

Uji Normalitas Rumus Kolmogorov Smirnov Spss Konsistensi

TERUMBU KARANG JAKARTA

Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika II (SNPMAT II)

Budaya Organisasi, Manajemen Konflik, Keadilan Prosedural dan Kepuasan pada Pekerjaan

STATISTIK

STATISTIKA PROBABILITAS

Penelitian Kuantitatif Pendidikan Fisika (Topik, Instrumen, dan Statistik Dasar)

Panduan Praktis Analisis Variabel untuk Peneliti

BELAJAR DI MASA NEW NORMAL (KOMPETENSI GURU MERANCANG BERMAIN)

KUMPULAN JURNAL AKREDITASI SINTA (AKUNTANSI KEUANGAN)

METODE PENELITIAN SOSIAL Pedoman Praktis Penulisan Skripsi, Tesis dan Disertasi

Pengembangan Uji Statistik

Alat Analisis Data

Respon masyarakat terhadap aliran-aliran keagamaan baru di Indonesia

STRATEGI PEMBELAJARAN JOYFUL LEARNING TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA

Analisis Statistik 5 Langkah Praktis Analisis Statistik dengan SPSS for Windows

STRATEGI SEKOLAH MENINGKATKAN MINAT ORANG TUA

Statistik II

Statistik Untuk Ilmu Sosial

Monograf: Google Docs - Aplikasi Online Untuk Mengajar Menulis Korespondensi Berbahasa Inggris

Statistika Bisnis dan Ekonomi dengan SPSS 25

PEDOMAN METODOLOGI PENELITIAN DATA PANEL DAN KUESIONER

SPSS untuk Pemula

SPSS 24 untuk Penelitian dan Skripsi

Statiska

Analisis Data Kuantitatif

Panduan Praktikum Alat Bantu dan Statistika (ABS)

Statistika Pendidikan: Teori, Aplikasi, dan Kasus, Edisi 2

STATISTIKA PENDIDIKAN

Panduan Menulis Tugas Akhir Kedokteran & Kesehatan

Metode Penelitian Kuantitatif

Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Melalui Implementasi Desain Pembelajaran "Assure"

Penelitian Sekolah Dasar: Teori, Jenis, dan Contohnya - Jejak Pustaka

Buku Ajar Implementasi Teknik Analisis Data Kuantitatif (Penelitian Kesehatan)

Seri Analisis: Regresi Linear

Biostatistika

Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial

Teori dan Pembahasan Reaksi Pasar Modal Indonesia

Perspektif kinerja guru dari sudut pandang supervisi akademik dan gaya kepemimpinan kepala madrasah

DETERMINAN KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PADA ORGANISASI BISNIS (Tinjauan pada UMKM)

*Uji Normalitas Rumus Kolmogorov
Smirnov Spss Konsistensi*

Downloaded from business.itu.edu.my
guest

TESSA WHITEHEAD

TERUMBU KARANG JAKARTA UM Jember Press

Perkembangan statistika diawali sebagai suatu ilmu yang membahas cara-cara mengumpulkan angka sebagai hasil observasi menjadi bentuk yang lebih mudah dipahami. Menurut Spiegel (1961) statistika berasal dari kata "status" yang berarti negara. Sehingga pada awalnya statistika berkaitan dengan ilmu untuk angka-angka (keterangan) atas perintah raja suatu negara, yang ingin mengetahui kekayaan negaranya, jumlah penduduk, hewan piaraan, hasil pertanian, dan modal. Contoh tertua mengenai hal ini dapat diambil dari zaman Kaisar Agustus yang membuat pernyataan bahwa seluruh dunia harus dikenai pajak, sehingga setiap orang harus melapor kepada statistikawan terdekat (pengumpul pajak).

Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika II (SNPMAT II)

Penerbit P4I

Buku Mengenai Penelitian Kuantitatif Pendidikan Fisika (Topik, Instrumen, dan Statistik Dasar)

Budaya Organisasi, Manajemen Konflik, Keadilan Prosedural dan Kepuasan pada Pekerjaan PT.Scifintech

Andrew Wijaya

Buku Budaya Organisasi, Manajemen Konflik, Keadilan Prosedural dan Kepuasan pada Pekerjaan merupakan konversi dari disertasi penulis untuk studi Doktoral. Buku ini diharapkan dapat membuat pembaca mampu (1) Memahami pengertian komitmen normatif, budaya organisasi, manajemen konflik, keadilan Prosedural dan Kepuasan Pada Pekerjaan, (2) Menganalisis pengaruh budaya organisasi terhadap kepuasan pada pekerjaan, (3) Menganalisis pengaruh manajemen konflik terhadap kepuasan pada pekerjaan, (4) Menganalisis pengaruh keadilan prosedural terhadap kepuasan pada pekerjaan, (5) Menganalisis pengaruh budaya organisasi terhadap komitmen normatif, (6) Menganalisis pengaruh manajemen konflik terhadap komitmen normatif, (7) Menganalisis pengaruh keadilan prosdural terhadap komitmen

normatif, (8) Menganalisis pengaruh kepuasan pada pekerjaan terhadap komitmen normatif, (9) Mengkonstruksi variabel budaya organisasi, manajemen konflik, keadilan prosedural, kepuasan pada pekerjaan dan komitmen normatif. Selain itu buku ini dapat bermanfaat bagi mahasiswa yang sedang menulis skripsi, tesis dan Disertasi, khususnya bagi mahasiswa program studi manajemen pendidikan. Semoga buku ini bermanfaat bagi pembaca dan mohon masukan konstruktif dan kritikan yang membangun untuk perkembangan ilmu, khususnya dalam bidang manajemen pendidikan.

STATISTIK PT Inovasi Pratama Internasional

Penulis berharap buku ini menjadi salah satu acuan, petunjuk, ataupun pedoman bagi peneliti atau pembaca umum. Buku ini menyajikan teori statistika dengan perhitungan manual berdasarkan pada rumus atau teori yang ada, serta penyajian data dengan menggunakan Microsoft Excel dan aplikasi dari Program SPSS. Buku ini juga menyajikan contoh soal yang memudahkan pembaca mengaplikasikan rumus statistika, serta penggunaannya dengan program Excel dan SPSS. Materi buku sangat aplikatif untuk pemula yang baru belajar statistika sehingga bisa memudahkan dalam belajar. Buku ini meliputi berbagai analisis yang umumnya dipakai dalam penelitian, seperti statistika deskriptif sampai dengan statistika inferensial untuk mengetahui hubungan antarvariabel, baik yang sederhana maupun berganda. Selain itu, terdapat juga cara-cara perumusan hipotesis beserta pengujiannya untuk sampling (pengambilan/pengumpulan sampel) besar dan kecil, analisis varians (Anova), uji asumsi klasik, serta uji validitas dan reliabilitas data dalam penelitian. Untuk melengkapi penelitian, buku ini juga menyajikan analisis jalur (path analysis) dan statistika nonparametrik untuk pengujian. Materi yang dibahas dalam buku ini mencakup: Bab 1 Mengenal Statistika Bab 2 Pengumpulan dan Penyajian Data Bab 3 Ukuran Pemusatan Data Bab 4 Ukuran Letak Data Bab 5 Ukuran Penyebaran Data Bab 6 Populasi dan Sampling Bab 7 Uji Validitas dan Reliabilitas Data Bab 8 Uji Persyaratan Analisis Data Bab 9 Pengujian Hipotesis Bab 10 Analisis Korelasi dan Regresi Sederhana Bab 11 Analisis Regresi dan Korelasi Berganda Bab 12 Analisis Varians Bab 13 Analisis Jalur (Path Analysis) Bab 14 Statistika Nonparametrik **STATISTIKA PROBABILITAS** Bayfa Cendekia Indonesia

Buku ini merupakan buku panduan praktis dalam menulis tugas akhir kedokteran dan kesehatan. Hal-hal utama yang disajikan dalam buku ini yaitu sistematika penulisan, substansi penulisan, tata cara penulisan, serta contoh yang relevan. Tugas akhir sebagai bentuk karya ilmiah hasil penelitian perlu disusun dengan sebaik-baiknya, mengingat fungsinya sebagai sumber informasi dan sumber pembelajaran berharga di perguruan tinggi. Panduan dalam buku ini akan membantu mahasiswa kedokteran dan kesehatan dalam menyusun dan menulis tugas akhir. Buku ini menyajikan kiat penulisan dari mencari kepustakaan hingga menulis tugas akhir serta mengulas bagian per bagian dari tugas akhir. Juga menyajikan perujukan sistem Vancouver dan sistem APA, dan menyertakan indeks tugas akhir. *** Persembahkan penerbit Kencana (PrenadaMedia)

Penelitian Kuantitatif Pendidikan Fisika (Topik, Instrumen, dan Statistik Dasar) TOHAR MEDIA

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 statistika 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)

Panduan Praktis Analisis Variabel untuk Peneliti Pantera Publishing

Apakah Anda mahasiswa, dosen, peneliti, atau pengamat yang [terpaksa] (mau tak mau) belajar SPSS untuk tugas statistik? Kalau demikian, buku ini akan cocok untuk Anda karena mengupas SPSS dengan pendekatan yang sederhana, mudah dimengerti, dan dijelaskan step by step. Materi pembahasan meliputi: * Pengenalan 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 * Tip dan Trik SPSS Ditanggung, setelah Anda membaca isi buku, Anda akan 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.

BELAJAR DI MASA NEW NORMAL (KOMPETENSI GURU MERANCANG BERMAIN) Jejak Pustaka

Buku ini menyajikan panduan lengkap tentang metode penelitian kuantitatif, dimulai dari dasar-dasar penelitian hingga desain penelitian yang lebih kompleks. Bagian awal membahas peran penting perguruan tinggi dalam pengembangan ilmu pengetahuan, definisi penelitian, serta tujuan dan jenis penelitian kuantitatif. Penjelasan ini dilanjutkan dengan uraian mendalam tentang desain penelitian kuantitatif, mencakup berbagai klasifikasi seperti penelitian deskriptif, eksperimental, dan kuasi-eksperimental. Buku ini juga menyoroti pentingnya penelitian untuk mengonfirmasi teori atau membangun teori baru, serta berbagai pendekatan penelitian, termasuk eksploratif, formal, dan longitudinal. Bagian berikutnya membahas instrumen pengumpulan data, teknik sampling, dan prosedur pengumpulan data secara rinci, menjelaskan pentingnya validitas dan reliabilitas dalam penelitian kuantitatif. Selain itu, buku ini juga menguraikan metode analisis data, seperti uji hipotesis, regresi, dan uji Chi-Square. Pembaca akan dibimbing melalui proses pelaporan hasil penelitian, interpretasi data, serta rekomendasi untuk penelitian selanjutnya. Buku ini cocok untuk mahasiswa, dosen, dan peneliti yang ingin memperdalam pemahaman mereka tentang metode penelitian kuantitatif, dari perencanaan hingga pelaporan hasil.

KUMPULAN JURNAL AKREDITASI SINTA (AKUNTANSI KEUANGAN) UGM PRESS

Buku ajar Statistika ini ditujukan untuk memenuhi kebutuhan

mahasiswa dalam menggali informasi, pemahaman dan pengetahuan serta penerapan secara komprehensif mengenai statistika yang diterapkan pada bidang ilmu atau mata kuliah statistika. Statistika adalah ilmu yang berkenaan dengan data. Statistika merupakan ilmu yang berkenaan dengan data, sedang statistik adalah data, informasi, atau hasil penerapan algoritma statistika pada suatu data. Statistika dipakai untuk menyatakan kumpulan data, bilangan maupun non bilangan yang disusun dalam tabel dan atau diagram yang melukiskan atau menggambarkan suatu persoalan. Dua jalan untuk mempelajari statistika. pertama, jika ingin membahas statistika secara mendasar, mendalam, dan teoritis, maka yang dipelajari digolongkan dalam statistika matematis, atau statistika teoritis. kedua, mempelajari statistika semata-mata dari segi penggunaannya. Buku ajar statistika ini disusun sesuai dengan materi bahan ajar yang tertuang dalam Rencana Pembelajaran Semester (RPS) pada Perguruan Tinggi. Isi buku ajar ini terbagi dalam 11 bab: 1) Konsep Dasar Biostatistika; 2) Metode Penelitian; 3) Variabel dan Data Penelitian; 4) Normalitas Data; 5) Pengujian Hipotesis; 6) Statistik Deskriptif; 7) Uji beda; Korelasi; 8) Analisis 9) Regresi dan Varians; 10) Validitas dan Reliabilitas; 11) Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan. Buku ajar statistika ini berbeda dan memiliki keunggulan dibanding dengan buku sejenis lainnya. Konsep dan teknik dalam pengolahan data disajikan secara jelas dengan menggunakan SPSS sebagai alat utama dalam pengolahan data. Disamping itu, susunan penyajiannya yang sesuai dengan RPS menjadikan buku ajar ini lebih mudah dan praktis untuk digunakan dalam proses pembelajaran, khususnya mata kuliah biostatistika.

METODE PENELITIAN SOSIAL Pedoman Praktis Penulisan Skripsi, Tesis dan Disertasi Yayasan Terumbu Karang Indonesia

SPSS merupakan program yang sangat populer untuk olah data statistik bagi peneliti maupun mahasiswa yang menyusun skripsi. Materi buku ini terlengkap di antara buku SPSS yang telah ada sebelumnya karena dilengkapi penggunaan Google Formulir, Microsoft Word, dan Microsoft Excel. Sejalan kemajuan ilmu pengetahuan teknologi, penggunaan Google Formulir untuk survei berbasis internet sudah menjadi keharusan bagi peneliti dalam rangka mendapatkan data dari responden. Microsoft Word diperlukan untuk menyusun dokumen laporan penelitian maupun skripsi, sedangkan Microsoft Excel berfungsi untuk membuat tabel data dan tabel statistik. Buku pertama dan yang terlengkap mengupas empat program aplikasi sekaligus, plus bahasan metodologi penelitian yang menjadikan proses belajar menjadi lebih efektif dan efisien. Dilengkapi beragam studi kasus meliputi uji instrumen penelitian, uji normalitas data, one-sample test, independent-sample test, paired-sample test, uji sampel Z. Uji: chi-square, Runs, Kolmogorov-Smirnov, Mann-Whitney, Kruskal-Wallis, Friedman, Wilcoxon, korelasi Pearson, Spearman dan Kendall, Parsial. Regresi sederhana, berganda, automatic linear programming, one way Anova, two way Anova, uji Anova Kontras, repeated measures, dan pembuatan tabel statistik. Materi pembahasan dan analisis hasil olah data dikemas menarik, ditulis dengan bahasa yang lugas, jelas, singkat, mudah, dan sederhana sehingga dapat dipelajari oleh siapapun. Tidak banyak berkutat dengan teori dan pembahasan demi pembahasan mengalir begitu ringan, dilengkapi tampilan gambar proses olah data sehingga masalah yang berat sekalipun menjadi mudah untuk dicerna. Dilengkapi file pendamping sebagai media belajar dan berlatih yang dapat dimodifikasi sesuai kebutuhan sehingga buku layak dijadikan referensi untuk penelitian dan penulisan skripsi.

Pengembangan Uji Statistik Penerbit Andi

Statistika mempunyai peranan yang cukup penting dalam

berbagai bidang kehidupan. Statistika berkaitan langsung dengan semua bidang baik bidang ilmu pengetahuan, bidang pendidikan, bidang ekonomi dan lain-lain. Dalam kehidupan sehari-hari, statistika dapat menjadi sumber informasi atau keterangan yang diperoleh dari hasil analisis data yang diperoleh di lapangan misalkan informasi penghasilan orang tua siswa, latar belakang pendidikan orang tua siswa, tingkat biaya hidup perbulan, angka kenakalan remaja, dan lain-lain. Dalam kegiatan proses belajar mengajar, statistika dapat menjadi alat bantu untuk menganalisis setiap butir soal yang diberikan selama kegiatan pembelajaran. Misalkan rata-rata hasil belajar matematika siswa kelas V adalah 75, minat belajar siswa kelas V lebih tinggi dibandingkan minat belajar siswa kelas IV, dan lain-lain. Dalam kegiatan ilmu pengetahuan, statistika berperan sebagai alat analisis dan interpretasi data kuantitatif sehingga dapat diperoleh kesimpulan dari data tersebut.

Alat Analisis Data Penerbit Andi

Pandemi Covid-19 yang dampaknya terasakan sejak awal tahun 2020 hingga akhir tahun 2022 mempengaruhi berbagai sektor kehidupan. Salah satu yang terdampak adalah penyelenggaraan pendidikan, mulai dari pendidikan anak usia dini hingga pendidikan tinggi. Selama masa pandemi, yang berlangsung hampir 3 tahun, para pendidik, orangtua, dan siswa harus mampu beradaptasi dengan keadaan. Banyak hal yang harus berubah dalam pelaksanaan pembelajaran di masa Pandemi. Kini, setelah Pemerintah sebagai pemegang otoritas menyatakan bahwa pandemi telah berlalu, maka masyarakat harus dapat menjalani hidup dengan pola baru yang berbeda dari keadaan normal sebelum terjadinya pandemi. Keadaan ini dinamai New Normal atau kebiasaan baru, dan masa setelah pandemi berlalu ini dikenal sebagai New Normal Era. Topik yang diangkat dalam tulisan ini adalah "Kompetensi Guru Merancang Bermain di Era New Normal". Dalam hal ini digambarkan bahwa guru selalu membuka diri untuk menambah cakrawala pandang melalui beragam kesempatan, seperti diskusi, bacaan, pelatihan, dan forum-forum pengembangan wawasan.

Respon masyarakat terhadap aliran-aliran keagamaan baru di Indonesia Penerbit Adab

Terumbu karang Jakarta sebenarnya terletak di Utara Jakarta, yang paling dekat sekitar 5 mil dan terjauh mencapai 100 mil dari pesisir Jakarta. Terumbu karang ini membentengi sekitar 105 pulau sangat kecil yang tersebar vertikal membentuk gugusan Kepulauan Seribu. Ekosistem terumbu karang di Kepulauan Seribu telah mendapat banyak perhatian dari banyak pihak dari abad 17 hingga sekarang. Zaman dahulu, beberapa pulau banyak digunakan untuk benteng pertahanan Batavia, rumah sakit bagi penderita penyakit menular, tempat latihan militer sampai ke tempat singgah untuk istirahat. Saat ini, peruntukkan Kepulauan Seribu berubah, selain untuk pemukiman, perikanan dan pertambangan, sebagian besar kawasan ini diperuntukkan untuk konservasi dan pariwisata. Tidak dipungkiri, masyarakat dan pelaku kini semakin tergantung dengan sumberdaya terumbu karang. Dengan intensifnya pemanfaatan sumberdaya terumbu karang ditambah dengan besarnya tekanan lingkungan dari kota Jakarta, kondisi ekosistem terumbu karang Kepulauan Seribu telah menurun dibandingkan seabad lalu. Banyak aksi-aksi konservasi dan bentuk-bentuk pengelolaan yang telah dijalankan dalam beberapa dekade belakangan ini untuk mengatasi degradasi kondisi ekosistem terumbu karang oleh berbagai pihak, termasuk oleh Yayasan TERANGI. Semenjak tahun 2002, Yayasan TERANGI telah intensif melakukan perbaikan pengelolaan melalui beberapa strategi, salah satunya dengan melakukan pengamatan ekosistem 2 tahunan yang dimulai dari tahun 2003. Buku "Terumbu Karang Jakarta: Pengamatan Jangka Panjang Terumbu Karang Kepulauan Seribu (2003 - 2007)"

merupakan hasil pengamatan ekosistem terumbu karang Kepulauan Seribu selama 5 tahun diwakilkan tahun 2003, 2005, dan 2007. Dalam buku ini memaparkan perubahan-perubahan yang terjadi pada masing-masing komunitas biota secara terstruktur dan detil, dengan disertai rekomendasi-rekomendasi pengelolaan yang praktis.

STRATEGI PEMBELAJARAN JOYFUL LEARNING TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA Zifatama Jawara

Analisis Statistik 5 Langkah Praktis Analisis Statistik dengan SPSS for Windows Zifatama Jawara

Analisis Statistik 5 Langkah Praktis Analisis Statistik dengan SPSS for Windows CV. Gita Lentera

Tujuan utama didirikannya suatu organisasi adalah untuk memaksimalkan nilai pemegang saham atau nilai perusahaan dalam jangka pendek. Guna mengetahui apakah tujuan tersebut terpenuhi atau tidak, maka dibutuhkan suatu cara untuk menilai hasil usaha dan perkembangan perusahaan dari waktu ke waktu. Laporan keuangan merupakan hasil akhir dari suatu proses pencatatan, yang merupakan suatu ringkasan dari transaksi-transaksi keuangan yang terjadi selama tahun buku yang bersangkutan. Laporan keuangan yang lengkap biasanya meliputi neraca, laporan laba-rugi, laporan perubahan posisi keuangan (yang dapat disajikan dalam berbagai cara, misalnya sebagai laporan arus kas atau laporan arus dana), catatan dan laporan lain serta materi penjelasan yang merupakan bagian integral dari laporan keuangan.

STRATEGI SEKOLAH MENINGKATKAN MINAT ORANG TUA Jakad Media Publishing

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)

Statistik II Publica Indonesia Utama

Buku panduan praktikum ini dibuat sebagai pedoman bagi mahasiswa Semester 4 Program Studi S1 Teknik Industri UGM dalam pelaksanaan kegiatan belajar mengajar untuk mata kuliah Praktikum Alat Bantu dan Statistika (ABS) di Laboratorium Teknik Mutu dan Keandalan (Laboratory of Quality and Reliability

Engineering / QRE), Departemen Teknik Mesin dan Industri, Fakultas Teknik UGM. Mata kuliah Praktikum ABS ini mengajarkan praktik menerapkan pendekatan statistika untuk Quality Control suatu proses produksi di sistem industri agar mampu menghasilkan engineered products yang reliable dan bermutu kepada mahasiswa praktikan dengan menggunakan tools dan techniques berupa software serta hardware yang termutakhir diaplikasikan di industri. Dengan buku panduan praktikum ini, para mahasiswa praktikan dibekali petunjuk dan tuntunan dalam "membumikan" teori dan metode tentang Quality Control yang mereka telah pelajari dalam mata kuliah Pengendalian Kualitas sehingga diharapkan mampu membantu praktikan dalam mempersiapkan dan menjalankan praktikum dengan baik, terarah, dan terencana. Buku Panduan Praktikum ABS ini terdiri dari 8 Modul Praktikum yang mana di setiap modul pembelajarannya dilengkapi dengan tujuan pelaksanaan praktikum yang mencerminkan output yang diharapkan akan diperoleh praktikan, dan daftar rujukan yang merupakan rujukan minimum praktikan, serta prosedur pelaksanaan praktikum untuk memandu dalam pelaksanaan praktikum, pula dilengkapi dengan standar penilaian praktikum. Delapan modul pembelajaran dimaksud terdiri dari: Modul I Sampling, Modul II Hypothetical Testing, Modul III Regression, Modul IV Repeatability & Reproducibility, Modul V Control Chart, Modul VI Six Sigma, Modul VII Design for Reliability, Modul VIII Reliability Block Diagram. Cipta Media Nusantara

Guru sebagai pendidik dan guru profesional harus mampu merencanakan pembelajaran dan melaksanakan proses pembelajaran dengan baik dan benar dalam melaksanakan tugasnya. Kompetensi profesional merupakan komponen penting dan erat kaitannya dengan kemampuan guru dalam melaksanakan proses pembelajaran. Profesionalisme guru berkaitan dengan unsur-unsur pengelolaan kinerja setiap guru. Buku ini mengungkap tentang Faktor-faktor yang memengaruhi kinerja guru, baik faktor internal maupun eksternal. Faktor internal ialah faktor yang dari guru itu sendiri, contohnya artinya kemampuan, keterampilan, kepribadian, persepsi, motivasi menjadi guru, pengalaman lapangan dan latarbelakang keluarga. Sedangkan faktor eksternal artinya faktor yang dari berasal luar guru di antaranya gaya kepemimpinan dan pelaksanaan supervisi. Semua itu diungkap secara gamblang dalam buku ini. Selamat membaca

Statistik Untuk Ilmu Sosial Penerbit Salemba

Buku ini ditunjukkan pada mahasiswa, dosen, peneliti, dan pengguna awam yang terlibat dalam proses data statistika, tidak ingin direpotkan dengan berbagai metode perhitungan statistika secara manual, rumus-rumus statistik begitu rumit, membosankan, menjenuhkan, dan melelahkan. Dengan menggunakan SPSS 25 lebih mudah dan cepat namun tetap memperoleh hasil output statistika yang akurat dan diharapkan dapat mengerti penerapan hasil dari menginterpretasikan metode statistik tersebut. Pembahasan statistika ini untuk memahami secara komprehensif dan menyeluruh konsep-konsep Statistika Bisnis dan Ekonomi dengan SPSS 25 serta mengimplementasikan dan mengaplikasikannya dalam fenomena-fenomena dunia bisnis dan ekonomi untuk mendapatkan informasi-informasi sebagai dasar kebijakan-kebijakan dalam pengambilan keputusan berbagai masalah statistik. Dalam buku ini juga dibahas tinjauan umum secara menyeluruh tentang pengenalan SPSS 25, statistika deskriptif, cara transforming variables, membuat perbandingan, membuat perbandingan dengan kontrol variabel, membuat inferences atas sample means, Chi Square, korelasi & regresi, dummy variables dan interaction effects regression dummy, regresi logistik, serta analisis bisnis dan ekonomi. Buku ini juga dilengkapi dengan

contoh-contoh kasus yang mudah dipahami dan disajikan secara komprehensif. Catatan dari Penerbit * e-Book ini dilengkapi dengan Materi Suplemen Pembeli Buku (Umum) dan/atau terhubung dengan Layanan e-Learning Penerbit Salemba Empat (Salemba Practice)—bergantung pada materi yang tersedia di grup situs web (website) Penerbit Salemba Empat. Pelanggan/Pembeli e-Book dapat memanfaatkan suplemen dan/atau layanan tersebut dengan menukarkan (me-redeem) Kode Akses yang akan dikirimkan ke alamat e-mail (alamat surel) Pelanggan/Pembeli e-Book. Kode Akses tersebut dapat diperoleh dengan mengirimkan Pengajuan Kode Akses ke alamat e-mail Kami di ebook@penerbitsalemba.com. Gunakan format e-mail berikut ini. 1. Subjek e-mail (e-mail subject): Pengajuan Kode Akses, nama Pelanggan/Pembeli e-Book. 2. Isi pesan e-mail: Cantumkan judul e-book (yang dibeli), nama lengkap, alamat e-mail aktif, nomor HP (WA), dan profesi/pekerjaan. 3. Lampiran pesan (attachment): Lampirkan foto atau tangkapan layar (screenshot atau screen capture) bukti pembelian e-book (judul e-book) yang dibeli. 4. Alamat e-mail: Gunakan alamat e-mail aktif yang telah didaftarkan pada situs web Penerbit Salemba Empat (www.penerbitsalemba.com). Kode Akses yang dibutuhkan akan dikirimkan ke alamat e-mail tersebut. * Keterangan 1. Penawaran akses ini terbatas hanya untuk pembelian secara retail (eceran/satuan)—tidak berlaku untuk pembelian model berlangganan atau model penyewaan. 2. Apabila Materi Suplemen Dosen (khusus untuk dosen atau tenaga/staf pengajar) juga tersedia untuk e-book yang dibeli maka Kode Akses Dosen dapat diperoleh dengan mengisi Formulir Pengajuan Kode Akses Dosen melalui situs web Penerbit Salemba Empat (www.penerbitsalemba.com). 3. Materi Suplemen Pembeli Buku (Umum) dan/atau Materi Suplemen Dosen (khusus untuk dosen atau tenaga/staf pengajar) tersedia di situs web Penerbit Salemba Empat (www.penerbitsalemba.com). Sementara itu, materi pembelajaran daring (online) tersedia di e-Learning

Platform Penerbit Salemba Empat (elearning.penerbitsalemba.com). 4. Bergantung pada jenis materi yang tersedia (salah satu ataupun semua materi), Materi Suplemen Pembeli Buku (Umum), Materi Suplemen Dosen (khusus untuk dosen atau tenaga/staf pengajar), dan materi pembelajaran daring (online) terkait tidak tersedia di situs web Vendor e-Book Kami.

Monograf: Google Docs - Aplikasi Online Untuk Mengajar Menulis Korespondensi Berbahasa Inggris Puntadewa
Perusahaan yang kompetitif akan selalu meningkatkan hasil kinerja pegawai yang terbaik. Secara administratif, perusahaan dapat menjadikan penilaian kinerja pegawai sebagai bentuk parameter dalam membuat keputusan yang berkenaan dengan kondisi kinerja pegawai. Sejalan dengan permasalahan saat ini, maka penulisan yang akan dilakukan mengenai analisis sumber daya manusia melalui pengembangan uji statistik. Tujuan dari penulisan ini untuk mengetahui penilaian kinerja pegawai yang dipengaruhi oleh beberapa faktor. Maka ditentukan variabel dependen adalah penilaian kinerja pegawai, sedangkan variabel independen terdiri dari kemampuan (ability), motivasi (motivation), dan peluang (opportunity). Selain itu dalam penulisan ini guna mengikuti perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi saat ini, yaitu ilmu statistik. Melalui buku ini uji statistik dikembangkan dengan mempertimbangkan analisis kuantitatif dan uji asumsi klasik. Maka agar pengembangan uji statistik dapat dipahami, penulisan ini dilakukan implementasinya dalam studi kasus di perusahaan. Selain untuk membuktikan pengembangan uji statistik, melalui buku ini juga dijelaskan tahap-tahap dalam uji statistik yang mudah dipahami. Terlebih dari hal tersebut dari pengujian yang telah dilakukan, maka hasilnya akan diketahui. Sehingga pembaca yang sedang melakukan penulisan yang serupa dapat dijadikan referensi utama. Sebagai batasan dalam penulisan buku kali ini difokuskan pada metode regresi linier berganda yang menjadi bagian dalam pengembangan uji statistik.

Best Sellers - Books :

- [Icebreaker: A Novel \(the Maple Hills Series\) By Hannah Grace](#)
- [A Court Of Wings And Ruin \(a Court Of Thorns And Roses, 3\)](#)
- [Reminders Of Him: A Novel By Colleen Hoover](#)
- [Are You There God? It's Me, Margaret. By Judy Blume](#)
- [Little Blue Truck's Valentine By Alice Schertle](#)
- [The Covenant Of Water \(oprah's Book Club\)](#)
- [Reminders Of Him: A Novel](#)
- [How To Catch A Mermaid](#)
- [Never Lie: An Addictive Psychological Thriller By Freida Mcfadden](#)
- [Young Forever: The Secrets To Living Your Longest, Healthiest Life \(the Dr. Hyman Library, 11\)](#)