

# Rumus Uji Hipotesis Perbandingan

Yeah, reviewing a book **rumus uji hipotesis perbandingan** could build up your close associates listings. This is just one of the solutions for you to be successful. As understood, expertise does not suggest that you have extraordinary points.

Comprehending as capably as conformity even more than new will offer each success. neighboring to, the notice as skillfully as acuteness of this rumus uji hipotesis perbandingan can be taken as competently as picked to act.

## **CARA SISTEMATIS BERLATIH MENELITI** - DR. Dr. Irfannuddin, Sp.KO., M.Pd.Ked 2019-04-25

Mahasiswa memiliki kewajiban menyusun tugas akhir penelitian dalam bentuk skripsi, tesis atau disertasi. Dosen juga memiliki kewajiban melaksanakan penelitian maupun membimbing tugas penelitian mahasiswa. Peristiwa yang paling ditakutkan oleh peneliti pemula adalah bila mereka dinyatakan tidak layak atau tidak lulus, karena tidak mampu merangkai ide sistematis di dalam proposal atau laporan penelitian, atau sering disebut dengan istilah "benang merah" dalam makalah penelitian. Penulis menyusun buku ini, didasarkan pada pengalaman bahwa mahasiswa atau dosen di bidang kedokteran dan kesehatan, mengalami kesulitan mencari sumber rujukan yang praktis dan komprehensif yang mampu menuntun mereka menyusun proposal sampai ke laporan penelitian secara runtut dan sistematis. Di dalam buku ini, dipaparkan secara lengkap panduan untuk mempersiapkan rencana penelitian dan menyusun proposal penelitian.

Pembahasan dimulai dari alasan perlunya penelitian di bidang kedokteran dan kesehatan, dan manfaat penelitian untuk kepentingan tatalaksana masalah kesehatan. Selain itu, buku ini membahas jenis/desain penelitian yang lazim dilakukan pada bidang kedokteran dan kesehatan, serta alasan pemilihan jenis/desain penelitian tersebut. Pembahasan dilanjutkan pada topik penyusunan proposal yang sistematis. Pembaca akan diajak untuk membahas cara pengembangan ide penelitian, menyusun rangkaian proposal mulai dari latar belakang, rumusan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, hipotesis, kajian pustaka, dan kerangka teori serta kerangka konsep. Penulis juga memaparkan cara merencanakan metode penelitian yang runtut dan sistematis. Pembaca dapat memahami pengertian metode penelitian, menentukan desain penelitian yang cocok, populasi dan subjek penelitian, prosedur pengambilan sampel, menetapkan variabel penelitian, menentukan definisi operasional, dan alur penelitian. Buku ini juga membahas prinsip metode analisis data dan uji hipotesis atau uji statistik. Etika merupakan topik yang krusial di dalam penelitian kedokteran dan kesehatan, sehingga para peneliti harus memahami kelayakan etika didalam penelitian, yang dibahas di dalam buku ini secara ringkas. Pembaca juga akan dipaparkan topik cara mengutip kepustakaan yang baik dan terhindar dari plagiarisme. Pada bagian akhir dari buku ini, penulis membahas kiat-kiat yang baik dalam menyusun hasil penelitian, kajian yang harus dibahas di sesi diskusi dan pembahasan, serta kiat menyusun kesimpulan, saran dan abstrak makalah penelitian. Pada kesimpulan akhir, pembaca akan dipaparkan cara menyusun benang merah penelitian yang runtut dan sistematis. Buku disusun dari pengalaman penulis membimbing metode penelitian mahasiswa dan dosen muda di bidang kesehatan sejak tahun 2003 (15 tahun). Penulis membimbing metodologi tugas penelitian mahasiswa mulai dari level sarjana, master, profesi spesialis, dan kandidat doktor pada berbagai program studi, seperti kedokteran umum, kedokteran gigi, keperawatan, biomedis, kebidanan, kesehatan masyarakat dan psikologi, serta beberapa dosen muda yang melakukan penelitian Buku ini disusun dengan bahasa yang relatif mudah dimengerti disertai contoh-contoh kasus penelitian, untuk membantu pembaca mengaplikasikan rancangan proposal dan laporan penelitian di semua kajian rumpun ilmu kesehatan. Buku ini membahas rancangan metode penelitian secara komprehensif mulai dari merancang ide, mengembangkan dan menyusun metodologi, sampai cara menyusun laporan penelitian, serta pertimbangan etika penelitian. Cukup dengan membaca 1 buku ini dan ditambah latihan biostatistik, mahasiswa atau peneliti pemula diharapkan mampu untuk melaksanakan penelitian secara runtut dan sistematis.

Statistik Dan Metodologi Penelitian Edisi 2 - Dr. H. Syamsuni HR, M.Pd., CRP & Andi Meinar Dwi Rantisari, SKM, M.Kes 2021-11-24

Dr. H. Syamsuni HR, M.Pd., CRP Carsel merupakan nama yang akrab dipanggilkan kepada saya. Dilahirkan disebut desa yang jauh dari hiruk pikuk kehidupan. Uni kecil dilahirkan dari buah hati Bapak H Mappijappu dan Hj.St Suadah T. saya dibesarkan dan didik dengan polarisasi sederhana dan tiada hari tanpa buku. Buku adalah teman setia yang setiap saat menemani langkahku dalam mengarungi terjalnya kehidupan. Sejak kecil saya dididik dengan bergaul dengan buku. Orang tua sangat tegas dalam hal itu, prinsipnya adalah sekalipun tidak dibaca buku itu yang penting terbiasa dengan memegang buku. Andi Meinar Dwi Rantisari, SKM, M.Kes Andi Mei merupakan nama yang sering terdengar dikala orang-orang memanggilku. Andi Mei dilahirkan di Kendari tepatnya pada tanggal 23 Mei 1987, yang merupakan buah kasih dari kedua orangtua. Pada tahun 2006 Andi Mei tercatat sebagai mahasiswa S1 Kesehatan masyarakat di UNHAS dan selesai pada tahun 2010, kemudian melanjutkan ke program pasca sarjana S2 di almamater dan disiplin ilmu yang sama masuk pada tahun 2015 dan selesai pada tahun 2017. Kini Andi Meinar Dwi Rantisari tercatat sebagai dosen tetap yayasan pendidikan Islam megarezky yang berhomebased di Universitas Megarezky Makassar. Sebagai seorang akademisi yang tertuntut untuk memenuhi tuntutan tridarma perguruan tinggi sehingga terdorong untuk aktif meneliti, pengabdian masyarakat dan pengajaran.

**Pengujian Hipotesis (Deskriptif, Komparatif dan Asosiatif)** - Dian Kusuma Wardani, M.Si. 2020-09-07

## **Metodologi Penelitian Sosial (Edisi Ketiga)** - Husaini Usman 2022-01-13

Untuk menjadi seorang peneliti yang andal, diperlukan kemampuan untuk melakukan penelitian dengan baik dan benar. Selain menguasai menulis sesuai dengan Ejaan Bahasa Indonesia, juga dengan menguasai metodologi penelitian dan substansi yang diteliti. Buku ini memberikan petunjuk dalam cara meneliti yang baik dan benar terutama untuk mengatasi kebingungan calon peneliti/peneliti. Setelah membaca Buku Metodologi Penelitian Sosial, Edisi Ketiga ini, diharapkan mahasiswa dapat melakukan penelitian yang baik dan benar sehingga hasilnya dapat dipertanggungjawabkan. Selain itu, dapat membantu mahasiswa dalam menyusun rencana proposal penelitian yang baik.

Statistik Penelitian - Depi Pramika, S.Pd., M.Si 2021-02-17

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.

## **Alat Analisis Data** - Irwan Gani

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.

Statistika Inferensial untuk Ilmu Sosial dan Pendidikan - Rinaldi, S.Si, M.Si, 2021-05-20

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

**Metode Praktis Belajar Statistika** - Rory Anthony Hutagalung 2020-01-23

Metodologi Penelitian Kuantitatif - Nikolaus Duli 2019-12-01

Buku ajar ini dibuat untuk kepentingan penulisan skripsi bagi mahasiswa Program Studi Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Bentara Persada, Batam. Penulisan skripsi tidak hanya sekadar memenuhi tugas akhir, tetapi lebih dari itu mahasiswa dapat belajar dan memahami bahwa sebuah keputusan harus didasari pada data dan fakta. Usulan perbaikan harus berangkat dari hasil analisis atas fakta yang terjadi, bukan berdasarkan asumsi atau karena ada kepentingan pribadi. Melalui kerja penelitian mahasiswa memahami dan belajar bagaimana cara memecahkan sebuah masalah secara ilmiah.

Metode Menghitung Besar Sampel pada Penelitian Kesehatan - Edy Roflin 2022-04-07

Buku ini bertujuan untuk memberikan bekal pengetahuan kepada peneliti agar dapat menentukan besar sampel minimal yang dibutuhkan untuk tujuan penelitiannya. Sampel yang terlalu besar menjadi pemborosan sumber daya, khususnya pada penelitian yang memerlukan biaya survei yang mahal. Sebaliknya sampel yang terlampau kecil dapat memengaruhi kualitas hasil penelitian. Estimasi besar sampel penelitian merupakan bagian penting dalam proses penelitian untuk memperoleh hasil penelitian yang berkualitas. Banyak faktor yang perlu dipertimbangkan dalam menentukan besar sampel. Salah satunya adalah menggunakan rumus besar sampel yang telah banyak dikembangkan oleh para ahli. Buku ini menyajikan dasar penurunan rumus besar sampel dan berbagai rumus untuk menentukan besar sampel minimal yang banyak dikembangkan oleh para ahli dan cara menggunakannya untuk berbagai tujuan penelitian, antara lain untuk mengestimasi rerata populasi, mengestimasi proporsi populasi, menguji hipotesis beda rerata dua populasi, dan uji hipotesis beda proporsi dua populasi.

Analisis Data Statistika Bagi Peneliti Kedokteran Dan Kejuruan - Lolombulan

Buku ini sebagai panduan bagi peneliti atau peserta didik untuk (1) pengolahan data dalam rangka pembuatan karya akhir di Program Sarjana (skripsi), Pascasarjana berupa tesis, tesis PPDS, disertasi, atau penelitian lainnya, dan (2) memahami tulisan ilmiah bentuk kuantitatif dalam artikel yang dimuat dalam jurnal ilmiah, tesis, disertasi, dan lain-lain. Oleh sebab itu pada beberapa judul bab lebih disasar pada permasalahan penelitian. Seperti masalah penelitian deskriptif, masalah penelitian perbandingan, dan masalah penelitian korelasional. Dengan demikian analisis data statistika yang ada pada bab-bab tertentu sangat berkaitan dengan bagaimana menganalisis data sesuai dengan permasalahan penelitian dan jenis data penelitian. Juga dalam buku ini disajikan cara melaporkan hasil olahan data, baik yang dikerjakan secara manual maupun yang diolah melalui Program Statistika seperti Program SPSS.

Metode Pemilihan Kuantitatif - Syofian Siregar, M.M. 2017-01-04

Metode penelitian merupakan dasar ilmiah untuk memperoleh data dan jawaban terhadap berbagai pertanyaan penting sebagai subjek riset. Pada sisi lain, metode penelitian kuantitatif dalam riset ilmiah terus berkembang serta mendapat posisi penting dalam dunai riset ilmiah di Indonesia baik riset sosial/sosiologi, ekonomi, dan politik. Fokus penulisan buku ini dimaksudkan untuk membantu para mahasiswa, lembaga riset, dan pusat studi, serta khalayak umum manakala akan melakukan penelitian kuantitatif dengan menggunakan uji statistik yang sesuai dengan permasalahan serta dalam menerjemahkan output dan SPSS. Buku teks utama ini menyajikan secara terstruktur, mulai dari membuat judul penelitian hingga uji statistik yang cocok atau sesuai dengan permasalahan utama, serta dilengkapi pula dengan perbandingan perhitungan manual dan SPSS. Buku persembahan penerbit

PrenadaMediaGroup

Metode Statistik Jilid 2 - Yosep Dwi Kristanto

Statistika masa kini bukan lagi perkara perhitungan manual dengan banyak rumus yang harus dihafal. Sebaliknya, statistika perlu mewadahi rasa ingin tahu dan sikap kritis untuk memahami dunia dengan data dan fakta. Buku Metode Statistik Jilid 2 ini memiliki tujuan yang ambisius untuk membalik pandangan

negatif tentang statistika. Penyajian metode-metode statistik di buku ini menitikberatkan pada pemahaman konseptual daripada prosedural. Data dan fakta digunakan untuk mengilustrasikan penggunaan metode-metode statistik di dunia nyata. Perangkat-perangkat lunak statistik populer, Excel, Minitab, SPSS, dan R, didemonstrasikan untuk mengilustrasikan konsep-konsep dasar statistika dan analisis data. Dengan cara ini, statistika diharapkan bertransformasi dari perhitungan manual dan hafalan menjadi aktivitas penalaran dan penyelidikan.

**Media dan Politik** - Salvatore Simarmata 2014

**METODOLOGI PENELITIAN EKONOMI DAN BISNIS ISLAM** - Dr. Azharsyah Ibrahim, SE.Ak., M.S.O.M. 2021-06-22

Dalam kajian awal penulis, buku tentang metodologi penelitian sangat banyak dijumpai dalam literatur. Buku-buku tersebut sangat beragam dan ditulis dari berbagai perspektif. Akan tetapi, buku metodologi penelitian yang secara spesifik membahas metodologi penelitian yang memberikan perspektif ekonomi dan bisnis Islam disertai contoh-contoh kajian dalam bidang ini masih sangat jarang dijumpai. Buku yang paling dekat kajiannya dengan topik yang akan penulis tulis adalah tentang bisnis dan ekonomi, itu pun tidak spesifik tentang ekonomi dan bisnis syariah. Oleh karena itu, buku ini diharapkan dapat memperkaya khazanah keilmuan tentang metodologi penelitian yang secara spesifik ditujukan untuk riset keuangan syariah. Buku ini ditulis berdasarkan berbagai pengalaman akademik penulis dengan bidang metodologi penulisan karya ilmiah, seperti mengajar dalam mata kuliah metodologi penelitian ekonomi dan bisnis Islam selama lebih dari 12 tahun, membimbing tugas akhir mahasiswa S1 dan S-2, dan S-3 di beberapa perguruan tinggi, menjadi reviewer penelitian tingkat nasional, dan menjadi reviewer artikel di beberapa jurnal nasional maupun internasional.

PENGARUH PERCEIVED OF USE DAN PERCEIVED USEFULNESS TERHADAP NIAT BELI KEMBALI - Ni Luh Putu Gede Maharupa Asmarina, Ni Nyoman Kerti Yasa, Ni Wayan Ekawati 2022-10-05

Persepsi kemudahan (Perceived ease of use) merupakan kepercayaan dari seseorang bahwa penggunaan teknologi mudah untuk dipahami. Jika penggunaan teknologi dipercaya oleh pengguna merupakan suatu teknologi yang mudah untuk dipelajari, maka pengguna akan memiliki minat untuk menggunakan teknologi tersebut. Persepsi kemanfaatan (Perceived usefulness) didefinisikan sebagai tingkat kepercayaan seseorang bahwa dengan menggunakan sistem tertentu dapat meningkatkan kinerja, sehingga persepsi ini diyakini bahwa dengan menggunakan suatu teknologi tertentu akan dapat memberikan manfaat bagi seseorang yang menggunakannya.

**Metode Penelitian Kuantitatif** - Dominikus Dolet Unaradjan 2019-07-04

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 Krisnadwipayana, Jatiwaringin, Jakarta serta pengalaman mengajar di Fakultas Ilmu Adminis trasi 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.

**Analisis Data Penelitian dengan Statistik (Edisi Kedua)** - Misbahuddin 2022-08-19

Jika Anda pernah membaca atau memiliki salah satu buku statistik, maka Anda harus membandingkannya

dengan buku ini. Mengapa demikian? Buku ini adalah buku yang patut dibaca oleh Anda yang mendalami ilmu statistik, karena buku ini membahas begitu detail dan mendalam dengan judulnya, aplikasi yang dianalisis dalam buku ini disesuaikan dipahami oleh Anda yang mendalami Ilmu statistik. Buku ini menyajikan kepada Anda pendalaman materi yang lebih cermat beserta contoh aplikasi statistik yang banuak dan beraneka ragam. Selain itu, pada buku ini ada penambahan dua bab dari edisi pertama, yaitu Analisis Univariat dan Prasyarat Analisis Data. Dengan adanya penambahan dua bab tersebut., diharapkan pembahasan tentang analisis data penelitian dengan statistik diharapkan semakin lengkap

**STATISTIK (PENDIDIKAN DAN EKONOMI)** - Dr. Hadaie Efendy, S.Pd., M.Kpd. & Drs. Abdul Muin, M. Pd., MM. 2018-09-20

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

**Metodologi Keperawatan untuk Pendidikan Vokasi** - Aziz Alimul Hidayat 2021-02-22

Buku Metodologi Keperawatan untuk Pendidikan Vokasi merupakan buku yang membahas tentang konsep dasar ilmu pengetahuan dan keperawatan, konsep dasar penelitian, etika penelitian dan penulisan ilmiah, penulisan ilmiah dan laporan penelitian, studi kepustakaan, komponen dalam penelitian, dan uji statistik. Buku ini dipertuntukan bagi mahasiswa atau pembaca yang ingin mempelajari dasar-dasar penelitian dibidang keperawatan, mulai dari menentukan masalah penelitian sampai penyajian data/hasil penelitian.

**Sixty Four Rumus Terapan** -

*Investigasi Dan Pengendalian Wabah Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*

**Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif** - Aziz Alimul Hidayat 2015-12-12

Buku ini menjelaskan berbagai konsep yang mendasari penelitian dibidang kesehatan, cara menyusun rumusan masalah dan tujuan penelitian, landasan teori, kerangka konseptual dan hipotesis dalam penelitian kesehatan, rancangan penelitian observasional, rancangan penelitian eksperimental, cara menentukan populasi, sampel dan teknik sampling, cara melakukan pengumpulan data dan pengujian instrument data, teknik analisis data dan teknik penyajian data.

**MEMBACA HASIL REGRESI DATA PANEL** - Rifkhan

Data panel adalah data yang berhubungan dengan data cross section (persilangan) dan data time series (deret waktu). Hal ini diperkuat dengan teori dari Sihombing (2018) mengatakan bahwa data panel merupakan gabungan data cross section dan time series (runtun/deret waktu). Penggunaan data panel dalam sebuah observasi mempunyai beberapa keuntungan yang diperoleh, pertama yaitu data panel yang merupakan gabungan dua data time series dan cross section yang mampu menyediakan data yang lebih banyak sehingga akan lebih menghasilkan degree of freedom yang lebih besar, kedua yaitu menggabungkan informasi dari data time series dan cross section dapat mengatasi masalah yang timbul ketika ada masalah penghilangan variabel (omitted-variabel) (Widarjono, 2018). Gujarati dan Porter (2009) juga mengatakan bahwa data panel (panel pooled data) adalah gabungan data cross section dan data time series.

**MONOGRAF EFEKTIVITAS E-LEARNING BERBANTUAN EDMODO TERHADAP HASIL BELAJAR DAN MINAT BELAJAR SISWA** - Syifa Fauziyah 2021-06-01

Buku siswa Edmodo ini akan membantu mereka untuk lebih disiplin dan kolektif dalam pembelajaran sebab biasanya pemberian tugas yang diberikan oleh pengajar diberikan tenggat waktunya. Bukan hanya fitur-fitur itu saja di Edmodo guru maupun siswa dari satu sekolah dan sekolah lainnya dapat saling berkomunikasi, berdiskusi, dan belajar bersama. Layaknya sosial media bagi para pegiat pendidikan ini Edmodo membantu siswa untuk berkomunikasi dengan siswa lainnya meskipun berbeda daerah bahkan negara. Hal ini tentu memberikan dampak positif bagi dunia pendidikan dimana ada wadah berbagi dan

berdiskusi sehingga wawasan yang dimiliki semakin luas. Inilah yang akan penulis coba gali dan jelaskan secara lebih mendalam tentang keefektifan platform Edmodo sebagai media pembelajaran e-learning.

**Statistik Sosial** - Morissan 2016-10-01

Buku Statistik Sosial ini ditulis dengan tujuan untuk membangun kepercayaan diri dan juga kemampuan siswa dalam mengerjakan analisis statistik. Buku ini berusaha menunjukkan bagaimana statistik dapat digunakan dalam penelitian sosial sehingga siswa dapat merasakan manfaat yang diperoleh dari mempelajari statistik, dan bukan malah menghindari statistik. Pembahasan untuk setiap topik pada buku ini selalu diawali secara bertahap, dimulai dengan konsep statistik sederhana dengan sedikit kalkulasi statistik hingga ke konsep yang lebih rumit. Buku ini menjelaskan bagaimana seharusnya data disajikan, dijelaskan dan bagaimana menarik kesimpulan mengenai apa yang terjadi pada populasi berdasarkan sampel yang diperoleh. Buku ini menggunakan data sederhana sebagai contoh guna membantu siswa memahami prinsip dasar statistik. Dengan penekanan pada penjelasan (deskripsi) disertai contoh-contoh sederhana dan dibantu dengan grafik dan gambar menjadikan buku ini sebagai media yang ideal untuk memperkenalkan statistik bagi siswa ilmu sosial. Pembaca tidak harus memiliki latar belakang matematika atau ilmu statistik untuk bisa memahami buku ini. Buku persembahkan penerbit Prenada Media Group.

**PENINGKATAN PERKEMBANGAN KOSAKATA ANAK MELALUI PERMAINAN TRADISIONAL SOMPYO PADA ANAK** - Azizah Aliyah

**PENINGKATAN PERKEMBANGAN KOSAKATA ANAK MELALUI PERMAINAN TRADISIONAL SOMPYO PADA ANAK**

*Statiska* Julius H. Lolombulan

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

**Statistik Kesehatan: Teori dan Aplikasi** - I Made Sudarma Adiputra 2021-04-19

Dalam kehidupan sehari-hari, kita acapkali disuguhkan data statistik, statistik digunakan sebagai alat untuk mengubah data menjadi Informasi yang mudah dipahami. Statistik mempunyai peranan yang sangat penting dalam berbagai bidang, tak terkecuali dalam dunia Pendidikan dan penelitian. Penggunaan statistik dalam penelitian khususnya dalam penelitian kesehatan sangat berguna dalam melakukan finalisasi data sehingga dapat menguji hipotesis suatu penelitian. Pada buku ini akan lebih detail membahas tentang: Pengantar Statistik Kesehatan Probabilitas Populasi dan Sampling Uji Hipotesis Statistik Deskriptif Uji Beda Berpasangan (Kategorik dan Numerik) Uji Beda Dua Kelompok (Kategorik dan Numerik) Uji Beda Lebih Dua Kelompok (Kategorik dan Numerik) Analisis Data Proporsi Uji Chi-Square Korelasi dan Regresi Linier Analisis Multivariat Regresi Logistik

**EFEKTIVITAS PENDEKATAN RME** - Siti Maisaroh

**EFEKTIVITAS PENDEKATAN RME**

**Statistik II** - Dr. Sudaryono 2021-08-20

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)

**Metodologi Penelitian Pendidikan Matematika** - Emy Sohila 2020-09-04

Berdasarkan pengalaman dalam mengajar metodologi penelitian pendidikan, membimbing dan menguji mahasiswa tingkat akhir; penulis melihat hampir sebagian besar penguasaan dibidang metodologi masih rendah. Hal ini mudah dipahami karena penguasaan metodologi penelitian pendidikan tidak cukup hanya dengan mendapatkan kuliah satu semester untuk mahasiswa. Memahami metodologi penelitian dan dapat mengaplikasikannya dalam meneliti masalah memerlukan pembelajaran yang lama dan latihan yang cukup banyak. Disamping itu, penguasaan metodologi penelitian pendidikan memerlukan banyak referensi yang relevan (prasyarat) dengan bidang ilmu lain seperti statistika, evaluasi pembelajaran matematika, dan media pembelajaran. Titik berat pada buku ajar ini ialah membahas komponen-komponen penelitian juga mengkaji secara mendalam tentang jenis penelitian dan pengembangan, jenis penelitian desain riset pembelajaran masih dianggap baru dalam dunia penelitian pendidikan serta dilengkapi dengan aktivitas berpikir guna merangsang kemampuan berpikir mahasiswa, soal latihan dan tugas guna mengembangkan konsep mahasiswa lebih luas dan mendalam. Diharapkan mahasiswa dapat memahami jenis penelitian dan menemukan solusi untuk masalah yang mereka temukan di sekolah.

*"Kesulitan dalam Menulis Karya Tulis Ilmiah", Kenapa Bingung?* Nurfa, SKM., M.Kes 2021-03-28

Buku ini hadir dengan judul "Kesulitan dalam Menulis Karya Ilmiah", Kenapa Bingung? dalam rangka untuk menjawab kegelisahan dan kebingungan mahasiswa dalam menyelesaikan karya ilmiahnya, sehingga mahasiswa mampu menyelesaikan karya tulis ilmiahnya tepat waktu, tanpa mengalami kebingungan.

**Pengantar Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan** - Windhu Purnomo 2018-02-06

Buku ini merupakan bentuk media pembelajaran metodologi penelitian pada bidang kesehatan yang berisi berbagai topik bahasan sebagai berikut: 1. Langkah umum menyusun karya tulis ilmiah 2. Sistematika bagian awal karya tulis ilmiah 3. Metode penelitian Bahasan materi metodologi penelitian dalam buku ini tersusun berdasarkan alur penyusunan karya tulis ilmiah sebagai bentuk luaran dari proses penelitian yang dilakukan. Penggunaan alur penyusunan karya tulis ilmiah diharapkan dapat mempermudah proses pembelajaran oleh pembaca sekaligus dapat diterapkan secara praktis dalam wujud karya tulis ilmiah.

*Modul Kuliah Metodologi Keperawatan* A.Aziz Alimul Hidayat, Dkk 2022-08-23

modul ini ditulis dalam rangka memenuhi kebutuhan dan tuntutan perkembangan ilmu keperawatan, yang disesuaikan dengan kurikulum terbaru berdasarkan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI) dan Standar Nasional Pendidikan Tinggi. Modul ini terdiri atas 8 bab dengan 14 topik, diantara bab berisi materi, seperti konsep dasar ilmu pengetahuan dan penelitian keperawatan, etika dalam penelitian dan penulisan ilmiah, penulisan ilmiah dan laporan penelitian, studi kepustakaan, komponen dalam penelitian, uji statistic dan prinsip pengolahan data.

**STATISTIK PENDIDIKAN** - Iskandar 2022-03-17

Era disrupsi digital saat ini menempatkan pentingnya statistik dalam pendidikan sangat berperan support data (big data) untuk pencarian temuan penelitian ilmiah, bidang pendidikan dan pembelajaran, matematika, sistem komputer, dan sebagainya. Buku referensi ini menjelaskan konsep praktis statistik

dalam pendidikan dan aplikasinya melalui aplikasi SPSS dalam mengerjakan penyelesaian permasalahan dalam dunia pendidikan, melalui pendekatan statistik yang langsung menyentuh langsung kepada menjawab persoalan-persoalan yang diajukan dalam pertanyaan penelitian. Buku ini membahas tentang konsep dasar statistik dalam pendidikan, pengenalan software SPSS, deskriptif statistik, uji hipotesis, korelasi, regresi linear sederhana, regresi linear berganda, analisis varians, analisis butir soal, analisis instrumen penelitian, analisis rater. Kami berharap buku ini dapat melengkapi buku-buku referensi statistik dalam pendidikan yang sudah ada, sekaligus sebagai bahan bacaan dan penambahan wawasan bagi mahasiswa, peneliti, maupun pembaca lainnya.

Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial - Dr. H. Fajri Ismail, M.Pd 2018-09-01

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)

Jurnal penelitian agama - 1998

*Alat Analisis Data* Irwan Gani

Buku ini berusaha memenuhi kondisi ideal itu, di mana 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 dipahami dan aplikatif.

KEGIATAN MENGECAP BERBASIS BAHAN ALAM PELEPAH DAUN PISANG UNTUK PENGEMBANGAN MOTORIK HALUS ANAK - Nur Alfiah

PENGARUH KEGIATAN MENGECAP BERBASIS BAHAN ALAM PELEPAH DAUN PISANG TERHADAP PENGEMBANGAN MOTORIK HALUS ANAK