

# Rumus Uji Spearman Rank

Yeah, reviewing a ebook **Rumus Uji Spearman Rank** could amass your near links listings. This is just one of the solutions for you to be successful. As understood, talent does not recommend that you have fabulous points.

Comprehending as with ease as concurrence even more than supplementary will offer each success. neighboring to, the broadcast as with ease as acuteness of this Rumus Uji Spearman Rank can be taken as skillfully as picked to act.

## **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.

## **Statistika Terapan Untuk Perguruan Tinggi**

- Ir. Syofian Siregar, M.M 2017-01-02  
Penulisan buku ini didorong dari pengalaman mengajar penulis selama ini, saat mengajar Statistik Sosial di Fakultas Ilmu Komunikasi dan Statistika dan Probabilits di jurusan Teknik Informatika, mahasiswa sering mengalami kesulitan untuk memahami buku-buku teks statistika yang telah ada, karena banyak mengandung teori-teori. Pada buku ini Statistika Terapan untuk Perguruan Tinggi disajikan secara terstruktur mulai dari saat menyelesaikan soal sampai uji statistik yang cocok yang digunakan dalam penelitian. Buku ini disusun berdasarkan dari beberapa buku teks, jurnal, artikel dan askes internet serta dari pengalaman mengajar penulis. Buku ini membahas statistik deskriptif, parametrik, dan nonparametrik. Buku persembahan penerbit PrenadaMedia

## **Metodologi Penelitian Manajemen -**

AMIRRULLAH 2022-03-23

Buku "Metodologi Penelitian Manajemen" disusun dengan maksud agar para mahasiswa

dapat dengan mudah memahami bagaimana proses penelitian dilakukan, misalnya dalam hal mengidentifikasi masalah penelitian, membuat kerangka penelitian, mengidentifikasi variabel yang terkait, cara memperoleh data dan analisis data, serta bagaimana menyusun proposal penelitian yang baik.

## **Statistika II - Santy Setiawan**

Buku ini merupakan edisi revisi buku Statistika 2 lalu yang diterbitkan pada tahun 2012, yang dilengkapi dengan contoh-contoh maupun latihan-latihan soal, sehingga diharapkan buku ini dapat membantu mahasiswa agar mudah memahami dan menerapkan konsep dasar Statistika 2. Namun kami juga menyadari bahwa penyusunan buku ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati, kami mohon kritik maupun saran yang sifatnya membangun untuk kesempurnaan buku ini.

## *Biostatistika -*

## Statistik Kesehatan - I Ketut Suwarjana

Mempelajari statistik secara bertahap melalui buku-buku dan internet akan sangat membantu meningkatkan pemahaman tentang statistik, apalagi jika dibimbing oleh orang yang mengerti tentang statistik. Kehadiran buku ini diharapkan dapat menjawab berbagai kesulitan, baik yang dialami oleh mahasiswa, praktisi kesehatan serta dosen terutama ketika mereka menyusun proposal penelitian maupun skripsi atau laporan penelitian yang memang memerlukan statistik.

## **Konsep & Metode Keperawatan (ed. 2) -**

Nursalam 2008

## **Analisis Korelasi dan Regresi - Eddy Roflin**

2022-07-07

Buku ini bertujuan untuk memberikan bekal

kepada peneliti dalam menggunakan analisis korelasi dan analisis regresi. Analisis korelasi dan regresi keduanya mempelajari hubungan antarvariabel. Analisis korelasi digunakan untuk mengetahui arah hubungan, kuat hubungan, dan signifikansi hubungan antara dua variabel. Sedangkan analisis regresi digunakan untuk mengetahui signifikansi pengaruh satu atau beberapa variabel bebas terhadap satu variabel bebas. Pada analisis korelasi dipelajari penggunaan cara menghitung koefisien korelasi berbagai jenis korelasi, antara lain korelasi Pearson, Spearman, Kendall's Tau, Gamma, Somers'd, Phi and Cramer's V, Lambda, Contingency Coefficient, Uncertainty Coefficient, Eta, serta koefisien korelasi parsial. Pada analisis regresi dipelajari model regresi, uji parameter regresi secara simultan dan parsial, keselarasan model dengan data (goodness of fit), dan asumsi model regresi. Pembahasan dibatasi pada regresi tunggal dan ganda. Dengan harapan, setelah mempelajari buku ini peneliti dapat menggunakan analisis korelasi atau analisis regresi dalam melakukan analisis hubungan antarvariabel. Buku ini digunakan sebagai pelengkap untuk mempelajari analisis korelasi dan analisis regresi yang pembahasannya diberikan menggunakan program aplikasi statistika atau software statistika.

**Buku Diktat Metodologi Penelitian Bisnis** - Prof. Dr. Dra. Hj. Edy Dwi Kurniati, S.E., M.M. 2022-05-01

Buku ini merupakan pengantar membahas tentang apa itu penelitian, peran penelitian dalam aktivitas bisnis, manfaat dan tujuan penelitian bisnis, ruang lingkup penelitian bisnis, dan proses secara umum penelitian bisnis dilakukan. Pokok bahasan kedua membahas tentang bagaimana masalah diidentifikasi untuk kebutuhan penelitian. Pokok bahasan ketiga membahas apa itu teori, konsep, variabel, kerangka berfikir dan hipotesis. Pokok bahasan keempat dan kelima membahas bagaimana penelitian bisnis dilakukan baik melalui pendekatan kualitatif dan kuantitatif. Pokok bahasan keenam membahas bagaimana menulis proposal dan laporan penelitian bisnis.

**KUPAS TUNTAS ANALISIS KORELASI** - Eddy Roflin 2021-07-15

Banyak statistik yang dapat digunakan untuk

melakukan analisis korelasi bergantung pada skala ukur dan sebaran data pada masing-masing variabel. Pada variabel berskala numerik dapat digunakan korelasi Pearson, Spearman, atau Kendall Tau. Pada variabel berskala kategorik ordinal dapat digunakan korelasi Gamma, Somers'd, atau Kendall Tau. Pada variabel berskala kategorik nominal dapat digunakan korelasi Contingency Coefficient, Phi and Cramer's v, Lambda, atau Uncertainty Coefficient. Pada variabel berskala nominal dan interval dapat digunakan korelasi Eta. Analisis korelasi parsial dilakukan untuk mengetahui kekuatan hubungan antara dua variabel dengan menggunakan variabel lain sebagai kontrol. Buku ini mengupas secara tuntas penggunaan korelasi tersebut, baik menggunakan SPSS maupun perhitungan secara manual. Untuk memudahkan pembaca memahami buku ini, maka pada bagian pendahuluan dan akhir buku diberikan tambahan cara deteksi titik ekstrem, uji linieritas, dan uji normalitas sebaran data, serta penggunaan tabel fungsi distribusi normal baku, distribusi student t, rank spearman, chi squares, r product moment, dan distribusi F.

*Buku Ajar Statistik Dasar* - Salasi R 2017-11-23  
Tulisan ini disusun dengan tujuan untuk membantu para mahasiswa yang mengikuti mata kuliah STATISTIKA DASAR di Perguruan Tinggi, terutama mahasiswa FKIP Universitas Syiah Kuala, serta para mahasiswa lainnya. Selain itu juga dapat dijadikan bahan bacaan/rujukan bagi para pembaca yang berminat mempelajari Statistika, terutama yang berprofesi sebagai guru atau calon guru. Pembahasan materi dalam buku ini disusun dalam bentuk yang sangat sederhana dan disertai contoh-contoh, dengan harapan dapat dipelajari dan dipahami dengan mudah oleh pembaca.

Statistika Pendidikan (Konsep Sampling dan Uji Hipotesis) - Zainatul Mufarrikoh 2019-12-01  
Buku ajar ini disusun agar pembaca mendapatkan wawasan terkait statistika pendidikan, terutama tentang konsep sampling dan uji hipotesis. Buku ajar ini memiliki beberapa perbedaan dibanding buku ajar statistika pendidikan yang lain. Pertama, buku ini memiliki menyajikan tentang konsep statistika, sehingga pembaca memahami perbedaan statistik dan statistika. Penyajian bab selanjutnya akan ada pembahasan tentang

variabel, data, teknik sampling, teknik penyajian data, ukuran data, serta macam-macam uji hipotesis. Perbedaan kedua, adalah penyajian yang ringkas namun jelas disertai beberapa contoh, khususnya bagi dunia pendidikan.

### **Mengupas Kedahsyatan 340 Fungsi Terapan Microsoft Excel 2016** - Johar Arifin 2017-03-27

Microsoft Excel tidak ada matinya! Kalimat itulah yang tepat untuk menggambarkan betapa hebatnya program aplikasi ini dalam memecahkan masalah di semua bidang. Hal ini bisa dilihat dari tersedianya beragam kategori fungsi dan fasilitas yang selalu disempurnakan dan menjadikan kita semua masih harus belajar dan terus belajar tentang program aplikasi ini. Boleh dikatakan, Excel merupakan satu-satunya program aplikasi yang tidak ada habisnya untuk dipelajari. Semakin kita pelajari, semakin banyak tantangan yang sangat mengasyikkan dan tentu saja semakin membuka wawasan bahwa dengan Excel, kita bisa berbuat banyak. Jangan pernah berhenti mempelajari Excel, karena selalu diperlukan saat ini dan waktu mendatang. Buku pertama dan terlengkap yang mengungkap fungsi terapan Excel 2016 disertai contoh pemecahan studi kasus yang sehari-hari dihadapi pengguna. Dibahas dalam 568 sheet, antara lain mengupas 340 fungsi, 174 studi kasus terapan, dan 12 soal evaluasi. Materi dalam buku ini tidak berisi pembahasan yang biasa-biasa saja, tapi penuh dengan contoh studi kasus yang sebagian di antaranya tidak pernah ditemukan di buku mana pun. Perlu waktu beberapa tahun untuk menyiapkan materi hingga sampai ke tangan pembaca. Materi pembahasan dikemas menarik, ditulis dengan bahasa yang lugas, jelas, singkat, mudah, dan sederhana sehingga dapat dipelajari oleh siapa pun. Banyak hal diungkap dalam buku ini yang tidak diduga sebelumnya dan pasti akan membuat pembaca tercengang dan terperangah. Pelajari materi buku ini dengan sungguh-sungguh, penulis menjamin pembaca akan mendapatkan spirit dalam belajar dan menemukan inspirasi yang tidak akan habis untuk dieksplorasi. Sehingga, maaf, buku ini tidak cocok bagi pembaca yang tidak serius dalam mempelajari program aplikasi Excel. Akhir kata, selamat membaca dan semoga bermanfaat.

**Statistik Pendidikan** - Drs. Syafril, M.Pd.

2019-01-01

Statistik merupakan ilmu yang mempelajari tentang cara yang digunakan dalam penyusunan, penyajian, analisis, dan interpretasi data yang kuantitatif (berupa angka), sehingga dapat diambil kesimpulan dan makna dari data tersebut. Mahasiswa, guru, dosen, dan peneliti perlu memahami konsep dasar statistik, dan dapat menentukan teknik analisis data yang tepat digunakan, sesuai dengan jenis data dan tujuan yang akan dicapai, serta mampu menggunakan teknik tersebut untuk menganalisis data. Buku ini ditulis untuk membantu para pembaca menganalisis data dengan lebih mudah dan praktis dengan penjelasan langkah-langkah kegiatan yang dilakukan secara bertahap, sehingga lebih mudah dipahami dan diikuti. Setiap prosedur dan teknik analisis yang dijelaskan, selalu diikuti dengan contoh, dan teknik analisis statistik secara praktis, sehingga mudah diikuti. Buku persembahkan penerbit Prenada Media Group. Mengolah Data Penelitian Akuntansi dengan SPSS - Diamonalisa, Nunung Nurhayati, Dani Rahman 2022-07-10

Dalam buku ini terlebih dahulu disajikan konsep dasar penelitian dan kemudian dilanjutkan dengan pengenalan SPSS serta aplikasinya dalam pengujian instrumen penelitian yakni validitas dan reliabilitas, analisis data deskriptif, komparatif, korelasi dan regresi.

*Statistik Pendidikan (Lengkap Dengan Aplikasi IMB SPSS Statistic 20.0)* - Ivan Fanani Qomusuddin 2019-09-01

Buku ini disusun dengan mempertimbangkan keberadaan mata kuliah Statistik Pendidikan dan dimaksudkan sebagai pelengkap literatur atau referensi bagi mahasiswa dalam mempelajari mata kuliah tersebut. Isi dari Statistik Pendidikan (Lengkap Dengan Aplikasi IMB SPSS Statistic 20.0) sendiri terbagi menjadi beberapa bab. Statistik Pendidikan (Lengkap Dengan Aplikasi IMB SPSS Statistic 20.0) ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak\*

*Statistik Inferensial* - Lailatus Sa'adah 2021-03-02

Pesan Politik di Media Sosial Twitter - Munadhil Abdul Muqsih, Ph.D.

*Biostatistik* - Ardat Ahmad, M.Pd. 2021-08-01  
Apapun dan di mana pun kita akan selalu berinteraksi dengan statistik. Ketika menonton televisi ada iklan tentang hasil survei baik produk maupun jasa, ketika memasuki perkantoran kita melihat statistik yang menunjukkan data kondisi suatu kejadian, peristiwa, maupun kondisi kantor tersebut. Bahkan ketika kita keluar rumah pun baleho, poster, dan iklan yang ada di jalan juga menunjukkan data statistik. Sebab itu kemampuan dalam membaca dan memahami data dan informasi statistik merupakan kewajiban, tidak saja bagi kalangan profesional namun juga bagi masyarakat umum. Biostatistik merupakan matakuliah wajib di seluruh program studi kesehatan. Biostatistik digunakan tidak saja ketika menyelesaikan tugas akhir namun juga ketika melaksanakan pekerjaan dalam bidang kesehatan. Oleh sebab itu, tiadalah mungkin seorang tenaga kesehatan bisa bekerja dengan profesional apabila tidak mampu melakukan tugas-tugas statistika. Kompetensi minimal yang mestinya dimiliki seorang tenaga kesehatan adalah membaca data. Buku *Biostatistik: Statistik dalam Penelitian Kesehatan* ini hadir tidak saja membantu mahasiswa dalam mengikuti matakuliah biostatistik, namun karena pendekatan yang digunakan dalam penulisannya adalah pendekatan praktis dan sesuai, baik untuk penelitian seperti skripsi maupun tesis, maka buku biostatistik ini sangat tepat untuk digunakan sebagai tutorial bagi mahasiswa S-1 maupun S-2 yang sedang menyelesaikan tugas akhir mereka. Tidak saja itu, karena pendekatan yang digunakan bersifat komunikatif, kontekstual, dan sederhana maka buku ini juga tepat dibaca oleh siapa saja yang ingin membaca dan memahami data statistik dengan baik. Buku persembahkan penerbit PrenadaMediaGroup #Kencana

*Pengantar Biostatistik* - dr. Gita Sekar Prihanti, MPd.Ked 2016-09-19

Statistik bukanlah ilmu yang sulit apabila kita menguasai "keyword" nya yaitu "memahami penyakit-penyakit Statistik". Bagaimana cara mengetahui penyakit-penyakit tersebut? Pertama adalah menggali informasi detail mengenai pertanyaan penelitian yaitu tujuan penelitian (mendeskripsikan, mencari hubungan,

mencari perbedaan/membandingkan, mencari faktor-faktor berpengaruh dan memprediksi). Selain tujuan, gali kembali informasi mengenai banyak variabel dan skala data yang digunakan (kategorik, numeric atau rate). Bisa gunakan cara list supaya memudahkan beberapa penyakit Statistik yang tercatat. Semua informasi yang diperoleh akan menentukan rumus besar sample yang digunakan serta penentuan alat statistik yang tepat sebagai "problem solving".

### **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 disebuah desa yang jau 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 sarjan 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.

Setetes Ilmu Regresi Linier - Joko Ade Nursiyono, S.ST; Pray P.H. Nadeak, S.ST Analisis regresi linier merupakan sebuah tool yang banyak digunakan dalam penelitian ilmiah, skripsi, tesis maupun disertasi. Tidak hanya itu,

analisis regresi linier juga biasa menjadi analisis pengantar yang dikenalkan dalam pembelajaran statistika di berbagai bidang. Pengenalan dan pendalaman mengenai konsep dan definisi di dalam analisis regresi linier masih perlu dipertegas karena dalam praktiknya, banyak ditemukan inkonsistensi, insinkronisasi bahkan distorsi. Untuk itu, buku ini hadir sebagai referensi alternatif mengenai segala hal yang berhubungan dengan analisis regresi linier dan turunannya. Secara umum, buku ini memiliki komposisi sebagai berikut: 1. Materi. Pada bagian ini, akan diulas secara komprehensif dan sistematis mengenai bahasan pokok yang terdapat dalam setiap babnya. Tidak hanya itu, pada bagian ini juga dilengkapi dengan penalaran sederhana dan catatan kaki sebagai suplemen untuk memperkaya pengetahuan pembaca terkait analisis regresi linier dan turunannya. 2. Contoh. Pada bagian ini, diberikan satu atau lebih contoh mengenai implementasi analisis regresi linier

**Pengantar Statistika 2** - Wahyudin, M.Pd  
2022-07-29

Book chapter ini disusun oleh sejumlah dosen dan praktisi sesuai dengan kepakarannya masing-masing. Buku ini diharapkan dapat hadir memberi kontribusi positif dalam ilmu pengetahuan khususnya terkait dengan Pengantar Statistika 2. Sistematika buku ini dengan judul "Pengantar Statistika 2" terdiri atas 14 bab yang dijelaskan secara rinci dalam pembahasan mengenai konsep dan Aplikasi diantaranya: Pengujian Hipotesis, Uji Kuadrat dan Analisis Variansi, Analisis Regresi, Analisis Multiple, Analisis Kolerasi Sederhana, Analisis Korelasi Multiple, Analisis Uji Anova 1 Arah, Wilcoxon, Mann-Withney, Korelasi Non Parametik, Kruskal Walls, Linear Diskriminant Analisis, Quadratic Discriminant Analysis dan Corelasi Canonical.

**Pengembangan Uji Statistik** - Billy Nugraha  
2022-01-14

Perusahaan yang kompetitif akan selalu meningkatkan hasil kinerja pegawai yang terbaik. Secara administratif, perusahaan dapat menjadikan penilaian kinerja pegawai sebagai bentuk parameter dalam membuat keputusan yang berkenan dengan kondisi kinerja pegawai. Sejalan dengan permasalahan saat ini, maka penulisan yang akan dilakukan mengenai

analisis sumber daya manusia melalui pengembangan uji statistik. Tujuan dari penulisan ini untuk mengetahui penilaian kinerja pegawai yang dipengaruhi oleh beberapa faktor. Maka ditentukan variabel dependen adalah penilaian kinerja pegawai, sedangkan variabel independen terdiri dari kemampuan (ability), motivasi (motivation), dan peluang (opportunity). Selain itu dalam penulisan ini guna mengikuti perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi saat ini, yaitu ilmu statistik. Melalui buku ini uji statistik dikembangkan dengan mempertimbangkan analisis kuantitatif dan uji asumsi klasik. Maka agar pengembangan uji statistik dapat dipahami, penulisan ini dilakukan implementasinya dalam studi kasus di perusahaan. Selain untuk membuktikan pengembangan uji statistik, melalui buku ini juga dijelaskan tahap-tahap dalam uji statistik yang mudah dipahami. Terlebih dari hal tersebut dari pengujian yang telah dilakukan, maka hasilnya akan diketahui. Sehingga pembaca yang sedang melakukan penulisan yang serupa dapat dijadikan referensi utama. Sebagai batasan dalam penulisan buku kali ini difokuskan pada metode regresi linier berganda yang menjadi bagian dalam pengembangan uji statistik.

**Statistika Pendidikan** - Aeng Muhidin  
2017-04-13

Buku teks ini disusun di tengah-tengah kegelisahan penulis tentang kurangnya pemahaman dasar tentang statistika udi bidang ilmu pendidikan di kampus tempat penulis bekerja. Statistika sebagai ilmu bantu dalam ilmu pendidikan berperan bagai pisau untuk menganalisis gejala perilaku belajar; menilai ada atau tidak adanya hubungan dan atau pengaruh satu gejala terhadap gejala lain; menganalisis hasil percobaan perlakuan dalam setting pembelajaran. Pemahaman tentang ilmu statistika adalah dasar bagi para calon guru, mengingat statistika juga mengajarkan tentang bagaimana pengukuran pendidikan harus memenuhi syarat korespondensi, kebenaran yang didukung bukti dari lapangan. Meskipun perangkat lunak pengolah data dan statistik banyak beredar, tetapi masih perlu diajarkan bagaimana jalannya proses perhitungan sehingga mahasiswa dapat mengetahui suatu pengujian hipotesis dapat diberlakukan.

Perangkat lunak tidak memberikan kesempatan pemahaman seperti itu. Buku statistik yang lebih rigid juga ada, tetapi tidak bersifat praktis. Pendekatan buku-buku statistik hanya cocok untuk mahasiswa di jurusan matematika atau sekolah tinggi ilmu statistik. Mahasiswa di bidang pendidikan, membutuhkan buku statistik yang praktis, tetapi tidak mereduksi pemahaman proses pengujian. Buku teks Statistika Pendidikan: Step By Step ditulis untuk mengisi ruang kosong yang tidak dapat diisi oleh perangkat pengolah data dan buku statistika yang beredar. Buku ini dapat dianggap sebagai panduan praktis yang mudah dipahami oleh mahasiswa pendidikan. Sebagai bagian dari model pembelajaran berbasis kinerja (outcomes-based learning), buku ini dilengkapi dengan latihan-latihan praktis pengujian hipotesis: korelasi, komparasi, dan regresi, tiga jenis analisis inferensial yang banyak digunakan. Dengan pembelajaran berbasis kinerja melalui tugas terstruktur, dosen akan mampu mewujudkan prinsip mastery learning. Terakhir, tujuan dari penulisan buku ini dan dengan dijadikan buku teks untuk mata kuliah Statistika Pendidikan, juga akan mempermudah mahasiswa dalam menyelesaikan skripsi dengan metode penelitian kuantitatif.

#### *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.

#### **Metodologi Penelitian Ekonomi** - H. Ahmad Luthfi 2022-05-01

Buku ini menjelaskan secara mendalam bagaimana metodologi penelitian ekonomi, mulai konsep dasar penelitian, ekonomi islam, dan metodologi penelitian, perencanaan penelitian, sampai dengan sistematis laporan penelitian. Besar harapan penulis buku ini dapat bermanfaat bagi para pembacanya, dan nantinya penulis pun akan sangat terbuka terhadap

segala kritikan ataupun saran yang sekiranya dapat menunjang tulisan penulis untuk lebih baik lagi ke depannya.

#### **Teknik Praktis Riset komunikasi** - Rachmat Kriyantono, S.Sos., M.Si 2014-08-01

"Buku ini disusun mengisi kelangkaan buku riset komunikasi di Indonesia, tema-tema bahasan dalam buku ini antara lain: 1. Pengantar riset komunikasi: definisi dan elemen dasar. 2. Metodologi dan prosedur riset komunikasi. 3. Metode Pengumpulan data, instrumen riset, pengukuran, teknik sampling, dan analisis data. 4. Riset public relation, komunikasi organisasi, dan komunikasi pemasaran. " Buku Persembahan Penerbit PrenadaMedia -Kencana- *Perpajakan: Teori dan Kasus 1 (ed. 4) Koran* -

#### **Peningkatan Kinerja Guru Pendidikan Agama Islam melalui Supervisi Akademik, Diklat dan Partisipasi dalam Kelompok Kerja Guru** - Ahmad Faozan 2022-02-28

Buku ini merupakan hasil penelitian tesis. Semula berjudul "Pengaruh Kompetensi Supervisi Akademik Pengawas, Pengalaman Pendidikan dan Pelatihan serta Partisipasi dalam Kelompok Kerja Guru Pendidikan Agama Islam terhadap Kinerja Guru Pendidikan Agama Islam di Kabupaten Indramayu." Secara berturut-turut, hasil penelitian ni diikutsertakan pada Simposium Nasional Kepala Sekolah dan Pengawas Sekolah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Tahun 2017 dengan karya tulis yang dibuat karya poster dengan judul yang sama dan menjadi peserta terbaik 2 kategori karya poster. Karya ini juga diikutsertakan dalam kegiatan Expose Hasil Penelitian "Evaluasi Pembangunan Pendidikan Agama dan Keagamaan di Indonesia" Balai Penelitian dan Pengembangan Agama Kementerian Agama pada tahun 2019 dengan judul karya "Pengembangan Profesional Guru Pendidikan Agama Islam Melalui Supervisi Akademik, Diklat dan Kelompok Kerja Guru di Kabupaten Indramayu Jawa Barat." Hasil penelitian menunjukkan pengaruh positif dan signifikan kompetensi supervisi akademik pengawas terhadap kinerja guru PAI di Kabupaten Indramayu. Artinya semakin tinggi dan positif kompetensi supervisi akademik maka semakin tinggi dan positif pula kinerja guru PAI di Kabupaten Indramayu. Pengaruh kompetensi

supervisi akademik pengawas terhadap kinerja guru PAI di Kabupaten Indramayu sebesar 51,80%. Sisanya sebesar 48,20% masih dipengaruhi oleh faktor-faktor atau sebab-sebab lain yang tidak disertakan dalam analisis. Nilai korelasi kompetensi supervisi akademik pengawas terhadap kinerja guru PAI di Kabupaten Indramayu sebesar 0,720. Artinya tingkat keeratan pengaruh kompetensi supervisi akademik pengawas terhadap kinerja guru PAI di Kabupaten Indramayu berada dalam kategori korelasi kuat.

*Statistik Bisnis Terapan Excel 2007+cd -*

#### **DISEMINASI PENELITIAN SPIRITUALITAS DAN KESEJAHTERAAN PSIKOLOGIS** - Ulfah

Trijayanti

Pengetahuan mengenai kesehatan mental dan spiritualitas merupakan hal yang dapat bermanfaat bagi praktisi kesehatan mental maupun ilmuwan psikologi. Oleh karena itu, diseminasi ini menekankan pentingnya nilai-nilai kehidupan spiritualitas (spirituality) serta upaya meningkatkan kesejahteraan psikologis (well-being) yang tercermin dari hasil-hasil penelitian (best scientific evidence), pengalaman klinikal (clinical experience) dan pendekatan terhadap nilai-nilai klien (patient value) yang terangkum dalam Evidence Based Practice (EBP). Buku "Diseminasi Penelitian Spiritualitas dan Kesejahteraan Psikologis" ini diharapkan dapat bermanfaat bagi pembaca sehingga diharapkan dapat memberikan kontribusi bagi pengembangan spirituality dan wellbeing masyarakat di Indonesia.

205 Fungsi terapan Microsoft Excel -

#### **Ekonometrika** - Muhammad Firdaus 2021-08-27

Hubungan antarvariabel ekonomi lebih mudah dijelaskan dalam bentuk hubungan matematis. Agar hubungan matematis tersebut sesuai dengan teori dan fakta, maka perlu alat analisis statistik sebagai alat ujinya. Ekonometrika berperan sangat penting dalam hal ini. Ekonometrika adalah bagian dari ilmu ekonomi yang menggunakan alat analisis matematik dan statistik untuk menganalisis masalah-masalah dan fenomenafenomena ekonomi secara kuantitatif. Buku ini tidak hanya membahas teori saja, tetapi juga contoh yang aplikatif. Selain itu, Buku Edisi Ketiga ini dilengkapi dengan cara

mengoperasikan SPSS beserta interpretasinya. Semuanya dibahas secara tuntas. Buku ini disusun dengan bahasa yang lugas, sederhana, dan mudah dimengerti. Materi yang diberikan memenuhi syarat untuk diberikan kepada mahasiswa S-1, S-2, bahkan S-3.

**Metode Riset Akuntansi** - Dr. M. Muchson, SE. MM 2017-11-02

Buku ajar ini berisi penggolongan riset akuntansi berdasarkan pengujian hipotesis, penyusunan pendahuluan, landasan teori atau kajian/tinjauan pustaka dan hipotesis, metode penelitian, laporan hasil penelitian dan penutup (kesimpulan, implikasi dan saran).

**STATISTIK MULTIVARIAT UNTUK EKONOMI DAN BISNIS: Menggunakan Software SPSS** - Dr. LILIK SUGIHART I, S.E., M.Si 2021-11-04

Penerbit : Airlangga University Press ISBN: 9786024737672 Buku ini terdiri atas 12 Bab yang di dalamnya disajikan materi mengenai Analisis Multivariat dengan ringkas dan sistematis agar memudahkan mahasiswa memahami materi secara efektif. Selain itu terdapat contoh kasus serta langkah-langkah analisisnya menggunakan software SPSS agar mahasiswa mengetahui dengan rinci pengaplikasian Analisis Multivariat.

Efektivitas Media Sosial Sebagai Media Promosi Pada UMKM - Ria Estiana 2022-05-01

Buku manajemen yang berjudul Efektivitas Media Sosial Sebagai Media Promosi Pada UMKM merupakan buku karya Ria Estiana, Nurul Giswi Karomah & Teddy Setiady. Buku bermanfaat bagi masyarakat umum dalam menambah wawasan tentang efektivitas penggunaan media sosial untuk mempromosikan produk pada UMKM. Buku Efektivitas Media Sosial Sebagai Media Promosi Pada UMKM membahas tentang kiat-kiat membangun hubungan jangka panjang yang baik antara pelaku usaha dengan konsumen. Efektivitas media sosial berhubungan dengan karakteristik followers dan keterdedahan media sosial. Keterdedahan (terpaan) media sosial merupakan intensitas followers dalam mengakses pesan-pesan aktivitas promosi yang didistribusikan oleh pemilik media sosial, keterdedahan media sosial perlu diketahui untuk melihat apakah pesan yang disampaikan melalui media sosial telah sampai kepada followers. Daftar isi buku

ini meliputi : Bab I - Mengetahui Media Sosial Sebagai Media Promosi Bab II - Media Sosial Bab III - Pemasaran Dan Promosi Digital Bab IV - Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM) Bab V - Efektivitas Media Sosial Sebagai Media Promosi Spesifikasi buku ini meliputi : Kategori : Manajemen Penulis : Ria Estiana, Nurul Giswi Karomah & Teddy Setiady E-ISBN : 978-623-02-5196-2 Ukuran : 15.5x23 cm Halaman : 79 hlm Tahun Terbit : 2022 Penerbit Deepublish adalah penerbit buku yang memfokuskan penerbitannya dalam bidang pendidikan, terutama pendidikan tinggi (universitas dan sekolah tinggi). Buku ini tersedia juga dalam versi cetak. Dapatkan buku-buku berkualitas dengan pilihan terlengkap hanya di Toko Buku Online Deepublish : penerbitbukudeepublish.com.

EVALUASI PEMBELAJARAN MATEMATIKA - Ika Sriyanti, M.Pd

Buku ini berupa penjelasan antara Evaluasi, Penilaian, Pengukuran dalam pembelajaran. Dalam Sistem pendidikan antara Evaluasi, Penilaian, Pengukuran secara sepintas tidak bisa dibedakan mempunyai arti yang sama. Padahal dalam dari Evaluasi, Penilaian, Pengukuran tapi maknanya berbeda. Penulis disini akan membahas satu persatu mengenai Evaluasi, Penilaian, Pengukuran dalam dunia pendidikan. Semoga dengan adanya buku ini bisa bermanfaat terutama dalam bidang pendidikan.

**Cara Praktis Uji Statistik dengan SPSS** - Aziz Alimul Hidayat 2021-02-08

Buku Cara Praktis Uji Statistik dengan SPSS merupakan buku yang berisi tentang cara praktis uji statistik yang diperuntukan bagi mahasiswa yang ingin mempelajari secara cepat dan praktis dari pengujian statistik dengan SPSS. Buku ini ditulis untuk memenuhi

kebutuhan dan tuntutan perkembangan ilmu keperawatan, yang disesuaikan dengan kurikulum terbaru. Selain itu buku ini juga memberikan penjelasan tentang langkah-langkah analisis uji statistik. Sehingga bagi pembaca yang sedang melakukan penelitian dan ingin mempermudah pengujian hasil penelitian dengan SPSS, maka buku ini memberikan solusi. Buku dengan bahasa yang sederhana dan mudah sehingga siapapun yang ingin mempelajari, akan lebih mudah

*Fitoremediasi Mangrove* - Novi Utami Rosyid, M.Pd

Fitoremediasi Mangrove PENULIS: Novi Utami Rosyid, M.Pd Ukuran : 14 x 21 cm ISBN : 978-623-283-479-8 Terbit : Juli 2020

[www.guepedia.com](http://www.guepedia.com) Sinopsis: Indonesia memiliki ekosistem mangrove terluas di dunia serta memiliki keanekaragaman hayati yang paling tinggi. Namun kondisi di lapangan justru terus terjadi degradasi ekosistem mangrove akibat alih fungsi lahan. Wilayah perairan Pesisir Indonesia saat ini terancam oleh pencemaran mulai dari pencemaran sampah yang berasal dari berbagai aktivitas warga yang membuang sampah ke laut sehingga mencemari laut (marine debris), hingga pencemaran yang berasal dari limbah beracun hasil dari berbagai aktivitas industri, pertambangan, dan lainnya yang dialirkan langsung ke sungai-sungai hingga mencemari perairan pesisir dan laut. Dari berbagai sampah dan limbah tersebut, salah satu yang paling berbahaya karena memiliki toksisitas yang tinggi adalah logam berat. Limbah logam berat yang terdapat di perairan pesisir dapat mencemari lingkungan dan membahayakan makhluk hidup di sekitarnya. [www.guepedia.com](http://www.guepedia.com) Email : [guepedia@gmail.com](mailto:guepedia@gmail.com) WA di 081287602508 Happy shopping & reading Enjoy your day, guys