

Uji Normalitas Rumus Kolmogorov Smirnov Spss Konsistensi

The Essentials of Social Finance provides an interesting, accessible overview of this fascinating ecosystem, blending insights from finance and social entrepreneurship. It highlights the key challenges facing social finance, while also showcasing its vast opportunities. Topics covered include microfinance, venture philanthropy, social impact bonds, crowdfunding, and impact measurement. Case studies are peppered throughout, and a balance of US, European, Asian, and Islamic perspectives are included. Each chapter contains learning objectives, discussion questions, and a list of key terms. There is also an appendix explaining key financial concepts for readers without a background in the subject, as well as downloadable PowerPoint slides to accompany each chapter. This will be a valuable text for students of finance, investment, social entrepreneurship, social innovation, and related areas. It will also be useful to researchers, professionals, and policy-makers interested in social finance.

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

Buku ini menjawab beberapa keinginan para mahasiswa dan para peneliti yang akan menganalisis data temuan penelitiannya dengan bantuan program SPSS for Windows. Buku sederhana ini ingin menawarkan alternatif cara melakukan analisis statistik berbantuan komputer program SPSS for Windows secara mudah dan praktis.

Indonesia merupakan negara produsen kelapa sawit terkemuka dengan luas perkebunan kelapa sawit hampir 12,5 juta hektar. Dari perkebunan ini juga menghasilkan limbah yang berlebihan dan biasanya dibiarkan sebagai limbah di lingkungan alam atau menjadi pupuk di sekitar perkebunan. Limbah pelepah kelapa sawit yang tersedia berlimpah sebagai agrowaste padat menciptakan masalah lingkungan dan secara ekonomi diperlukan pengolahan limbah menjadi produk yang ramah lingkungan. Melalui pelatihan yang diberikan kepada masyarakat khususnya masyarakat desa yang memiliki kebun kelapa sawit sangatlah efektif dan efisien. Salah satu strategi pengembangan Usaha Kecil Mikro (UKM) adalah dengan memberikan pelatihan pengembangan produk yang lebih variatif, berkualitas dan bersumber daya lokal. Limbah pelepah kelapa sawit merupakan sumberdaya lokal yang masih belum dimanfaatkan secara maksimal. Limbah pelepah kelapa sawit yang berlebihan dan biasanya dibiarkan sebagai limbah di lingkungan alam atau menjadi pupuk di sekitar perkebunan. Buku ini disusun dari hasil

penelitian kami tentang manfaat limbah pelepah kelapa sawit untuk dijadikan produk ekonomis yang bernilai jual tinggi. Penelitian kualitatif-deskriptif ini menggunakan populasi masyarakat yang memiliki kebun kelapa sawit di Kecamatan Sukaraja Kabupaten Seluma Provinsi Bengkulu. Pengumpulan data primer dengan menggunakan sebaran angket melalui kuisisioner, Tehnik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara memberikan pertanyaan atau pernyataan tertulis kepada responden. Metode yang digunakan didalam penelitian ini adalah true experimental design dengan melakukan pelatihan pembuatan produk dari limbah pelepah kelapa sawit. Disini kami memberikan pelatihan selama satu minggu kepada warga desa untuk membuat tirai dari limbah pelepah kelapa sawit. Secara luas tujuan kegiatan ini adalah membantu masyarakat desa dalam mengatasi limbah, menjadikan limbah sebagai produk yang bernilai jual tinggi, memberikan pemahaman kepada masyarakat pentingnya berwiraswasta. Secara khusus penelitian yang dilaksanakan bertujuan untuk melihat pengaruh antara narasumber, materi, fasilitas, prilaku peserta pelatihan, terhadap hasil kegiatan. Semua butir pertanyaan yang diberikan kepada peserta pelatihan pemanfaatan limbah pelepah kelapa sawit telah valid dan handal. Hasil analisis deskriptif menunjukkan bahwa pelatihan yang dilakukan menunjukkan hasil yang baik. Hasil uji hipotesa menunjukkan bahwa semua variabel berpengaruh secara signifikan terhadap hasil kegiatan pelatihan yang telah diberikan kepada masyarakat desa. Kontribusi didalam buku ini adalah memberikan wawasan kepada masyarakat untuk memanfaatkan limbah lingkungan menjadi produk yang lebih variatif, berkualitas dan bersumber daya local. Selain itu buku ini dapat membantu masyarakat didalam menyelesaikan masalah lingkungan yang bersumber dari limbah/sampah. Buku ini dapat dikembangkan kembali dengan memperhatikan perilaku masyarakat dalam memasarkan produk yang ramah lingkungan.

Penulis : Asep Nurjaman, S.Pd.I., M.Pd Ukuran : 21 cm x 14,5 cm Tebal : 260 Halaman ISBN : 978-623-68722-0-8 TEKS UNTUK BLURB: Keterampilan Higher Order Thinking Skills (HOTS) merupakan kecakapan abad 21 secara global yang harus dimiliki peserta didik, salah satunya menumbuhkan critical thinking. Pembekalan kemampuan critical thinking peserta didik harus ditumbuhkembangkan oleh guru melalui proses pembelajaran dengan menggunakan sebuah formulasi desain pembelajaran yang komprehensif dan tepat sasaran. Hal ini bisa melalui formulasi desain pembelajaran "ASSURE". Penggunaan desain pembelajaran disertai pemilihan metode yang tepat dan komponen lainnya dapat membantu guru dalam membelajarkan peserta didik sesuai dengan arah dan tujuan yang ditetapkan terlebih dalam meningkatkan kemampuan critical thinking peserta didik. Jika guru menggunakan desain pembelajaran yang tidak tepat dengan penerapan metode yang tidak variatif, maka dapat menimbulkan dampak yang kurang baik terhadap proses dan pencapaian tujuan pembelajaran. Namun, bagaimana implementasi desain pembelajaran "ASSURE" dan peningkatan kemampuan critical thinking peserta didik? Anda akan menemukannya di dalam karya ini. Paparan yang disajikan komprehensif, dilengkapi dengan perhitungan dan analisis data, buku ini cocok dan sangat penting dibaca oleh para pendidik, khususnya guru SMP/ sederajat pengampu mata pelajaran Pendidikan Agama Islam, praktisi pendidikan, peneliti, mahasiswa, dan masyarakat pembelajar.

Financial Management and Analysis, Second Edition covers many important financial topics that are neglected elsewhere--from raising funds via securitization to managing a financial institution. This book provides valuable insights into many major aspects of financial management and analysis, and includes expert advice, real-world examples, useful charts and graphs, and incisive end-of-chapter questions that help develop the skill set necessary to deal with the important financial problems encountered in today's business world.

The ability to analyze and interpret enormous amounts of data has become a prerequisite for success in allied healthcare and the health sciences. Now in its 11th edition, Biostatistics: A Foundation for Analysis in the Health Sciences continues to offer in-depth guidance toward biostatistical concepts, techniques, and practical applications in the modern healthcare setting. Comprehensive in scope yet detailed in

coverage, this text helps students understand—and appropriately use—probability distributions, sampling distributions, estimation, hypothesis testing, variance analysis, regression, correlation analysis, and other statistical tools fundamental to the science and practice of medicine. Clearly-defined pedagogical tools help students stay up-to-date on new material, and an emphasis on statistical software allows faster, more accurate calculation while putting the focus on the underlying concepts rather than the math. Students develop highly relevant skills in inferential and differential statistical techniques, equipping them with the ability to organize, summarize, and interpret large bodies of data. Suitable for both graduate and advanced undergraduate coursework, this text retains the rigor required for use as a professional reference.

Prosiding ini memuat 43 makalah yang disajikan dalam Seminar Nasional Pendidikan Matematika II dengan tema "Pembelajaran Matematika dalam Era Revolusi 4.0". Tiga makalah pembicara utama dimuat dalam prosiding ini: Prof. Tatag Yuli Eka Siswono (Universitas Negeri Surabaya), Dr. Hari Wibawanto (Universitas Negeri Semarang), dan Dr. Kodirun (Universitas Halu Oleo).

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.

The transnational and diasporic dimensions of early Chinese migrant politics opened in the late nineteenth century when Chinese radical groups bent on overthrowing the Qing dynasty (1644-1911) vied with one another to win Chinese overseas to their modernizing projects, and immigrants who had suffered discrimination welcomed their proposals. The radicals' concentration on Chinese communities abroad as outposts of Chinese politics and culture strengthened the stereotype of Chinese as clannish, unassimilable, xenophobic, and deeply introverted. This book argues that such a view has its roots less in historical truth than in political and ideological prejudice and obscures a rich vein of internationalist practice in Chinese migrant or diasporic history, which the study aims to restore to visibility. In some cases, internationalist alliances sprang from the spontaneous perception by Chinese and other non-Chinese migrants or local workers of shared problems and common solutions in everyday life and work. At other times, they emerged from under the umbrella of transnationalism, when Chinese nationalist and anti-imperialist activists overseas received support for their campaigns from local internationalists; or the alliances were the product of nurturing by Chinese or non-Chinese political organizers, including anarchists, communists, and members of internationalist cultural movements like Esperantism. Based on sources in a dozen languages, and telling hitherto largely unknown or forgotten stories of Chinese migrant experiences in Russia, Germany, Cuba, Spain and Australia, this study will appeal to students and scholars of Chinese history, labour studies and ethnic/migration studies alike.

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.É *** Persembahan penerbit Kencana (PrenadaMedia)

Buku ini menjelaskan tentang citra merek dan word of mouth dalam meningkatkan minat beli dan pemasaran mobil di Indonesia.

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

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 literature perkuliahan Statistika untuk seluruh program studi ilmu-ilmu keteknikan dan ilmu-ilmu komputer serta memperluas cakrawala wawasan bahan bacaan atau textbook tentang ilmu statistika. Konsep-konsep dasar statistika dan probabilitas berupa simbol-simbol matematis dijabarkan melalui contoh-contoh penyelesaian soal, sehingga setiap pokok bahasan dapat dipahami dengan mudah. Buku ini berisi pelajaran statistik yang setiap bab selalu diisi dengan pendahuluan untuk mengantarkan dan mengarahkan pikiran para pembaca guna memahami konsep yang akan dibahas, diikuti dengan penanaman konsep yang telah dibahas, mendalami konsep pada contoh soal yang disertai dengan pembahasan, dan dilengkapi dengan kasus untuk diskusi dalam evaluasi mandiri. Dengan demikian, setiap mengakhiri pembahasan pada masing-masing, para pembaca diharapkan telah memperoleh pengetahuan yang benar, lengkap dan mantap, serta mempunyai keterampilan untuk memecahkan persoalan yang dihadapi. Pada bagian belakang juga tersedia glosarium yang berguna untuk membantu pencarian konsep dan definisi-definisi penting dalam memahami isi buku ini. Buku yang terdiri dari 8 bab dengan perincian sebagai berikut: • Teori Peluang Kejadian • Permutasi dan Kombinasi • Distribusi Peluang Diskret • Distribusi Sampling • Distribusi Normal • Uji Normalitas dan Homogenitas Data • Pendugaan Parameter • Pengujian Hipotesis

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) Buku ini menyajikan teori dan pembahasan reaksi pasar modal Indonesia terhadap beberapa contoh peristiwa yang dipilih oleh penulis berdasarkan pertimbangan tertentu pada tahun 2016-2018. Penekanan buku ini terletak pada teori dan pembahasan sederhana yang diharapkan dapat membantu para pembaca dalam mengidentifikasi reaksi pasar modal Indonesia terhadap suatu peristiwa. Peristiwa apa saja yang akan dianalisis, bagaimana mekanisme pengujian efisiensi pasarnya, serta apa indikator reaksi pasar dan bagaimana pengukurannya, akan dijelaskan sekilas oleh penulis di bagian Pendahuluan pada buku ini. Setelah bagian Pendahuluan, buku ini akan langsung menuntun para pembaca ke beberapa studi peristiwa yang dipilih untuk dibahas.

Penerapan metode penelitian campuran merupakan salah satu solusi dalam memperoleh data apabila penerapan metode kuantitatif atau kualitatif saja dianggap tidak bisa memberikan hasil yang lengkap dalam menjawab rumusan masalah penelitian. Metode ini memadukan dua jenis metode penelitian, yaitu kuantitatif dan kualitatif dalam satu kesatuan. Dalam penerapan metode penelitian ini tidak hanya mampu mengungkapkan fenomena permasalahan secara umum saja, akan tetapi mampu menjawab permasalahan secara lebih mendalam. Buku "Metode Penelitian Campuran" ini dapat membantu para mahasiswa, dosen dan peneliti dalam mengenal lebih jauh tentang ketentuan-ketentuan dalam mengaplikasikan gabungan kuantitatif dan kualitatif. Melalui buku ini, anda akan mendapatkan informasi tentang konsep, aturan, jenis-jenis, prosedur dan contoh penerapan metode penelitian campuran yang telah dilakukan dalam bentuk artikel ilmiah dan tugas akhir mahasiswa. Buku ini dikembangkan penulis berdasarkan pengalaman dari peneliti dalam melakukan penelitian dengan menerapkan metode penelitian campuran. Selain itu, dukungan-dukungan sumber yang relevan menjadikan buku ini sangat baik dimiliki oleh mahasiswa, dosen dan peneliti sebagai pedoman dan referensi dalam meneliti berbagai bidang keilmuan.

Upaya pengembangan kemampuan dan kreativitas guru secara terus menerus akan terwujud secara maksimal apabila dipupuk melalui Tim Guru dalam Organisasi Profesi. MGMP adalah wadah atau forum kegiatan professional yang perlu untuk melaksanakan transformasi yang lebih kreatif dan inovatif dalam penyelenggaraan tugas dan fungsi guru. Peningkatan kualitas pelayanan dilakukan untuk mensukseskan program pendidikan berdasarkan Standar Pendidikan Nasional. Proses pelaksanaannya membutuhkan tenaga-tenaga yang dianggap cakap dan trampil yaitu tenaga guru yang melaksanakan tugas secara professional dan memiliki kinerja yang diupayakan melalui pelatihan, yang mengedepankan pengalaman dan kerja sama dengan kesempatan yang difasilitasi.

The true story that inspired the 2020 film. The autobiography of mathematician Stanislaw Ulam, one of the great scientific minds of the twentieth century, tells a story rich with amazingly prophetic speculations and peppered with lively anecdotes. As a member of the Los Alamos National Laboratory from 1944 on, Ulam helped to precipitate some of the most dramatic changes of the postwar world. He was among the first to use and advocate computers for scientific research, originated ideas for the nuclear propulsion of space vehicles, and made fundamental contributions to many of today's most challenging mathematical projects. With his wide-ranging interests, Ulam never emphasized the importance of his contributions to the research that resulted in the hydrogen bomb. Now Daniel Hirsch and William Mathews reveal the true story of Ulam's pivotal role in the making of the "Super," in their historical introduction to this behind-the-scenes look at the minds and ideas that ushered in the nuclear age. An epilogue by Françoise Ulam and Jan Mycielski sheds new light on Ulam's character and mathematical originality.

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 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.

SPSS: analysis without anguish : version 10.0 for Windows.

Probability theory; Statistical inference; Some tests based on the binomial distribution; Contingency tables; Some methods based on ranks; Statistics of the kolmogorov-smirnov type.

Buku ini adalah sebagai panduan bagi peneliti atau peserta didik untuk dapat melakukan pengolahan data dalam rangka pembuatan skripsi, tesis, disertasi, atau penelitian lainnya. Serta dapat memahami atau membaca tulisan ilmiah bentuk kuantitatif dalam tesis, disertasi, dan lain-lain, ataupun berupa artikel yang dimuat dalam jurnal ilmiah

Eksistensi buku Metodologi Penelitian ini dimaksudkan untuk mengarahkan penelitian ilmiah sesuai tujuan dan kepentingan dalam menjaga kualitas ilmu pengetahuan, khususnya dalam metodologi penelitian skripsi, tesis, disertasi, dan karya ilmiah lainnya. Buku persembahkan penerbit PrenadaMedia

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

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.

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 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

This accessible new edition explores the major topics in Monte Carlo simulation that have arisen over the past 30 years and presents a sound foundation for problem solving Simulation and the Monte Carlo Method, Third Edition reflects the latest developments in the field and presents a fully updated and comprehensive account of the state-of-the-art theory, methods and applications that have emerged in Monte Carlo simulation since the publication of the classic First Edition over more than a quarter of a century ago. While maintaining its accessible and intuitive approach, this revised edition features a wealth of up-to-date information that facilitates a deeper understanding of problem solving across a wide array of subject areas, such as engineering, statistics, computer science, mathematics, and the physical and life sciences. The book begins with a modernized introduction that addresses the basic concepts of probability, Markov processes, and convex optimization. Subsequent chapters discuss the dramatic changes that have occurred in the field of the Monte Carlo method, with coverage of many modern topics including: Markov Chain Monte Carlo, variance reduction techniques such as importance (re-)sampling, and the transform likelihood ratio method, the score function method for sensitivity analysis, the stochastic approximation method and the stochastic counter-part

method for Monte Carlo optimization, the cross-entropy method for rare events estimation and combinatorial optimization, and application of Monte Carlo techniques for counting problems. An extensive range of exercises is provided at the end of each chapter, as well as a generous sampling of applied examples. The Third Edition features a new chapter on the highly versatile splitting method, with applications to rare-event estimation, counting, sampling, and optimization. A second new chapter introduces the stochastic enumeration method, which is a new fast sequential Monte Carlo method for tree search. In addition, the Third Edition features new material on:

- Random number generation, including multiple-recursive generators and the Mersenne Twister
- Simulation of Gaussian processes, Brownian motion, and diffusion processes
- Multilevel Monte Carlo method
- New enhancements of the cross-entropy (CE) method, including the “improved” CE method, which uses sampling from the zero-variance distribution to find the optimal importance sampling parameters
- Over 100 algorithms in modern pseudo code with flow control
- Over 25 new exercises

Simulation and the Monte Carlo Method, Third Edition is an excellent text for upper-undergraduate and beginning graduate courses in stochastic simulation and Monte Carlo techniques. The book also serves as a valuable reference for professionals who would like to achieve a more formal understanding of the Monte Carlo method. Reuven Y. Rubinstein, DSc, was Professor Emeritus in the Faculty of Industrial Engineering and Management at Technion-Israel Institute of Technology. He served as a consultant at numerous large-scale organizations, such as IBM, Motorola, and NEC. The author of over 100 articles and six books, Dr. Rubinstein was also the inventor of the popular score-function method in simulation analysis and generic cross-entropy methods for combinatorial optimization and counting. Dirk P. Kroese, PhD, is a Professor of Mathematics and Statistics in the School of Mathematics and Physics of The University of Queensland, Australia. He has published over 100 articles and four books in a wide range of areas in applied probability and statistics, including Monte Carlo methods, cross-entropy, randomized algorithms, tele-traffic theory, reliability, computational statistics, applied probability, and stochastic modeling.

Buku ini berisikan lima bab. Bab 1 Pendahuluan, membahas upaya penyelarasan kualitas lulusan perguruan tinggi dengan era revolusi industri 4.0; peningkatan kualitas lulusan perguruan tinggi melalui pelayanan terbaik kepada pelanggan; peningkatan kualitas lulusan perguruan tinggi melalui implementasi kurikulum berbasis KKNi; dan Best Practise Implementasi Kurikulum berbasis KKNi di Universitas Negeri Medan. Bab 2 Kapasitas soft skills, membahas pengertian kapasitas soft skills; komponen-komponen pembentuk soft skills; mengukur kapasitas soft skills individu; penelitian kapasitas soft skills mahasiswa; strategi peningkatan kapasitas soft skills; dan penyesuaian materi pelatihan dengan tingkat kapasitas soft skills. Bab 3 Kualitas total pribadi, membahas kualitas integritas individu; kualitas total pribadi; dan penelitian kualitas total pribadi mahasiswa. Bab 4 Pelayanan dosen, membahas pelayanan pelanggan; pelayanan dosen pada perguruan tinggi; dan penelitian kualitas pelayanan dosen. Bab 5 Kepuasan mahasiswa sebagai pelanggan perguruan tinggi, membahas kepuasan pelanggan; mahasiswa sebagai pelanggan perguruan tinggi; mengetahui kepuasan pelanggan; penelitian kepuasan mahasiswa sebagai pelanggan perguruan tinggi; dan pengaruh kualitas total pribadi dan kualitas pelayanan dosen terhadap kepuasan mahasiswa sebagai pelanggan

perguruan tinggi.

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.

Tujuan Jangka Panjang penelitian ini adalah peningkatan ekonomi masyarakat dan memajukan daerah dengan mendorong percepatan pembangunan pusat pertumbuhan ekonomi dengan menggali potensi dan keunggulan daerah melalui penguatan daya saing industri kreatif pariwisata berbasis kearifan lokal. Target khusus yang ingin dicapai adalah: (1) klaster industri kreatif pariwisata dengan model sinergis pengembangan produk kreatif pariwisata berbasis simbol-simbol lokal serta segmen pasar wisatanya, (2) pemberdayaan masyarakat Industri Kecil dan Menengah (IKM) dan penguatan SDM bidang kewirausahaan dan teknologi informasi. Objek penelitian adalah pelaku usaha industri kreatif wisata yang tergabung dalam klaster pariwisata. Lokasi penelitian di wilayah atau kawasan klaster wisata. Jenis penelitian adalah Research & Development. Langkah-langkah penelitian diawali survei dan need assessment bagi pelaku-pelaku usaha terkait dengan industri kreatif pariwisata, penyusunan model strategi peningkatan daya saing industri kreatif wisata berbasis kearifan lokal, media pelaksanaan model, aksi atau tindakan, dan evaluasi. Penelitian dilaksanakan selama dua tahun (2018-2019). Teknik pengumpulan data menggunakan observasi, interview, demonstrasi, dan simulasi. Analisis data menggunakan teknik terpadu antara pendekatan deskriptif kuantitatif dan kualitatif. Buku dengan judul “Metode Riset Penelitian Kuantitatif (Penelitian di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan dan Eksperimen)” merupakan buku ketiga yang ditulis penulis. Buku ini memberikan panduan terkait dengan langkah-langkah penelitian kuantitatif dengan bantuan software SPSS dan SmartPLS, dimana dalam buku ini diberikan contoh-contoh analisis kuantitatif dengan berbagai teknik analisis yang sering digunakan dalam penelitian manajemen, teknik, eksperimen dan penelitian kuantitatif lainnya. Buku ini juga disertai dengan data-data penelitian dalam bentuk Microsoft Excel yang dapat didownload melalui link: bit.ly/dataexcel1 dan data input SPSS dapat didownload di link: bit.ly/inputspss. Apabila pembaca mengalami kesulitan dalam memahami buku ini, maka dapat menghubungi penulis melalui email penulis.

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.

Response and attitude of community toward new various Islamic religious sects in Indonesia; research report .

Take a nature filled adventure with two friends who journey across Australia. Ella and Evie demonstrate a loving friendship using their imagination and creativity to perform different yoga postures that take them on a journey into unknown landscapes.

Buku Monograph ini merupakan kumpulan karya ilmiah dari penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa bimbingan penulis pada program S1 dan S2 Departemen Statistika IPB. Topik penelitian yang dibahas adalah tentang penerapan model regresi spasial dan pengembangannya. Kasus yang diangkat antara lain tentang kemiskinan, kesehatan, ekonomi, wisatawan, dan lain-lain.

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

[Copyright: 91de26e1f55a3581ccea09ad30590](https://www.deepublish.com/product/91de26e1f55a3581ccea09ad30590)