

---

# Uji Normalitas Rumus Kolmogorov Smirnov Spss Konsistensi

---

JEBI

Adventures of a Mathematician

Less Fret, More Faith

SPSS untuk Pemula

STATISTIKA

Respon masyarakat terhadap aliran-aliran keagamaan baru di Indonesia

Statistik Konsep Dasar

Monograph Penerapan dan Pengembangan Regresi Spasial dengan Studi Kasus pada Kesehatan, Sosial, dan Ekonomi

Bidang Teknik dan Komputer

EKONOMETRIKA SUATU PENGANTAR

Analisis Regresi

Cara Mudah Memahami Statistika

bagi Peneliti Pendidikan

Aplikasi Statistik untuk Penelitian Bidang Ekonomi dan Sosial

Statistik Pendidikan (Teori Dan Praktik Dalam Pendidikan)

Panduan Menulis Tugas Akhir Kedokteran & Kesehatan

Buku Ajar

Optimalisasi Musyawarah Guru Mata Pelajaran (MGMP) Dan Profesionalisme Guru Mata Pelajaran Pendidikan Agama Katolik Terhadap Kinerja Guru Di Kabupaten Belu  
Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Melalui Implementasi Desain Pembelajaran “Assure”

KEWIRAUSAHAAN: Pemanfaatan Limbah Pelempah Kelapa Sawit Dalam Menunjang Perekonomian Masyarakat Desa

Teori dan Pembahasan Reaksi Pasar Modal Indonesia  
studi pada masyarakat Jabodetabek

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

Statistik Inferensial untuk Penelitian

Moblean Maning (Model Pembelajaran Berbasis Lean Manufacturing)

Statistika Inferensial untuk Ilmu Sosial dan Pendidikan

Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial

Practical Nonparametric Statistics

Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian Di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan Dan Eksperimen

Implementasi Metode Regresi Linier Berganda dengan Pertimbangan Uji Asumsi Klasik

Analisis Statistik 5 Langkah Praktis Analisis Statistik dengan SPSS for Windows  
SPSS Analysis Without Anguish

Version 10.0 for Windows

Metodologi Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi & Karya Ilmiah

Yoga Adventures with Ella and Evie

Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika II (SNPMAT II)

Pengembangan Uji Statistik

Statistik II

*Uji Normalitas Rumus  
Kolmogorov Smirnov  
Spss Konsistensi*

*Downloaded from  
[archive.imba.com](http://archive.imba.com) by  
guest*

---

**JILLIAN SELAH**

---

JEBI Penerbit NEM

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.

*Adventures of a Mathematician* Duta

Media Publishing

Probability theory; Statistical inference;

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

Less Fret, More Faith Media Sains Indonesia

Analisis Statistik 5 Langkah Praktis

Analisis Statistik dengan SPSS for Windows Zifatama Jawara

**SPSS untuk Pemula** Media Nusa Creative (MNC Publishing)

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.

STATISTIKA Penerbit Andi

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.

Respon masyarakat terhadap aliran-aliran keagamaan baru di Indonesia PT Penerbit IPB Press

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

Response and attitude of community toward new various Islamic religious sects in Indonesia; research report .  
*Monograph Penerapan dan Pengembangan Regresi Spasial dengan Studi Kasus pada Kesehatan, Sosial, dan Ekonomi* Univ of California Press

Ekonometrika adalah ilmu yang membahas masalah pengukuran hubungan ekonomi. Dengan demikian, Ekonometrika adalah ilmu yang mencakup teori ekonomi, matematika, dan statistika dalam satu kesatuan sistem yang bulat, menjadi suatu ilmu yang berdiri sendiri dan beda dengan ilmu ekonomi; matematika; maupun statistika. Ekonometrika digunakan sebagai alat analisis ekonomi yang benar dengan tujuan untuk menguji kebenaran teori ekonomi yang berupa

hubungan antarvariabel ekonomi dengan data empirik. Pembuatan model ekonometri merupakan salah satu sumbangan Ekonometrika di samping pembuatan prediksi (peramalan atau forecasting) dan pembuatan bermacam keputusan alternatif yang bersifat kuantitatif sehingga mampu mempermudah para pengambil keputusan sebagai menentukan pilihan. Penerbit Andi

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. Bidang Teknik dan Komputer Jakad Media Publishing

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.

Penerbit Andi

SPSS: analysis without anguish : version 10.0 for Windows.

### **EKONOMETRIKA SUATU PENGANTAR**

Cv. Pusdikra Mitra Jaya/Cv. Widya Puspita

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.

Analisis Regresi Zifatama Jawa

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.

*Cara Mudah Memahami Statistika*

Deepublish

Tidak dipungkiri era teknologi saat ini

sudah merambah ke dunia pendidikan. Banyak aplikasi online yang sangat mendukung pembelajaran terutama dalam zaman serba online seperti ini. Selain itu, pembelajaran Bahasa Inggris terutama dalam menulis bisa sangat terbantu dengan adanya aplikasi online. Salah satu fitur tersebut ditawarkan oleh Google dan sangat bermanfaat dalam penulisan korespondensi bagi siswa SMK. Google Document (Gdoc) sangat menarik karena selain menawarkan template menarik untuk penulisan surat lamaran dan resume secara online, Gdoc juga memiliki alat pendeteksi ejaan dan tata bahasa yang kurang tepat. Tentu ini sangat berguna untuk para pembelajar bahasa Inggris. Manfaat lain, dengan model pengerjaan surat secara online, maka dokumen bisa langsung tersimpan

otomatis dan lebih terjaga keamanannya. Monograf ini merupakan manifestasi dari hasil riset yang membandingkan penulisan surat dengan aplikasi online Google Docs dan tanpa aplikasi. Riset ini juga membahas keefektivan Google Docs dalam membantu penulisan korespondensi berbahasa Inggris. Dengan terselesaikannya monograf ini, banyak kalangan yang telah memberikan sumbangan baik secara akademis, moral dan materi. Penulis mengucapkan terima kasih kepada Kepala Sekolah SMK Negeri 1 Salatiga, Ibu Wali Kelas dan Siswa SMK Jurusan X Otomatisasi & Tata Kelola Perkantoran (OTKP) 3 2021 yang menjadi peserta riset ini. Tak lupa kami ucapkan terimakasih kepada Rektor IAIN Salatiga dan LP2M IAIN Salatiga yang

telah memberikan dukungannya untuk penulisan monograf ini. Semoga setitik karya ini dapat memberikan manfaat untuk lembaga IAIN Salatiga tercinta. bagi Peneliti Pendidikan Deepublish 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.

**Aplikasi Statistik untuk Penelitian Bidang Ekonomi dan Sosial** 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.

Statistik Pendidikan (Teori Dan Praktik Dalam Pendidikan) Bumi Aksara

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.

**Panduan Menulis Tugas Akhir Kedokteran & Kesehatan** John Wiley & Sons

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

*Buku Ajar* Pantera Publishing

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.

**Optimalisasi Musyawarah Guru Mata Pelajaran (MGMP) Dan Profesionalisme Guru Mata Pelajaran Pendidikan Agama Katolik Terhadap Kinerja Guru Di Kabupaten Belu** Pradina Pustaka

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)

Related with Uji Normalitas Rumus Kolmogorov Smirnov Spss Konsistensi:

- Sign Language Fake Interpreter : [click here](#)