

Rumus Uji Homogenitas Uji F

KIBAR 2020 Abstract Book The 2nd International Conference: Halal Issue, Policy, and Sustainability (IC-HalalUMI) 2020 Alat Analisis Data Statistika Bidang Teknologi Informasi **Statistik Penelitian Pendidikan dengan Aplikasi Ms. Excel dan SPSS** Statistika Pengendalian Mutu Internal PEMBELAJARAN AKTIF, KREATIF, DAN MANDIRI PADA MATA KULIAH ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN Skripsi Sarjana Kependidikan: Pendekatan Kuantitatif dan Kualitatif *Statistik Pendidikan* **PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN DAN TUGAS TERSTRUKTUR DALAM PEMBELAJARAN SAINS Analisis Data Penelitian dengan Statistik (Edisi Kedua) Penelitian Kuantitatif dan Statistik Pendidikan: Cara Praktis Meneliti Berbasis Contoh Aplikatif dengan SPSS** **STATISTIK SOSIAL** **Statistik Nonparametrik** *Monograf Latihan Plyometrics Double Leg Bound, Alternate Leg Bound dan Single Leg Hop* **Masalahstatistik & Rancangan+cd Model Pembelajaran Agama Islam di Sekolah Anti bakteri: Potensi Tanaman Jambi** **MONOGRAF IMPLEMENTASI MANAJEMEN PENINGKATAN MUTU BERBASIS SEKOLAH** Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial **Panduan Praktis Mengolah Data Kuesioner Menggunakan SPSS** **PERMAINAN MONOPOLI IPA UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOGNITIF DAN SIKAP ILMIAH SISWA SD** *Model Pembelajaran Discovery Learning di Sekolah Dasar* Pengujian Statistik Dengan SPSS **MONOGRAF EFEKTIVITAS E-LEARNING BERBANTUAN EDMODO TERHADAP HASIL BELAJAR DAN MINAT BELAJAR SISWA GAME BASED LEARNING DENGAN PERFECT NUMBER UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF SISWA SD** **Statistika Penelitian Pendidikan: Analisis Perhitungan Matematis dan Aplikasi SPSS** **Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi (SNP BIO) 2019 Pendekatan statististika Modern untuk Ilmu Sosial** **Aplikasi Komputer Farmasi** *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika II (SNPMAT II) Pertolongan Pertama Pada Waktu Kuantitatif (P3K) Panduan Praktis Menggunakan Software JASP* **Pengembangan Media Pembelajaran RAHASIA SI ORANGE (WORTEL) UNTUK MENGURANGI NYERI HAID** Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan **METODE TEAM ACCELERATED INSTRUCTION (TAI) PENGARUHNYA TERHADAP PRESTASI BELAJAR** Video Animasi Sebagai Media Pembelajaran Virtual di Masa Pandemi Covid 19 **Optimalisasi Musyawarah Guru Mata Pelajaran (MGMP) Dan Profesionalisme Guru Mata Pelajaran Pendidikan Agama Katolik Terhadap Kinerja Guru Di Kabupaten Belu** **Statistik II Pengembangan Model WICDIE dalam pembelajaran Paduan Suara**

Right here, we have countless ebook **Rumus Uji Homogenitas Uji F** and collections to check out. We additionally offer variant types and afterward type of the books to browse. The all right book, fiction, history, novel, scientific research, as competently as various further sorts of books are readily clear here.

As this Rumus Uji Homogenitas Uji F, it ends stirring innate one of the favored ebook Rumus Uji Homogenitas Uji F collections that we have. This is why you remain in the best website to look the unbelievable book to have.

Monograf Latihan Plyometrics Double Leg Bound, Alternate Leg Bound dan Single Leg Hop Aug 15 2021 Buku ini disusun agar bisa memberi gambaran yang berbeda bagi para pelajar, mahasiswa ataupun atlit yang menekuni olahraga atletik khususnya nomer lompat jangkit agar bisa memberikan gambaran yang berbeda berkaitan pendekatan dalam latihan atau penerapan program latihan.

Video Animasi Sebagai Media Pembelajaran Virtual di Masa Pandemi Covid 19 Sep 23 2019 Monograf ini merupakan hasil dari penelitian yang dilakukan oleh penulis selama masa pembelajaran jarak jauh (PJJ) berlangsung. Pandemi Covid -19 bukan lah alasan bagi seorang pendidik untuk berhenti dlaam menaburkan kebaikan dan pengetahuan, tapi ini menjadi tantangan untuk tetap berkarya dalam keterbatasan.

Pemanfaatan berbagai media dan keterampilan guru dalam menyusun strategi pembelajaran adalah ujung tombak dari proses pendidikan selama berlangsungnya pembelajaran jarak jauh. Pengembangan video animasi salah satu penggunaan media yang efektif dalam meningkatkan pemahaman konsep siswa dalam pembelajaran Fisika.

Optimalisasi Musyawarah Guru Mata Pelajaran (MGMP) Dan Profesionalisme Guru Mata Pelajaran Pendidikan Agama Katolik Terhadap Kinerja Guru Di Kabupaten Belu Aug 23 2019 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.

Pengujian Statistik Dengan SPSS Nov 06 2020 Penggunaan program SPSS semakin luas di berbagai bidang termasuk dalam bidang Teknik Sipil khususnya di berbagai penelitian dalam bentuk survei maupun kuesioner. Penggunaan SPSS sebagai program bantu dalam menyelesaikan berbagai masalah ini memberikan manfaat antara lain kemudahan dalam melakukan analisis dan memperoleh output data yang valid dan

reliabel. Pengujian data dengan menggunakan SPSS juga memberikan tampilan output yang dihasilkan oleh program ini perlu dilakukan dengan tepat agar tidak terjadi kesalahan dalam menerjemahkan angka maupun nilai yang telah dihasilkan dalam perhitungan. Oleh karena itu, buku ini menjadi penting dalam memberikan pemahaman dasar terkait dengan berbagai pengujian statistik menggunakan SPSS untuk bidang Teknik Sipil dan bidang-bidang lainnya. Buku ini merupakan buku pendukung dari buku Statistika dan Probabilitas yang telah diterbitkan sebelumnya, di mana dalam buku tersebut dibahas mengenai teori pengujian statistik secara manual.

Anti bakteri: Potensi Tanaman Jambi May 12 2021 Indonesia merupakan negara superpower, memiliki kekayaan biodiversitas mencakup banyak spesies, tetapi juga genetik dan ekosistem. Di Indonesia terdapat sekitar 30.000 jenis tanaman dan 7000 diantaranya memiliki khasiat obat. Keanekaragaman sumberdaya hayati Indonesia diperkirakan menempati urutan kedua setelah Brasil. Pemanfaatan tanaman obat merupakan strategi untuk pencegahan dan pengobatan suatu penyakit maupun pemeliharaan kesehatan. Tumbuhan menyuplai banyak senyawa yang berpotensi sebagai obat, terutama antibakteri. Tumbuhan obat tradisional merupakan ramuan bahan alam yang secara tradisional telah digunakan untuk pengobatan berdasarkan pengalaman dan keanekaragaman tumbuhan obat-obatan dapat menunjang adanya ketersediaan obat-obat tradisional yang siap pakai. Masyarakat di Provinsi Jambi memiliki kearifan tersendiri dalam memanfaatkan berbagai tanaman berkhasiat obat. Wilayah provinsi Jambi merupakan sumber keanekaragaman hayati daerah tropis yang sangat luas, dimana budaya dan kearifan lokal lainnya masih dipertahankan termasuk pemanfaatan tanaman obat. Tanaman mengandung senyawa bioaktif yang merupakan hasil biosintesis metabolit sekunder. Senyawa metabolit dikelompokkan menjadi beberapa golongan berdasarkan struktur kimianya Alkaloid, Saponin, Flavonoid, Tanin, Polifenol, dan Kuinon yang dapat dimanfaatkan sebagai antibakteri. Setiap antibakteri memiliki mekanisme kerja yang berbeda dan dapat mengalami resistensi terhadap antibakteri tersebut.

METODE TEAM ACCELERATED INSTRUCTION (TAI) PENGARUHNYA TERHADAP PRESTASI BELAJAR Oct 25 2019

Masalahstatistik & Rancangan+cd Jul 14 2021

Statistik Pendidikan Feb 21 2022 Seiring dengan perkembangan zaman, statistik mulai mencakup hal-hal yang lebih luas. Cakupan statistik tidak hanya bertumpu pada angka-angka untuk pemerintahan saja, tetapi telah mengambil bagian di berbagai bidang kehidupan, termasuk kegiatan berbagai bidang penelitian, seperti pendidikan dan psikologi, pertanian, sosial, dan sains. Berikut ini beberapa pengertian statistik sesuai dengan perkembangannya. Pemaparan materi pada buku ini memberikan gambaran secara jelas dan langkah-langkah pengerjaan yang berurutan disesuaikan dengan permasalahan yang ada, sehingga dengan mudah dapat dipahami. Semoga dengan adanya buku ini

dapat bermanfaat bagi para peneliti, mahasiswa, guru maupun dosen.

Statistika Pengendalian Mutu Internal May 24 2022 Data hasil pengujian dapat dinyatakan memenuhi sasaran mutu data jika data pengujian tersebut dapat memuaskan pelanggan dengan tetap mempertimbangkan aspek sehingga akurasi dan presisi memenuhi batas keberterimaan.

Analisis Data Penelitian dengan Statistik (Edisi Kedua) Dec 19 2021 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

Aplikasi Komputer Farmasi Apr 30 2020 Buku ajar Aplikasi Komputer Farmasi merupakan hasil karya penelitian penyusun yang didanai Kemenristekdikti anggaran 2019. Penyusun Buku Ajar Aplikasi Komputer Farmasi adalah Halimah Tus Sadiyah, M.Kom Muhamad Saad Nurul Ishlah, M.Comp Nisa Najwa Rokhmah S.Farm, Apt, M.Farm Zaldy Rusli, M.Farm Buku ajar ini disusun untuk digunakan oleh Mahasiswa dan masyarakat umum sebagai panduan dalam mempelajari aplikasi komputer dan farmasi. Buku Aplikasi Komputer Farmasi akan memandu mahasiswa Farmasi untuk menguasai aplikasi dasar sebagai pendukung penelitian mahasiswa. Buku Aplikasi Komputer Farmasi terdiri atas 5 unit, yaitu Unit 1 : Aplikasi Pengolah Kata, yaitu Microsoft word sebagai aplikasi pengolah kata Unit 2 : Aplikasi Pengolah Data, yaitu Penelitian Eksperimen, Penelitian Non Eksperimen, Pengolahan Data Eksperimen menggunakan Excel, Pengolahan Data Eksperimen menggunakan SPSS, Pengolahan Data Non Eksperimen menggunakan Excel, Pengolahan Data Non Eksperimen menggunakan SPSS. Unit 3 : Aplikasi Presentasi, yaitu Microsoft Powerpoint sebagai aplikasi presentasi Unit 4 : Aplikasi Web terdiri atas 4 Bab, yaitu Media Sosial, E-commerce, E-Learning, Aplikasi Produk Google Unit 5 : Aplikasi di Bidang Farmasi, yaitu Aplikasi Drugs E-dictionary Hasil penelitian penyusun terdapat pada bagian unit 5, yaitu aplikasi di Bidang Farmasi dimana isi kontennya adalah mengenai aplikasi drugs e-dictionary. Adapun buku ajar ini dilengkapi dengan Standar Kompetensi, Kompetensi Dasar, Ringkasan, serta Latihan di setiap babnya.

Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan Nov 25 2019 Buku ajar (textbook) ini mempertegas ihwal penelitian (research) sebagai suatu sistem yang terintegratif. Di mana ketepatan

hasil penelitian bukan hanya ditentukan oleh satu aspek, melainkan dipengaruhi oleh berbagai faktor di dalam dan di luar objek penelitian. Menyadari kaidah ini, sistematika kajian dan pembahasan mengenai Metode Penelitian ini disajikan secara konseptual yang mencakupi metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan penelitian gabungan Buku persembahkan penerbit PrenadaMedia

Alat Analisis Data Aug 27 2022 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.

MONOGRAF EFEKTIVITAS E-LEARNING BERBANTUAN EDMODO TERHADAP HASIL BELAJAR DAN MINAT BELAJAR SISWA Oct 05 2020 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.

Penelitian Kuantitatif dan Statistik Pendidikan: Cara Praktis Meneliti Berbasis Contoh Aplikatif dengan SPSS Nov 18 2021 Buku ini merupakan panduan bagi penulis dan peneliti yang ingin merancang penelitian dengan menggunakan metodologi penelitian kuantitatif. Karena analisis data kuantitatif membutuhkan pengetahuan mendalam ilmu statistika, maka banyak peneliti yang memiliki kesulitan dalam melanjutkan penelitiannya karena kurang paham statistiknya. Bahkan tak sedikit peneliti yang sudah menyelesaikan penelitian kuantitatifnya tidak mengerti apa yang dilaporkannya karena statistiknya hanya mengikuti pola contoh yang ada. Sehingga hasil penelitiannya tidak begitu dipahami secara mendalam. Oleh karena itu, penelitian dalam buku ini menggunakan pendekatan statistika. Sejatinya, secara pendekatan desain penelitian, kuantitatif dibagi menjadi experimental dan non-experimental research, namun jika dilihat dari statistika penelitian harus dilihat dari cara menganalisis data, apakah penelitian ini terkait dengan menghubungkan (korelasional/ asosiatif) atau membandingkan (komparatif). Sehingga secara garis besar, kuantitatif dalam buku ini dibagi menjadi kuantitatif asosiatif dan kuantitatif komparatif. Derivasi dari dua

kutub ini seperti uji parametrik dan non-parametrik beserta cara uji setiap desain penelitiannya disajikan secara sistematis dan komprehensif.

Statistik Nonparametrik Sep 16 2021

PERMAINAN MONOPOLI IPA UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOGNITIF DAN SIKAP ILMIAH SISWA SD Jan 08 2021 Buku monograf "Permainan Monopoli IPA untuk Meningkatkan Kemampuan Kognitif dan Sikap Ilmiah Siswa SD" dapat dimanfaatkan sebagai bahan informasi oleh semua pihak dan merupakan kontribusi bagi pengembangan ilmu pengetahuan.

PEMBELAJARAN AKTIF, KREATIF, DAN MANDIRI PADA MATA KULIAH ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN Apr 23 2022 Buku ini merupakan hasil dari penelitian yang telah diuji dan telah dilakukan kevalidannya oleh para ahli di bidangnya. Buku ini berisikan bagaimana model pembelajaran dari kolaboratif online berbasis inkuiri yang telah dikembangkan-diterapkan pada mata kuliah Algoritma dan Pemrograman. Buku ini mengusung konsep pembelajaran aktif, kreatif, dan mandiri dengan memberikan pengalaman praktis melalui praktikum online dengan melaksanakan penelitian yang berkaitan dengan kajian di bidang algoritma dan pemrograman. Buku ini memuat sintak-sintak yang dilakukan dalam pembelajaran kolaboratif online berbasis inkuiri. Uji coba dilakukan mulai dari uji coba skala kecil dan uji coba skala besar sehingga didapatkan praktikalitas, dan efektivitas dari model ini. Adapun hasil efektivitas didapat dari hasil penilaian aspek kognitif, aspek afektif, dan aspek psikomotor.

Pendekatan statistika Modern untuk Ilmu Sosial Jun 01 2020

Model Pembelajaran Agama Islam di Sekolah Jun 13 2021 Buku ini memberikan nafas baru dalam memberikan salah satu alternatif penggunaan bahan ajar dengan format baru yang mampu mengatasi problem pembelajaran selama ini. salah satu alternatif penggunaan bahan ajar dengan format baru yang mampu mengatasi problem pembelajaran berbasis pendekatan sinektik yang telah memenuhi komponen kelayakan sebagai bahan ajar yang efektif untuk meningkatkan pembelajaran menjadi menarik dan mencapai tujuan pembelajaran itu sendiri.

MONOGRAF IMPLEMENTASI MANAJEMEN PENINGKATAN MUTU BERBASIS SEKOLAH Apr 11 2021

Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika II (SNPMAT II) Mar 30 2020 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).

RAHASIA SI ORANGE (WORTEL) UNTUK MENGURANGI NYERI HAID Dec 27 2019

Nyeri haid atau dikenal dengan istilah dismenorhea merupakan rasa nyeri yang sering dirasakan bagi seorang perempuan selama haid, yakni rasa tidak enak di perut bagian bawah dan sering kali diiringi dengan

rasa mual. Rasa nyeri ini terkadang membuat tidak nyaman dan mengganggu aktivitas pada sebagian perempuan, yang pada umumnya terjadi pada masa remaja awal yaitu antara usia 15-25 tahun, biasanya dimulai 24 jam sebelum haid datang sampai 12 jam pertama dari masa haid. Nyeri haid merupakan suatu gejala yang paling sering menyebabkan wanita datang ke tenaga medis untuk mendapatkan perawatan dan pengobatan. Banyak upaya yang sering dilakukan untuk mengurangi rasa nyeri haid antara lain dengan memberikan terapi farmakologi dan nonfarmakologi. Salah satu upaya yang dapat dilakukan untuk mengurangi nyeri haid ini adalah dengan memanfaatkan bahan alam yang sangat mudah didapatkan yakni dengan mengonsumsi wortel. Wortel memiliki banyak manfaat karena wortel kaya akan protein, karbohidrat, lemak, serat, gula alamiah, pektin, glutatin, asparagin, geraniol, flavonoida, pinena, limonena, dan beta karoten. Wortel juga memiliki senyawa aktif yang efektif menurunkan rasa nyeri haid seperti kandungan magnesium, kalsium, serta vitamin E. Kandungan inilah yang bisa membantu pengeblokan formasi prostaglandin dan membantu mengatasi efek peningkatan prostaglandin sehingga dapat mengurangi nyeri haid. Wortel dapat digunakan sebagai salah satu alternatif untuk mengurangi dismenorhea yang dirasa lebih praktis, mudah didapat, dan memiliki efek relatif aman jika digunakan dalam jangka panjang.

Skripsi Sarjana Kependidikan: Pendekatan Kuantitatif dan Kualitatif Mar 22 2022 Buku ini diterbitkan untuk membantu mahasiswa dalam menyusun skripsi. Juga berguna untuk dosen dalam pembimbingan skripsi. Berbeda dari buku metode penelitian atau pedoman penulisan skripsi yang ada, penulisan buku ini menggunakan pendekatan proses dan chapter by chapter. Kedua pendekatan itu dipilih, karena diperkirakan dapat membantu mahasiswa menerapkan pengetahuan tentang metodologi penelitian ke dalam penyusunan bab-bab skripsi. Ada empat jenis metode penelitian yang dibahas dalam buku ini, tiga diantaranya pendekatan kuantitatif (korelasional, eksperimen, dan survey) dan satu pendekatan kualitatif (grounded theory).

Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi (SNPBI0) 2019 Jul 02 2020 Prosiding ini memuat 67 makalah yang disajikan dalam Seminar Nasional Pendidikan Biologi (SNPBI0) 2019 yang mengangkat tema "Biologi dan Pembelajaran di Era Revolusi Industri 4.0". Seminar dilaksanakan di Kendari pada 12 Oktober 2019.

STATISTIK SOSIAL Oct 17 2021 Buku Ini disusun sebagai acuan pembelajaran mata kuliah Statistika Sosial. Buku Ini juga dilengkapi dengan latihan soal untuk menguji pemahaman terkait dengan materi yang terdapat pada buku. Dalam buku Statistika Sosial ini akan dibahas tentang "metode statistis terkait penyelesaian masalah sosial"

Panduan Praktis Mengolah Data Kuesioner Menggunakan SPSS Feb 09 2021 Penggunaan kuesioner atau angket sebagai alat survei tidak hanya

digunakan oleh mahasiswa yang ingin menyelesaikan tugas akhir, skripsi, tesis, atau disertasi. Lebih dari itu, penggunaan kuesioner juga banyak dilakukan oleh berbagai perusahaan yang ingin mendata dan mengolah data kuesionernya untuk meningkatkan kualitas layanan perusahaan mereka. Melihat fenomena tersebut, penggunaan SPSS untuk mengolah data kuesioner tidak hanya mendominasi dunia akademisi saja, ada banyak manfaat dan kegunaan lainnya. Oleh karena itu, buku ini hadir untuk memberikan panduan praktis bagaimana kita bisa mengolah data kuesioner secara runut dan sistematis mulai dari analisis deskriptif, melakukan uji validitas dan reliabilitas, uji normalitas dan homogenitas, pengelompokan atau kategori data, hingga berbagai pengujian yang lebih kompleks, seperti analisis regresi dan analisis korelasi. Bahkan buku ini juga hadir dengan sebuah bab khusus yang mengulas tentang analisis jalur atau path analysis serta bab khusus mengenai regresi logistik. Tidak sekedar menguraikan langkah-langkah untuk menggunakan SPSS saja, buku ini juga dilengkapi dengan penjelasan atau proses analisis output yang diperoleh dari perhitungan SPSS yang tentunya akan memudahkan pemahaman pembaca.

Pengembangan Model WICDIE dalam pembelajaran Paduan Suara Jun 20 2019 Pendidikan diperguruan tinggi dalam konteks ilmu pengetahuan, menjadikan mahasiswa bertahan dalam kehidupan melalui kreativitas, inovasi dan kerjasama yang diciptakannya untuk tetap dapat memenuhi kebutuhan hidupnya. Orientasi akademik dalam kependidikan tidak hanya terpaku pada rutinitas proses pembelajaran yang selama ini mereka lakukan, namun menginovasi pendidikan harus diwujudkan untuk memperoleh tujuan pendidikan yang diharapkan. Tatahan kehidupan diperguruan tinggi secara formal yang paling dominan adalah pembelajaran. pembelajaran praktek belum secara serius dikembangkan berdasarkan prinsip-prinsip yang sah untuk memberikan peluang kepada mahasiswa belajar cerdas, kritis, kreatif dan inovatif, sehingga peningkatan kualitas dan proses pembelajaran perlu secara kreatif mengembangkan konsep-konsep pendidikan baru yang lebih komprehensif, maka model pembelajaran yang dirancang dan dilaksanakan merupakan kegiatan yang memiliki kompetensi secara utuh yang mencakup aspek sikap, pengetahuan dan keterampilan. Sehubungan dengan kenyataan itu, maka penelitian dan pengembangan (R & D) memfokuskan pada upaya mendapatkan alternatif pola struktur kegiatan pembelajaran praktek berorientasi produksi pada Paduan Suara.

Statistika Bidang Teknologi Informasi Jul 26 2022 Statistika salah satu disiplin ilmu yang paling penting untuk menyediakan alat dan metode untuk menemukan struktur dan memberikan wawasan yang lebih dalam tentang data dan disiplin yang paling penting untuk menganalisis dan mengukur ketidakpastian. Maka dari itu, metode statistik diterapkan di semua bidang yang melibatkan pengambilan keputusan untuk membuat kesimpulan yang akurat dari kumpulan data, sehingga menghasilkan beberapa informasi yang berarti tentang data

itu atau membuat keputusan dalam menghadapi ketidakpastian berdasarkan metodologi statistik. Buku ini membahas: Bab 1 Konsep Dasar Statistika Bab 2 Jenis Data dan Skala Pengukuran Bab 3 Pemeriksaan Data Bab 4 Teknik Penyajian Data Bab 5 Populasi dan Sampel Bab 6 Probabilitas Bab 7 Data Kelompok dan Analisisnya Bab 8 Ukuran Pemusatan Bab 9 Ukuran Penyebaran Bab 10 Normalitas dan Homogenitas Bab 11 Analisis Korelasi Bab 12 Analisis Regresi Bab 13 Aplikasi Statistika

Statistik Penelitian Pendidikan dengan Aplikasi Ms. Excel dan SPSS Jun 25 2022 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.

Statistika Penelitian Pendidikan: Analisis Perhitungan Matematis dan Aplikasi SPSS Aug 03 2020 secara ilmu, statistik diartikan sebagai ilmu pengetahuan yang mempelajari dan mengembangkan prinsip-prinsip, metode, dan prosedur yang perlu ditempuh dalam rangka pengumpulan data, penyusunan data, penyajian data, dan penganalisisan data. Karenanya statistik sangat dibutuhkan dalam dunia pendidikan baik dalam kepentingan pembelajaran ataupun penelitian. Data tidak akan dapat memberikan makna seandainya data itu tidak dianalisis dengan baik. Untuk analisis data yang bersifat kuantitatif maka memerlukan alat analisis yakni analisis statistik. Buku statistik untuk kepentingan pendidikan secara umum sudah banyak ditulis oleh para penulisnya, namun sulit ditemukan buku yang memaparkan teori-teori dan memberikan contoh-contoh dalam bidang ilmu pendidikan luar sekolah/pendidikan nonformal/pendidikan masyarakat. Penerbitan buku ini dimaksudkan untuk membantu para peneliti atau calon peneliti, praktisi dan mahasiswa yang bergerak dalam pendidikan luar sekolah/pendidikan nonformal/pendidikan masyarakat dalam menganalisis data data kuantitatif sesuai keperluan. Buku persembahkan penerbit PrenadaMediaGroup Kencana

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN DAN TUGAS TERSTRUKTUR DALAM PEMBELAJARAN SAINS Jan 20 2022 Penulis menyadari bahwa buku ini dapat diselesaikan berkat dorongan dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis berterima kasih kepada semua pihak yang secara langsung maupun tidak langsung memberikan kontribusi dalam penyelesaian buku ini. Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penyusunan buku ini untuk itu diharapkan masukan dan saran dari berbagai pihak untuk perbaikannya.

Model Pembelajaran Discovery Learning di Sekolah Dasar Dec 07 2020 Pendidikan pada abad 21 saat ini, mendorong murid memiliki

keterampilan belajar dan berinovasi, maka guru perlu memiliki kompetensi mengajar yang kreatif seperti memanfaatkan model dan media pembelajaran yang inovatif agar dapat mempersiapkan murid bertahan pada era globalisasi. Murid memiliki motivasi belajar yang baik hasil belajarnya akan lebih baik. Pada pembelajaran, motivasi seseorang tercermin melalui semangat yang tinggi untuk mencapai kesuksesan, meskipun menghadapi banyak kesulitan. Untuk meningkatkan motivasi dan hasil belajar, diperlukan model dan media pembelajaran yang menarik sehingga murid lebih aktif dan terjadi interaksi dengan guru. Buku ini sangat cocok untuk menjadi referensi bagi guru yang ingin berkembang.

Pertolongan Pertama Pada Waktu Kuantitatif (P3K) Panduan Praktis Menggunakan Software JASP Feb 27 2020

Pengembangan Media Pembelajaran Jan 28 2020 Buku ini berisi tentang uji penelitian penggunaan media pembelajaran multimedia interaktif di jenjang pendidikan Sekolah Dasar. Di dalam isi buku dibahas tuntas sampai habis tentang penggunaan multimedia dalam pembelajaran di Sekolah Dasar sehingga cocok untuk panduan guru dalam mengajar di sekolah.

KIBAR 2020 Oct 29 2022 This proceeding consists of selected papers presented at Konferensi Internasional Berbahasa Indonesia Unindra (Unindra's Indonesian Language International Conference), KIBAR 2020, held in October 2020. The 37 papers were carefully reviewed and selected from 71 submissions. This proceeding covers a wide range of subjects reflecting the main disciplines of the conference: Social Sciences and Humanities, Arts, Design and Media, and Educational Sciences. The discussion of the problem in each paper is delivered in Indonesian language, as the main purpose of the conference, in addition to provide a venue for academic conversation, is to support an initiative of the internationalization of the language.

GAME BASED LEARNING DENGAN PERFECT NUMBER UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF SISWA SD Sep 04 2020 Buku monograf yang berjudul "Game Based Learning dengan Perfect Number untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir kreatif Siswa SD". Buku monograf ini diharapkan dapat menjadi referensi bagi para guru atau peneliti untuk meningkatkan kemampuan berpikir kreatif siswa SD.

Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial Mar 10 2021 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)

Abstract Book The 2nd International Conference: Halal Issue, Policy, and Sustainability (IC-HalalUMI) 2020 Sep 28 2022 Konferensi ini secara khusus mendorong interaksi antara para pakar terkemuka dalam Isu, Kebijakan, dan Isu Halal tidak hanya dari Asia Tenggara seperti Brunei Darussalam, Malaysia, dan Thailand tetapi juga dari negara lain seperti Kanada, Turki, Bahrain, Mesir, Pakistan. Presentasi mereka telah memberikan kontribusi yang luar biasa pada pengetahuan paling ilmiah di bidang isu halal, kebijakan, dan keberlanjutan. Selain itu, konferensi ini diselenggarakan tidak hanya untuk berbagi penelitian dan temuan teoritis tetapi juga mendorong kolaborasi antara peneliti dari Indonesia dan peneliti dari negara lain. Konferensi ini dimaksudkan untuk menghasilkan dosen, pendidik dan peneliti yang berkualitas dan berdaya saing tinggi melalui kegiatan konferensi, untuk menghasilkan tulisan-tulisan internasional, untuk mengembangkan wawasan pengetahuan yang dapat mengarahkan seluruh peserta untuk sadar dan menerapkan konsep-konsep luas tentang masalah halal. Ada 300 abstrak yang diterima dari peneliti, profesional, dan dosen dari seluruh dunia. Semuanya telah dirangkum dalam Prosiding The Second International Conference on Halal Issue, Policy, and Sustainability UMI 2020 (IC-HalalUMI2020). Semoga buku lanjutan ini bermanfaat bagi penulis, pembaca, dan semua orang yang membacanya.

Statistik II Jul 22 2019 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)