
Rumus Uji Homogenitas Uji F

Teori dan Aplikasi dalam Statistik

ALAT ANALISIS DATA

Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan

EVALUASI KETERAMPILAN BERBAHASA PRANCIS

Statistik Penelitian

Statistik Pendidikan

BUKU AJAR STATISTIKA

Pemetaan Mutu Pendidikan Pada Masa Pandemi Covid-19 (Studi Komparatif: Status & Jenjang Pendidikan)

Implementasi Model Pembelajaran Berbasis Masalah pada Materi Kubus dan Balok

STATISTIKA PROBABILITAS

Statistika Pendidikan

Implementasi Metode Regresi Linier Berganda dengan Pertimbangan Uji Asumsi Klasik

REKAYASA HIDROLOGI

Biostatistik

Aplikasi Statistik untuk Penelitian Bidang Ekonomi dan Sosial

Statistika untuk bisnis dan manajemen : one way Anova

Metode Penelitian Kuantitatif

Statistika Inferensial untuk Ilmu Sosial dan Pendidikan

Statistik Inferensial untuk Penelitian

STATISTIK SOSIAL

Statistika Terapan

Buku Ajar Statistik Dasar

MONOGRAF Faktor Dominan yang Mempengaruhi Kinerja Guru

Motivasi Belajar IPA Melalui Model Pembelajaran Course Review Horay

MAHIR STATISTIKA DAN SPSS

MODUL PRAKTIKUM STATISTIK II

Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial

Teori dan Praktik Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R & D

Bidang Teknik dan Komputer

Pembelajaran Matematika dalam Era Revolusi Industri 4.0

Statistika Inferensial untuk Psikologi dan Pendidikan

Pengaruh produksi dan pemasaran terhadap perilaku ekonomis nelayan wilayah Semarang

Buku Pengantar Statistik Kesehatan (Biostatistik)

Statistika untuk bisnis dan manajemen : uji beda dua kelompok bebas

Cara Mudah Memahami Statistika

laporan penelitian

PENGARUH BUDAYA ORGANISASI, LINGKUNGAN KERJA, KOMPENSASI TERHADAP KINERJA MELALUI KEPUASAN KERJA DAN MOTIVASI PEGAWAI Studi Pada Dinas Kependudukan Dan Catatan Sipil Kabupaten Klaten

ALEJANDRO TRINITY

Teori dan Aplikasi dalam Statistik Penerbit Andi

Seiring berkembangnya institusi-institusi kesehatan terutama Ilmu Kesehatan Masyarakat seperti FKM dan STIKES maka kebutuhan akan bacaan (bacaan statistik) tentunya akan meningkat. Salah satu upaya memenuhi bahan bacaan tersebut dengan disusun suatu buku tentang Pengantar Statistik Kesehatan (Biostatistik) yang dapat digunakan untuk pembelajaran statistik di Institusi Kesehatan. Sangat kita sadari bahwa mahasiswa, peneliti pemula masih mengalami kesulitan untuk menghitung formulasi dan menentukan uji dari apa yang akan digunakan untuk mengolah data dengan statistik. Dalam buku ini diberikan penjelasan secara rinci baik secara langkah kerja dan formulasinya. Sehingga kita bisa mengerjakan soal kasus dari data berkelompok, data tidak berkelompok, Uji T, Uji F dan Uji ChiSquare. Buku Pengantar Statistik Kesehatan (Biostatistik) ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.

ALAT ANALISIS DATA Kencana

""Buku Statistika dalam konteks penerapan pada ilmu sosial bisanya berisikan konsep teoritis dan perhitungan manual. Sedangkan dalam aplikasi dibutuhkan tools yang memudahkan mahasiswa terkait dengan penelitian untuk tugas akhir skripsi, tesis dan disertasi. Buku SPSS sebagai tools dalam statistika biasanya terpisah. Dalam buku ini tidak hanya berisikan konsep statistika dan perhitungan manual melainkan aplikasi menggunakan SPSS dan LISREL pada pokok pembahasan Analisis Jalur. Pada bagian lain juga ikut dibahas berbagai teknik analisis data, mencakup statistika deskriptif dan inferensial, yang meliputi analisis deskriptif, analisis korelasi dan regresi sederhana, analisis korelasi dan regresi ganda, pengujian perbedaan untuk dua kelompok rata-rata maupun lebih (t-test, ANOVA One Way dan Two Way), analisis jalur dan statistika nonparametrik Semua pokok pembahasan tersebut disajikan secara sistematis dan bersifat aplikatif, sehingga memudahkan dalam mempelajarinya dan memahami konsep statistika terapan untuk penelitian di bidang Pendidikan, Psikologi dan Ilmu-ilmu Sosial. Pendidikan, psikologi dan ilmu sosial lainnya. Melalui aplikasi SPSS dan LISREL sangat membantu bagi mahasiswa dalam memahami konsep statistika tidak hanya secara perhitungan manual, melainkan juga komputerisasi yang dapat diaplikasikan dalam penyelesaian tugas akhir seperti skripsi dan tesis. Bastari, Ph.D. Dosen Psikometrika UI, Pascasarjana PEP UNY & UHAMKA""

Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan PT Penerbit IPB Press

Buku ini disusun berdasarkan hasil kajian dari berbagai sumber bacaan dan pengalaman penelitian tentang pendidikan mulai dari Sekolah Dasar hingga Perguruan Tinggi. Buku Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, PTK, dan Research and Development ini diharapkan dapat melengkapi buku-buku penelitian untuk mahasiswa S1, S2, dan S3 serta pendidik, peneliti, praktisi, dan pihak lain yang peduli dan ingin mendalami bidang pendidikan melalui penelitian. Buku ini terdiri dari lima bagian yang bisa dipelajari. Bagian 1, Pengertian dan Ruang Lingkup Penelitian Pendidikan. Bagian 2,

Penelitian Kuantitatif beserta contohnya. Bagian 3, Penelitian Kualitatif beserta contohnya. Bagian 4, Penelitian Tindakan Kelas beserta contohnya. Bagian 5, Research and Development beserta contohnya. Setiap bagian dari buku ini menyajikan beberapa bab yang disertai contoh praktis hasil-hasil penelitian penulis.

EVALUASI KETERAMPILAN BERBAHASA PRANCIS Unpam Press

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

Statistik Penelitian Prenada Media

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

Statistik Pendidikan ALAT ANALISIS DATA Aplikasi Statistik untuk Penelitian Bidang Ekonomi dan Sosial Buku ini berusaha memenuhi kondisi ideal penggunaan statistik dalam penelitian secara menyeluruh, dimana seluruh alat uji statistik dan contoh kasus pengujian, sedapat mungkin disajikan secara lengkap dan menyeluruh. Hal inilah yang membuat buku ini memiliki kelebihan. Selain itu, buku ini juga meminimalisir penulisan rumus dan formula matematik sehingga statistik terlihat lebih mudah dan aplikatif. Statistik Penelitian

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 berkenan 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.

BUKU AJAR STATISTIKA Penerbit Universitas Ciputra

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)

Pemetaan Mutu Pendidikan Pada Masa Pandemi Covid-19 (Studi Komparatif: Status & Jenjang Pendidikan) Diah Intan

Statistik penelitian adalah salah satu mata kuliah wajib dipelajari mahasiswa. Statistik penelitian yang dipelajari mahasiswa berfungsi sebagai alat untuk analisis dalam berbagai bidang disiplin ilmu, yang mempunyai peranan penting dalam perkembangan ilmu pengetahuan. Dalam aplikasinya statistik merupakan ilmu pengetahuan yang sangat mempengaruhi perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi. Kemampuan dalam statistik yang nantinya akan memberikan

kesimpulan dalam menganalisis data selalu dibutuhkan, tidak hanya dibidang ekonomi saja, tetapi juga mempengaruhi cabang ilmu lainnya. Selain itu, banyak fenomena yang selalu kita jumpai dan itu menerapkan prinsip-prinsip statistik dalam kehidupan sehari-hari. Agar perubahan perilaku itu memberikan hasil sesuai dengan tujuan pembelajaran statistik penelitian maka dituntut keaktifan mahasiswa dalam belajar. Mahasiswa harus menyenangi statistik karena statistik memberikan mereka tantangan dalam proses pengerjaannya.

Implementasi Model Pembelajaran Berbasis Masalah pada Materi Kubus dan Balok Elex Media Komputindo

Buku ini menggambarkan betapa banyak model pembelajaran yang dapat digunakan oleh guru atau pendidik sebagai pilihan untuk dapat meningkatkan kompetensi siswa sekolah menengah kejuruan. Salah satu model pembelajaran tersebut adalah model pembelajaran berbasis lean ini. Melalui penggunaan model pembelajaran yang tepat oleh guru, maka Model Pembelajaran Berbasis Lean Manufacturing vii tujuan pembelajaran dapat tercapai dengan baik sebagai salah satu cara mewujudkan kompetensi siswa. Kompetensi yang baik akan memberikan daya saing tinggi dalam dunia kerja, memberikan kesempatan luas untuk peningkatan pendapatan dan karier di masa yang akan datang. Sebagai catatan penting, gambaran materi dalam buku ini dapat menjadi rujukan untuk digunakan dalam penerapan model pembelajaran berbasis lean. *Mobalean Maning (Model Pembelajaran Berbasis Lean Manufacturing)* ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.

STATISTIKA PROBABILITAS Jakad Media Publishing

Penelitian menjadi bagian yang tidak terpisahkan dari Tri Dharma Perguruan Tinggi. Sebelum melakukan hal ini seseorang membutuhkan pengetahuan yang memadai dan metode yang benar agar bisa melaksanakan penelitian dan mendapatkan hasil yang bisa dipertanggungjawabkan secara objektif. Dalam kaitan dengan itu seorang peneliti perlu melengkapi diri dengan kedua hal tersebut. Buku ini sesungguhnya dirancang untuk itu. Penulisan buku ini dilatarbelakangi oleh kepedulian penulis terhadap mahasiswa yang sering mengalami kesulitan dalam melakukan penelitian saat menyusun skripsi atau tesis di akhir masa studinya. Kesulitan itu justru muncul karena kurangnya pengetahuan tentang metode penelitian itu sendiri. Buku ini berisikan pengetahuan tentang bagaimana serta langkah-langkah apa yang diperlukan dalam melakukan penelitian kuantitatif sekaligus mendasarkan diri dari pengalaman sang penulis yang bertahun-tahun mengampu Matakuliah Metodologi Penelitian di Program Strata Dua (S2) Magister Ilmu Administrasi Universitas Krisnadipayana, Jatiwaringin, Jakarta serta pengalaman mengajar di Fakultas Ilmu Administrasi Bisnis dan Komunikasi (FIABIKOM) di Unika Atma Jaya Jakarta. Bahasa yang disajikan penulis dalam mengurai topik-topik di setiap bab sangat sederhana sehingga pembaca dengan mudah menangkap isinya. Sesuai dengan tujuan penyusunannya, kehadiran buku ini sangat membantu bagi mahasiswa dalam menyelesaikan studinya. Tentu tidak hanya bagi mahasiswa, tetapi bagi siapa saja yang terjun dan berminat dalam penelitian, termasuk dosen yang mengajar metode penelitian, kehadiran buku ini bisa menambah wawasan.

Statistika Pendidikan Penerbit Andi

Statistik pada dasarnya merupakan alat bantu untuk memberi gambaran atas suatu kejadian melalui bentuk yang sederhana, baik berupa angka-angka maupun grafik-grafik. Dewasa ini statistik

tidak hanya merupakan sekumpulan angka-angka masa lalu saja, tetapi dengan statistik angka-angka yang terkumpul dapat digunakan untuk memperkirakan kondisi di masa yang akan datang. Buku ini ditulis dalam rangka pengembangan kualitas pemahaman statistika di kalangan mahasiswa. Pokok bahasan dalam buku ini merupakan dasar-dasar statistik yang diharapkan dapat memperjelas pembaca dalam memahami konsep-konsep statistik. Dasar-dasar statistik yang dikembangkan adalah yang berkaitan dengan penelitian kuantitatif karena jenis ini yang sering digunakan peneliti, baik itu mahasiswa sarjana pada umumnya maupun mahasiswa Pascasarjana (S-2) pada khususnya. Buku ini dapat pula digunakan sebagai buku pedoman kuliah Statistik dosen-dosen di Strata Satu. Buku persembahan penerbit PrenadaMediaGroup

Implementasi Metode Regresi Linier Berganda dengan Pertimbangan Uji Asumsi Klasik

Bumi Aksara

Buku ini berisi pelajaran statistik. 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, pendalaman konsep pada contoh soal yang disertai dengan pembahasan, dan kasus untuk diskusi dalam evaluasi mandiri. Dengan demikian, setiap mengakhiri pembahasan pada masing-masing bab, para pembaca diharapkan telah memperoleh pengetahuan yang benar, lengkap, dan mantap, serta mempunyai keterampilan untuk memecahkan persoalan yang dihadapi. Sistematika pembahasan buku ini: Bab I Pendahuluan, Bab II Distribusi Frekuensi, Bab III Ukuran Pemusatan, Bab IV Ukuran Dispersi Data, Bab V Analisis Korelasi dan Regresi, dan Bab VI. Analisis Varians (Anava), Bab VII Pencacahan Titik Contoh, Bab VIII Distribusi Normal, Bab IX Pendugaan Parameter, Bab X Distribusi Normal, dan Bab XI Distribusi Probabilitas Diskret

REKAYASA HIDROLOGI UMMPress

ALAT ANALISIS DATA Aplikasi Statistik untuk Penelitian Bidang Ekonomi dan Sosial

Biostatistik Penerbit Lakeisha

Untuk menyusun karya ilmiah, diperlukan pengetahuan tentang pengolahan data yang dikenal dengan statistik. Dalam pengolahan data atau statistik pada jaman sekarang sudah banyak menyediakan alat bantu. Salah satu alat bantu yang sudah mudah didapatkan pada saat ini adalah Ms. Excel dan SPSS. Untuk itu, dalam buku ini disajikan ilmu statistik untuk tenaga pendidik yang dilengkapi dengan pengolahan data dengan menggunakan Ms. Excel dan SPSS.

Aplikasi Statistik untuk Penelitian Bidang Ekonomi dan Sosial Kencana

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

UMMPress

Buku ini menjelaskan tentang guru dan strategi pembelajarannya, Course Review Horay untuk meningkatkan motivasi belajar siswa, eksperimen pengukuran motivasi belajar siswa, dll.

Statistika untuk bisnis dan manajemen : one way Anova Deepublish

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 persembahan penerbit PrenadaMediaGroup #Kencana

Metode Penelitian Kuantitatif Penerbit Unika Atma Jaya Jakarta

Buku ini disusun agar dapat membantu para pembaca, baik mahasiswa, calon guru, guru, maupun peneliti di bidang pendidikan dalam mempelajari konsep dan implementasi model Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM) atau Problem Based Learning (PBL), terutama dalam pembelajaran Matematika di kelas. Hal ini menjadi penting karena salah satu fokus dalam pembelajaran Matematika adalah pemecahan masalah (problem solving). Kemampuan pemecahan masalah ini merupakan strategi pembelajaran yang terpusat pada siswa (student oriented). Dalam buku ini, selain diuraikan tentang konsep Pembelajaran Berbasis Masalah, juga diuraikan tentang langkah-langkah Pembelajaran Berbasis Masalah di kelas, serta pengembangan perangkat pembelajarannya. Untuk mempermudah pemahaman pembaca, maka di dalam buku ini juga disertakan pembahasan dan pelaksanaan studi kasus di kelas pada materi Kubus dan Balok.

Statistika Inferensial untuk Ilmu Sosial dan Pendidikan Penerbit Andi

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

demi kesempurnaan Buku Ajar ini kedepannya. Akhir kata penulis ucapkan terima kasih, mudah-mudahan bermanfaat bagi para pembaca.

Statistik Inferensial untuk Penelitian Prenada Media

Buku yang kami beri judul “Faktor Dominan yang Mempengaruhi Kinerja Guru” ini merupakan hasil penelitian penulis selama beberapa waktu dalam rangka mengetahui bagaimana manajerial seorang tenaga pengajar terhadap ruang lingkup kehidupan keprofesionalitasannya. Bagaimana pun

profesionalitas seorang guru merupakan hal yang sangat penting dalam mencapai tujuan dari pendidikan itu sendiri. Berdasarkan hal tersebut, dalam buku ini dikaji terkait ruang lingkup kinerja guru serta hubungan guru dengan organisasi sekolah, termasuk di dalamnya adalah peran kepala sekolah. Sebab, kepala sekolah adalah pemilik manajerial organisasi sekolah dimana para guru terlibat di dalamnya.

Best Sellers - Books :

- [Girl In Pieces](#)
- [The Wonderful Things You Will Be By Emily Winfield Martin](#)
- [A Court Of Silver Flames \(a Court Of Thorns And Roses, 5\) By Sarah J. Maas](#)
- [Kindergarten, Here I Come! By D.j. Steinberg](#)
- [The Psychology Of Money: Timeless Lessons On Wealth, Greed, And Happiness](#)
- [I Will Teach You To Be Rich: No Guilt. No Excuses. Just A 6-week Program That Works \(second Edition\)](#)
- [I'm Glad My Mom Died](#)
- [The Mountain Is You: Transforming Self-sabotage Into Self-mastery By Brianna Wiest](#)
- [The Wager: A Tale Of Shipwreck, Mutiny And Murder By David Grann](#)
- [November 9: A Novel By Colleen Hoover](#)