hanya membahas teori saja, tetapi juga contoh yang aplikatif. Selain itu, Buku Edisi Ketiga ini dilengkapi dengan cara mengoperasikan SPSS beserta interpretasinya. Semuanya dibahas secara tuntas. Buku ini disusun dengan bahasa yang lugas, sederhana, dan mudah dimengerti. Materi yang diberikan memenuhi syarat untuk diberikan kepada mahasiswa S-1, S-2, bahkan S-3.

STATISTIK MULTIVARIAT UNTUK EKONOMI DAN BISNIS: Menggunakan Software SPSS Dr. LILIK SUGIHART I, S.E., M.Si 2021-11-04 Penerbit : Airlangga University Press ISBN: 9786024737672 Buku ini terdiri atas 12 Bab yang di dalamnya disajikan materi mengenai Analisis Multivariat dengan ringkas dan sistematis agar memudahkan mahasiswa memahami materi secara efektif. Selain itu terdapat contoh kasus serta langkah-langkah analisisnya menggunakan software SPSS agar mahasiswa mengetahui dengan rinci pengaplikasian Analisis Multivariat.

Statistik: Teori & Aplikasi, edisi 6, jilid 1

Analisis Regresi dan Korelasi untuk Penelitian Survei (Panduan Praktis Olah Data dan Interpretasi: D Priyono, M.Si ANALISIS REGRESI DAN KORELASI UNTUK PENELITIAN SURVEI (Panduan Praktis Olah Data dan Interpretasi: Dilengkapi Cara Perhitungan Secara Manual) Penulis : Priyono, M.Si Ukuran : 14 x 21 cm ISBN : 978-623-5616-20-9 Terbit : September 2021 www.guepedia.com Sinopsis : Analisis data merupakan salah satu tahapan yang penting dalam proses penelitian. Pada tahapan inilah, para peneliti banyak yang mengalami kesulitan. Analisis regresi dan korelasi merupakan alat analisis yang paling sering digunakan dalam penelitian survei pada berbagai bidang penelitian seperti bidang ekonomi, ilmu sosial, pertanian, peternakan, perikanan, dan bidang ilmu lain terkait. Buku ini disusun untuk membantu pembaca dapat memahami dan terampil dalam merancang, menganalisis data, dan menginterpretasikan hasilnya secara mandiri. Dalam buku ini, pembaca diberikan pengantar mengenai teori dasar dan tutorial yang lengkap dan sistematis tahapan analisis data dan cara interpretasinya. Analisis data selain menggunakan aplikasi olah data populer, juga dibekali dengan cara perhitungan manual. Buku ini tidak hanya ditujukan pada mahasiswa tingkat akhir yang sedang menyelesaikan Skripsi dan Tesis, tetapi juga dapat digunakan oleh para peneliti, dosen, mahasiswa doktoral, praktisi, dan masyarakat umum yang akan mendalami analisis regresi dan korelasi untuk penelitian survei.

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

PL Menguasai Statistik dgn SPSS 17 + CD

Evaluasi Pembelajaran Bahasa Inggris M. Zaim 2016-01-01 Buku ini berisi tentang bagaimana evaluasi pembelajaran dapat dilaksanakan untuk menilai ranah kognitif, afektif, dan psikomotor terkait dengan penilaian dan evaluasi pembelajaran bahasa Inggris. Dengan menggunakan prinsip pendekatan pembelajaran komunikasi, penulis mencoba untuk menguraikan bagaimana evaluasi pembelajaran yang komunikatif itu dapat dilaksanakan. Buku *Evaluasi Pembelajaran Bahasa Inggris* ini disusun untuk memenuhi kebutuhan buku referensi yang spesifik membahas tentang evaluasi pembelajaran bahasa Inggris untuk dapat digunakan di tingkat pendidikan dasar dan menengah maupun di perguruan tinggi. Penerbit Kencana (Prenadamedia Group)

Statistik Inferensial Lailatus Sa'adah 2021-03-02

Pintar Menulis Karangan Ilmiah - Kunci Sukses dalam Menulis Ilmiah Jonathan Sarwono

Metodologi Penelitian Kuantitatif Pror. Dr. H. M. Burhan Bungin, S.Sos., M.si. Buku ini disusun sebagai usaha menyajikan aspek penelitian kuantitatif sekaligus nilai pentingnya sebagai salah satu aliran utama dalam metodologi penelitian. *** Persembahkan penerbit Kencana (PrenadaMedia)

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 Persembahkan Penerbit PrenadaMedia -Kencana-

Statistik Pendidikan (Lengkap Dengan Aplikasi IMB SPSS Statistic 20.0) Ivan Fanani Qomusuddin 2019-09-01 Buku ini disusun dengan mempertimbangkan keberadaan mata kuliah Statistik Pendidikan dan dimaksudkan sebagai pelengkap literatur atau referensi bagi mahasiswa dalam mempelajari mata kuliah tersebut. Isi dari Statistik Pendidikan (Lengkap Dengan Aplikasi IMB SPSS Statistic 20.0) sendiri terbagi menjadi beberapa bab. Statistik Pendidikan (Lengkap Dengan Aplikasi IMB SPSS Statistic 20.0) ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak*

Statistika Non Parametrik (Aplikasi Bidang Pertanian, Manual, dan SPSS) Prof. Dr. Ir. Praptiningsih Gamawati Adinurani, M.S. 2022-02-01 Perlunya belajar statistika dikarenakan teknologi berbasis data terus bermunculan dan statistika itu sendiri dapat diterapkan pada semua disiplin ilmu termasuk pertanian. Anggapan bahwa statistika itu merupakan sesuatu yang sukar dipelajari akan tidak terbukti jika memahami materi yang disajikan dalam buku ini. Buku ini menyajikan penerapan metode statistika nonparameter terutama pada pengujian hipotesis. Materinya dijelaskan dengan bahasa sangat sederhana dan dibahas secara rinci tahap demi tahap langkah-langkah analisisnya, sehingga mudah dimengerti. Setiap materi pengujian hipotesis dilengkapi dengan contoh pada aplikasi bidang

Downloaded from avenza-dev.avenza.com
on October 1, 2022 by guest

pertanian. Dengan panduan buku ini, dapat dipelajari pengujian hipotesis baik secara manual ataupun menggunakan program SPSS (Statistical Product and Service Solution). Setiap langkah penyelesaian pengujian hipotesis dengan program SPSS dilengkapi gambar-gambar, sehingga mudah dipahami dan diikuti. Statistika Non Parametrik (Aplikasi Bidang Pertanian, Manual, dan SPSS) ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.

Setetes Ilmu Regresi Linier Joko Ade Nursiyono, S.ST; Pray P.H. Nadeak, S.ST Analisis regresi linier merupakan sebuah tool yang banyak digunakan dalam penelitian ilmiah, skripsi, tesis maupun disertasi. Tidak hanya itu, analisis regresi linier juga biasa menjadi analisis pengantar yang dikenalkan dalam pembelajaran statistika di berbagai bidang. Pengenalan dan pendalaman mengenai konsep dan definisi di dalam analisis regresi linier masih perlu dipertegas karena dalam praktiknya, banyak ditemukan inkonsistensi, insinkronisasi bahkan distorsi. Untuk itu, buku ini hadir sebagai referensi alternatif mengenai segala hal yang berhubungan dengan analisis regresi linier dan turunannya. Secara umum, buku ini memiliki komposisi sebagai berikut: 1. Materi. Pada bagian ini, akan diulas secara komprehensif dan sistematis mengenai bahasan pokok yang terdapat dalam setiap babnya. Tidak hanya itu, pada bagian ini juga dilengkapi dengan penalaran sederhana dan catatan kaki sebagai suplemen untuk memperkaya pengetahuan pembaca terkait analisis regresi linier dan turunannya. 2. Contoh. Pada bagian ini, diberikan satu atau lebih contoh mengenai implementasi analisis regresi linier

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.

Statistik Bisnis Terapan Excel 2007+cd

Mengolah Data Penelitian Akuntansi dengan SPSS Diamonalisa, Nunung Nurhayati, Dani Rahman 2022-07-10 Dalam buku ini terlebih dahulu disajikan konsep dasar penelitian dan kemudian dilanjutkan dengan pengenalan SPSS serta aplikasinya dalam pengujian instrumen penelitian yakni validitas dan reliabilitas, analisis data deskriptif, komparatif, korelasi dan regresi.

Riset Keuangan Pengujian-pengujian empiris

TUTORIAL STATISTIK SPSS, LISREL, WARPPS, & JASP (MUDAH & APLIKATIF) SOFYAN YAMIN 2021-10-22 ISI SPSS: Statistik Deskriptif, Chart, Cross Tabulasi, Multiple Response, Pengujian Asumsi, Comparison Analysis, Korelasi dan Asosiasi, Regresi Linier, Regresi Logistik, Regresi Logistik Multinomial, Analisis jalur, Curva Estimation, Validitas dan Reliabilitas, Analisis Faktor, Analisis Diskriminan, Analisis Cluster, Multi Dimensional Scaling, Analisis Korespondensi, Analisis Statistik Non Parametrik, Analisis Survival, Chi Squared Automatic Detector (CHAID), Time Series, Important Performance Analysis (IPA), Uji Moderasi dan Mediasi Model Hayes. ISI LISREL: Prinsip Dasar SEM, Entry Data dalam Lisrel, Confirmatory Factor Analysis, Menangani Data Tidak Berdistribusi Normal Normal

Downloaded from avenza-dev.avenza.com
on October 1, 2022 by guest

(Penaksir Robust Maksimum Likelihood), Step by Step Two Step Approach, Confirmatory Factor Analysis Second Order Factor, Model interaksi dalam SEM, Multigroup analysis, Analisis SEM dengan Data Ordinal, Path Analysis, Eksplorasi Data ISI WARPPLS: Pengantar Structural Equation Modeling - Partial Least Square (SEM-PLS), Langkah WarpPLS & Model Pengukuran Reflektif, Model Pengukuran Formatif, Model Penelitian Dengan Variable Moderasi, Model Penelitian Second Order Factor, Model Penelitian Second Order Factor Dan Variable Moderasi, Analisis Multi Grup, Informasi Tambahan (Setting Algoritma & Normalitas Data) ISI JASP: Entry Data Dalam JASP, Statistik Deskriptif, Tabel Kontingensi, Comparison Analysis T Test, Anova, Repeated Measurement Anova, Ancova, Manova, Statistik Non Parametrik, Validitas Dan Reliabilitas, Regresi Linier Analisis Jalur, Regresi Logistik, Analisis Faktor, Analisis Diskriminan, Analisis Klaster, Confirmatory Factor Analysis, Analisis Bayesian (Korelasi & Uji T)

Fitoremediasi Mangrove Novi Utami Rosyid, M.Pd Fitoremediasi Mangrove PENULIS: Novi Utami Rosyid, M.Pd Ukuran : 14 x 21 cm ISBN : 978-623-283-479-8 Terbit : Juli 2020

www.guepedia.com Sinopsis: Indonesia memiliki ekosistem mangrove terluas di dunia serta memiliki keanekaragaman hayati yang paling tinggi. Namun kondisi di lapangan justru terus terjadi degradasi ekosistem mangrove akibat alih fungsi lahan. Wilayah perairan Pesisir Indonesia saat ini terancam oleh pencemaran mulai dari pencemaran sampah yang berasal dari berbagai aktivitas warga yang membuang sampah ke laut sehingga mencemari laut (marine debris), hingga pencemaran yang berasal dari limbah beracun hasil dari berbagai aktivitas industri, pertambangan, dan lainnya yang dialirkan langsung ke sungai-sungai hingga mencemari perairan pesisir dan laut. Dari berbagai sampah dan limbah tersebut, salah satu yang paling berbahaya karena memiliki toksisitas yang tinggi adalah logam berat. Limbah logam berat yang terdapat di perairan pesisir dapat mencemari lingkungan dan membahayakan makhluk hidup di sekitarnya. www.guepedia.com Email : guepedia@gmail.com WA di 081287602508 Happy shopping & reading Enjoy your day, guys

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

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 persembahkan penerbit Prenada Media Group.

Metodologi Penelitian Syafrida Hafni Sahir 2021-02-23 Dengan adanya buku ini penulis berharap pembaca dapat memahami penelitian dengan metode kualitatif dan penelitian dengan metode kuantitatif, sehingga dapat menjadi acuan awal jika ingin melakukan penelitian, dan menentukan metode yang lebih mudah dilakukan dan dikuasai. Semoga buku ini dapat memberikan wawasan yang lebih luas dan menjadi sumbangan pemikiran kepada pembaca.

Dasar-dasar Riset Pemasaran. Edisi 4, jilid 2

Pengantar Statistika 2 Wahyudin, M.Pd 2022-07-29 Book cahpter ini disusun oleh sejumlah dosen dan praktisi sesuai dengan kepakarannya masing-masing. Buku ini diharapkan dapat hadir memberi kontribusi positif dalam ilmu pengetahuan khususnya terkait dengan Pengantar Statistika 2. Sistematika buku ini dengan judul "Pengantar Statistika 2" terdiri atas 14 bab yang dijelaskan secara rinci dalam pembahasan mengenai konsep dan Aplikasi diantaranya: Pengujian Hipotesis. Uji Kuadrat dan Analisis Variansi, Analisis Regresi, Analisis Multiple, Analisis Kolerasi Sederhana, Analisis Korelasi Multiple, Analisis Uji Anova 1 Arah, Wilcoxon, Mann-Withney, Korelasi Non Parametik, Kruskal Walls, Linear Diskriminant Analisis, Quadratic Discriminant Analysis dan Corelasi Canonical.

Pengantar Statistika (Edisi Ketiga) Husaini Usman 2020-03-01 Manusia dalam hidupnya tidak dapat memisahkan diri dengan data angka atau kuantitatif. Data angka akan bermanfaat bagi manusia jika diolah dengan statistika. Namun, masih banyak orang merasa kesulitan dalam mengolah data dengan menggunakan statistika. Oleh karena itu, buku ini menawarkan cara mudah belajar statistika. Untuk maksud tersebut, setiap bab disusun dengan konsep/teori, contoh soal, ringkasan, dan soal untuk latihan. Statistika ada dua macam, yaitu deskriptif dan inferensial. Statistika deskriptif berkenaan dengan penyajian data atau disebut statistic; sedangkan statistika inferensial berkenaan dengan penyajian, penganalisisan, penyimpulan data atau disebut statistics. Penyajian i data dapat menggunakan gambar, tabel, histogram, poligon, keadaan kelompok, standar deviasi, dan angka baku. Teknik statistika yang tepat tergantung tingkatan data. Ada empat tingkatan data, yakni nominal, ordinal, interval, dan rasio. Setelah data terkumpul lengkap perlu diuji normalitasnya. Jika data tersebut berdistribusi normal maka statistika parametrik dapat digunakan. Jika data tidak berdistribusi normal maka statistika nonparametrik yang digunakan. Statistika parametrik lebih dapat dipertanggungjawabkan hasilnya secara ilmiah daripada hasil perhitungan

dengan statistika nonparametrik.

STATISTIKA II Santy Setiawan Buku ini merupakan edisi revisi buku Statistika 2 lalu yang diterbitkan pada tahun 2012, yang dilengkapi dengan contoh-contoh maupun latihan-latihan soal, sehingga diharapkan buku ini dapat membantu mahasiswa agar mudah memahami dan menerapkan konsep dasar Statistika 2. Namun kami juga menyadari bahwa penyusunan buku ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati, kami mohon kritik maupun saran yang sifatnya membangun untuk kesempurnaan buku ini.

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

Statistika Ekonomi Setyo Tri Wahyudi 2017-09-01 Sistematika materi yang ditulis dalam buku ini meliputi: Bab 1. Dasar-dasar Statistika Bab 2. Pengumpulan, Pengolahan , dan Penyajian Data Bab 3. Ukuran Pemusatan Data Bab 4. Ukuran Penyebaran Data Bab 5. Angka Indeks Bab 6. Analisis Deret Berkala Bab 7. Probabilitas Bab 8. Regresi dan Korelasi Bab 9. Hipotesis dan Pengujian Hipotesis Bab 10. Analisis Varian (ANOVA)

Metode riset bisnis Husein Umar 2002

Pengukuran Dan Evaluasi Olahraga (Prosedur Pelaksanaan Tes Dan Pengukuran Dalam Olahraga Pendidikan Dan Prestasi) Abdul Narlan 2020-10-01 Buku ini disusun dengan tujuan untuk memberikan kemudahan dan gambaran kepada para mahasiswa (calon guru), guru, pelatih dan pembina Pendidikan Jasmani dan Olahraga tentang prosedur pengukuran dan evaluasi olahraga. Buku ini berisi konten-konten tentang tes, pengukuran dan evaluasi berbagai komponen kondisi fisik, tes keterampilan cabang-cabang olahraga dan tes psikologi seorang atlet atau olahragawan. *Pengukuran Dan Evaluasi Olahraga (Prosedur Pelaksanaan Tes Dan Pengukuran Dalam Olahraga Pendidikan Dan Prestasi)* ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak*