

## Membaca Output Regresi Spss

In de loop van de geschiedenis hebben mensen zich laten leiden door twee essentiële idealen: gemeenschapszin en vrijheid. Die twee grootheden gaan moeilijk samen: we stellen prijs op individualiteit en onafhankelijkheid, maar wat onze basisbehoeften betreft zijn we volkomen afhankelijk van de maatschappij om ons heen. In dit intelligent opgezette en prikkelende boek onderzoekt Sebastian Junger deze spanning, die de kern vormt van ons mens-zijn. Bijna een jaar lang wandelden Junger en drie van zijn vrienden - een oorlogsfotograaf en twee Afghanistan-veteranen - langs de spoorlijnen van de Amerikaanse oostkust. Hun persoonlijke autonomie werd op de proef gesteld, maar ook hun afhankelijkheid van elkaar. De vier mannen verschole zich voor de spoorwegpolitie, sliepen onder bruggen, kookten hun maaltijden boven een houtvuur, dronken uit beken en rivieren en ontwikkelden een unieke afhankelijkheid van elkaar. In Vrijheid heeft Junger zijn verslag van deze tocht gelardeerd met beschouwingen over primatologie, de geschiedenis van werkstakingen en indiaanse opstandigen, boksstrategieën, de rol van vrouwen in verzetsbewegingen en de rauwe realiteit van het leven aan de frontiers in Pennsylvania. Het indrukwekkende resultaat is een in subtiel en vlijmscherp proza geschreven beschouwing over het door ons allen gekoesterde oerverlangen.

In de zomer van 1991 was ik een gewoon kind. Ik deed gewone dingen. Ik had vriendjes en vriendinnetjes, en een moeder die van me hield. Ik was net als jij. Tot de dag dat mijn leven werd gestolen. Achttien jaar lang was ik een gevangene. Ik was iemands bezit, om te gebruiken en misbruiken. Achttien jaar lang mocht ik mijn eigen naam niet uitspreken. Ik werd moeder en werd gedwongen een zus te zijn. Achttien jaar lang heb ik een onmogelijke situatie overleefd. Op 26 augustus 2009 eiste ik mijn naam weer op. Mijn naam is Jaycee Lee Dugard. Ik zie mezelf niet als slachtoffer. Ik heb het overleefd. Mijn gestolen leven is mijn verhaal; in mijn eigen woorden, verteld op mijn manier, precies zoals ik het me herinner. De dennenappel staat voor mij symbool voor het zaad van een nieuw begin. De JAYC Foundation helpt mensen opnieuw te beginnen met behulp van therapie met dieren. Ze biedt ondersteuning en faciliteiten om gezinnen die te maken hebben gehad met ontvoering en de traumatische ervaringen die daarmee samenhangen, tijdig te kunnen helpen gezinnen die moeten leren hoe ze er weer bovenop kunnen komen, zoals mijn eigen gezin. Daarbij wil de JAYC Foundation schoolkinderen ervan bewust maken hoe belangrijk het is om op elkaar te letten.

Untuk penelitian tingkat tinggi di sekolah pasca sarjana, pemahaman terhadap teori secara mendalam sangat diperlukan dengan imajinasi yang tinggi terhadap permasalahan dan fenomena sosial di lapangan. Dengan memahami teori secara cermat, mendalam dan "kaffah", maka peneliti akan sangat gampang merumuskan kerangka pemikiran, yang merupakan pilar pokok dari gagasan, yang akan dijalankan. Jika kerangka pemikiran sudah dirumuskan dengan sempurna, maka keseluruhan "blueprint" bisa terlihat dengan jelas dan gamblang. Buku ini dilengkapi dengan contoh analisa data yang lengkap tentang regresi dan korelasi dengan menggunakan SPSS. Lebih dari itu, pembaca atau pembelajar juga disugahi contoh analisa SEM (Structural Equation Model), yang detail, lengkap dan bisa menjadi contoh untuk riset, yang akan dilakukan oleh mahasiswa, dosen maupun peneliti.

### STATISTIKA INFERENSIAL : TEORI DAN APLIKASI

#### Buku Ajar

#### SPSS Penelitian Keperilakuan

#### STATISTIK PENELITIAN BISNIS DAN PARIWISATA (Dilengkapi Studi Kasus Penelitian)

*Pemanfaatan SPSS tidak pernah surut, apalagi di Indonesia, SPSS merupakan salah satu software populer yang banyak digunakan untuk mengolah data. Olah data SPSS dapat dilakukan oleh orang awam SPSS sekalipun, ditambah output SPSS yang informatif membuat orang lebih memilih SPSS. Awal pembahasan adalah pengenalan tentang konsep dasar dalam penelitian, sehingga user mengetahui apa dan bagaimana "membaca" output SPSS dalam interpretasinya. Setelah mengenal singkat tentang statistika dalam penelitian, selanjutnya pengenalan SPSS 22 yang dimulai dengan pembahasan penelitian deskriptif baik secara visual maupun numeris. Pembahasan aplikasi dilanjutkan pada penelitian yang menggunakan statistika inferensial baik pada satu sampel maupun lebih, baik pada parametrik maupun nonparametrik. Contoh-contoh kasus sebagian besar adalah real data yang diambil dari hasil penelitian. Selengkapnya pembahasan dalam buku mencakup: - Penelitian Kualitatif - Penelitian Kuantitatif - Penelitian Mixed Approximation - Pengantar SPSS 22 - Uji Normalitas - Uji Homogenitas Variansi - Uji Keseimbangan - Uji Validitas Isi - Uji Reliabilitas - Membuat z-score - Analisis Statistika Deskriptif - Uji Hipotesis Satu Sampel - Analisis Regresi Linier dan Korelasi - Analisis Variansi Satu dan Dua Faktor - Analisis Faktor \*Bonus pada buku fisik (CD, voucher, pembatas buku) tidak disertakan dalam buku digital (e-book)*

*Regresi memiliki tempat yang menarik karena mampu menggambarkan hubungan kausal antara beberapa variabel. Mengolah data dengan regresi telah banyak diterapkan, namun belum banyak yang mengetahui keunikan regresi sehingga pemanfaatannya kurang optimal. Buku ini menawarkan beberapa kelebihan dari regresi. Dimulai dari penjelasan tentang prasyarat regresi, sifat linear dan non linear dari regresi, menggunakan dummy variable, pengenalan sifat dari R squared. Kesemuanya disusun secara runut sehingga pembaca mampu menggunakan data dan memperoleh hasil dengan maksimal. Buku ini disusun oleh Agung*

*Budi Santoso, peneliti di Badan Litbang Pertanian yang bertugas di Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Maluku. Isi bersumber dari kumpulan artikel materi yang sudah tayang di blog catatan budi dan cocok bagi anda yang sudah memiliki data tapi bingung memilih alat analisisnya."*

*Volgens Warren Buffet verreweg het beste boek over beleggen dat ooit is geschreven. De klassieker 'De intelligente belegger' uit 1949 wordt zelfs na ruim 70 jaar nog steeds geprezen als de bijbel die iedere belegger gelezen moet hebben. De filosofie van Benjamin Graham heeft zich door de jaren heen keer op keer bewezen – hij behoedt beleggers voor kostbare fouten en leert ze een succesvolle langetermijnstrategie te ontwikkelen. Omdat Graham niet vertelt welke aandelen je zou moeten kopen, maar juist een effectieve manier van denken en handelen aanleert, is het boek nog steeds verbazingwekkend actueel. 'De intelligente belegger' is in de loop der jaren in talloze talen vertaald en sinds verschijnen zijn er wereldwijd meer dan 1 miljoen exemplaren verkocht. Niet voor niets door Warren Buffet uitgeroepen tot verreweg het beste boek over beleggen dat ooit is geschreven. Met een uitgebreide inleiding van superbelegger John C. Bogle, oprichter van The Vanguard Group.*

*Analisis Regresi-SPSS & SEM-Lisrel*

*Penelitian Diagnostik dan Prognostik*

*Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis Dengan SPSS*

*een epische zoektocht naar de waarheid*

Penelitian diagnostik merupakan sebuah desain penelitian yang sering dibutuhkan dalam kedokteran dan kesehatan. Metode penelitian ini dilakukan untuk mencari sebuah prosedur pemeriksaan atau metode baru yang dimungkinkan dapat menggantikan prosedur pemeriksaan standar. Prosedur atau metode pemeriksaan yang baru yang diteliti dan dianalisis adalah metode yang diyakini lebih sederhana, lebih praktis, atau lebih murah secara ekonomis sehingga memang dapat dijadikan alternatif dari pemeriksaan standar tersebut.

Misalnya untuk menegakkan diagnosis suatu keganasan atau kanker, perlu dilakukan pemeriksaan patologi anatomi atau histopatologi, yang tidak selalu tersedia dan memerlukan waktu yang relatif lama untuk mendapatkan hasilnya. Kemudian dicari pemeriksaan laboratorium yang lebih sederhana yang dapat dilakukan di daerah sebagai skrining awal sebelum pemeriksaan standar dan diagnosis pasti dilakukan. Hasil analisis pemeriksaan baru yang diuji dapat dijadikan alternatif sebagai prosedur pemeriksaan bila mempunyai nilai diagnostik yang baik, termasuk sensitivitas, spesifitas, NPP, NPN, LR+, LR-, dan akurasi. Nilai diagnostik ini didapatkan dengan perhitungan statistik yang dapat dilakukan dengan bantuan berbagai program komputer. Program komputer yang dapat digunakan dalam melakukan analisis penelitian diagnostik antara lain adalah jamovi, SPSS, dan STATA. Inilah yang dijelaskan dalam buku ini, dengan tiga program komputer utama IBM-SPSS®, STATA, dan jamovi. Program SPSS dan STATA adalah program komputer berlisensi berbayar (proprietary) yang untuk penggunaannya yang cukup banyak digunakan oleh para peneliti dan akademisi di Indonesia. Adapun jamovi dikembangkan dengan kode pemrograman terbuka (open source) berbasis bahasa pemrograman R yang kemudian dirilis dengan lisensi publik (GPL) dan dapat digunakan secara bebas dan tidak berbayar. Jamovi tidak hanya free, namun juga mempunyai kemampuan dalam analisis data yang dapat menyamai IBM-SPSS dan STATA dan mempunyai kelebihan pada beberapa sisi. Sehingga peneliti mempunyai pilihan IBM-SPSS dan STATA dengan membeli lisensi secara legal, atau jamovi yang tersedia secara gratis. Buku persembahan penerbit PrenadaMediaGroup

Inspirerende businessinzichten door de verhalen van ondernemers uit de populaire podcast How I Built This van Guy Raz. Geweldige ideeën komen vaak voort uit een simpele vonk. Twee jonge ondernemers, die onhandige, te grote bagage beu zijn, besluiten een betere koffer te bouwen (Away). Een voormalige boeddhistische monnik besluit dat de beste manier om zijn lessen over mindfulness te verspreiden door een app is (Headspace). Een student aan een business school ontwerpt een website om online kleding op maat te kopen (Stitch Fix). Bekroond journalist en radiopresentator Guy Raz heeft meer dan 200 zeer succesvolle ondernemers geïnterviewd om verbazingwekkende waargebeurde verhalen als deze te ontdekken. In How I built this deelt hij tips voor de reis van iedere ondernemer: van het formuleren van je idee, het zoeken van investeerders en het werven van werknemers, tot de strijd met concurrenten en uiteindelijk jezelf een echt salaris betalen. Dit is een must read voor iedereen die er ooit van gedroomd heeft om een eigen bedrijf te starten of zich afvroeg hoe baanbrekende ondernemers hun dromen werkelijkheid maakten.

Buku ini mencoba menampilkan pembelajaran Statistik yang menekankan aspek pemaknaan dan tentunya juga filosofi pemilihan alat analisis yang lebih praktis dengan cara manual maupun dengan dukungan program aplikasi yang dapat menyelesaikan persoalan Statistik bisnis dan pariwisata.

Mahir Menggunakan SPSS secara Otodidak

Statistik Inferensial

SPSS Komplet untuk Mahasiswa  
METODE RISET EKONOMI & BISNIS

*Para mahasiswa paling tidak menggunakan SPSS sekali untuk menyelesaikan tugas akhir penelitiannya. Oleh karena itu, kunci sukses memenangkan ujian akhir adalah sanggup mengolah data dan mengambil kesimpulan menggunakan uji-uji statistik SPSS. Namun masalahnya, SPSS adalah program yang sulit digunakan. Tanpa bimbingan, baik langsung melalui dosen maupun buku-buku referensi, akan sulit memahami cara kerja SPSS. Oleh karena itu, buku ini dibuat bagi para mahasiswa yang ingin mempelajari SPSS. Dengan membaca buku, para mahasiswa tidak perlu terikat oleh waktu dan tempat yang dapat disediakan oleh para dosen. Kapan pun diinginkan, buku SPSS ini bisa membimbing langkah demi langkah bagaimana mengolah data-data penelitian dan cara mengambil kesimpulan melalui tabel-tabel yang dihasilkan program SPSS. Semoga setelah membaca buku ini, para mahasiswa dapat mengerjakan ujian dan tugas akhir dengan gemilang dan tanpa hambatan apa pun.*

*Penelitian kualitatif berbeda dengan penelitian kuantitatif yang dapat menggunakan berbagai macam software untuk menganalisis data kuantitatif tersebut. Salah satu software yang paling populer dalam pengolahan data kuantitatif ilmu sosial humaniora, yaitu Statistical Product and Service Solution (SPSS) yang sebelumnya bernama Statistical Package for the Social Science (SPSS). Dalam perkembangannya sejak tahun 1968, SPSS sudah banyak mengalami pembaruan dan disesuaikan dengan kebutuhan penelitian kuantitatif yang berkembang saat ini. Dalam buku ini, penulis membahas cara pengelolaan data melalui aplikasi SPSS dengan pendekatan penelitian keperilakuan dengan bahasa yang mudah dipahami oleh pembaca sehingga dapat melakukan pembelajaran mandiri. Penulis membahas proses penelitian yang dilakukan mulai dari pembentukan kuesioner, input data dari kuesioner, pengolahan data sampai pada interpretasi output/hasil pengolahan data dengan sistematis dan mudah dipahami. Tak lupa penulis juga membahas tentang variabel penelitian yang merupakan kunci dari pengelolaan data statistik dengan logika berpikir yang sederhana. Buku ini dibuat dengan tujuan memberikan kemudahan bagi mahasiswa baik sarjana, magister maupun tingkatan doktoral yang melakukan penelitian konsentrasi keperilakuan menggunakan SPSS sebagai alat analisis datanya, dan buku ini dapat digunakan sebagai bahan ajar bagi dosen di perguruan tinggi yang mengampu matakuliah komputer statistik atau semacamnya Buku persembahan penerbit PrenadaMediaGroup #Kencana*

*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 Menguasai SPSS Versi 25*

*Untuk Penelitian*

## **GERAKAN LITERASI DAN MINAT BACA**

### **Metode Pemilihan Kuantitatif**

*Buku ini dibuat untuk membantu para mahasiswa untuk bisa mandiri dalam mengerjakan olah data skripsi dan tesis dengan program SPSS. Isi materi pada buku ini mengarah kepada analisis dan pengujian yang sering digunakan dalam penelitian dan juga tercantum langkah-langkah yang disusun dengan teratur dan mudah dipahami, berbasis aplikasi SPSS. Selain itu, dosen dan praktisi juga dapat memanfaatkan buku ini dalam materi bahan ajar maupun untuk praktik dalam olah data penelitian internal, hibah ataupun bentuk lainnya. Dalam pembahasan, penulis menggunakan SPSS versi 20 karena versi ini adalah versi standar, masih banyak digunakan dalam penelitian dan fiturnya tidak jauh berbeda dengan versi terbaru. Bagi pembaca yang memiliki program SPSS versi terbaru (24), tidak akan mengalami kesulitan karena tidak banyak perbedaan untuk analisis yang dibahas.*

*Buku ajar Statistika ini ditujukan untuk memenuhi kebutuhan mahasiswa dalam menggali informasi, pemahaman dan pengetahuan serta penerapan secara komprehensif mengenai statistika yang diterapkan pada bidang ilmu atau mata kuliah statistika. Statistika adalah ilmu yang berkenaan dengan data. Statistika merupakan ilmu yang berkenaan dengan data, sedang statistik adalah data, informasi, atau hasil penerapan algoritma statistika pada suatu data. Statistika dipakai untuk menyatakan kumpulan data, bilangan maupun non bilangan yang disusun dalam tabel dan atau diagram yang melukiskan atau menggambarkan suatu persoalan. Dua jalan untuk mempelajari statistika.pertama, jika ingin membahas statistika secara mendasar, mendalam, dan teoritis, maka yang dipelajari digolongkan dalam statistika matematis, atau statistika teoritis. kedua, mempelajari statistika semata-mata dari segi penggunaannya. Buku ajar statistika ini disusun sesuai dengan materi bahan ajar yang tertuang dalam Rencana Pembelajaran Semester (RPS) pada Perguruan Tinggi. Isi buku ajar ini terbagi dalam 11 bab: 1) Konsep Dasar Biostatistika; 2) Metode Penelitian; 3) Variabel dan Data Penelitian; 4) Normalitas Data; 5) Pengujian Hipotesis; 6) Statistik Deskriptif; 7) Uji beda; Korelasi; 8) Analisis 9) Regresi dan*

*Varians; 10) Validitas dan Reliabilitas; 11) Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan* Buku ajar statistika ini berbeda dan memiliki keunggulan dibanding dengan buku sejenis lainnya. Konsep dan teknik dalam pengolahan data disajikan secara jelas dengan menggunakan SPSS sebagai alat utama dalam pengolahan data. Disamping itu, susunan penyajiannya yang sesuai dengan RPS menjadikan buku ajar ini lebih mudah dan praktis untuk digunakan dalam proses pembelajaran, khususnya mata kuliah biostatistika. Program aplikasi untuk analisis statistik SPSS, terus berkembang memperbarui dirinya. SPSS versi terbaru saat ini adalah SPSS 17. SPSS versi ini memiliki berbagai kelebihan dibanding dengan versi-versi sebelumnya, di antaranya peningkatan kemampuan user interface, peningkatan manajemen data output, serta peningkatan statistikal dan programabilitas yang bermanfaat untuk penggunaannya. Fokus pembahasan buku ini adalah studi kasus 25 model analisis statistik. Kenapa studi kasus? Studi kasus merupakan model pembelajaran `learning by doing` yang disusun secara sistematis dan praktis sehingga diharapkan dapat mempermudah pembaca memahami dan menguasai teknik-teknik analisis statistik sampai pada contoh-contoh penerapannya. Buku ini cocok digunakan oleh pelajar, mahasiswa, bahkan oleh pengajar yang sedang memperdalam teknik pengolahan data statistik dengan mudah. Juga cocok digunakan oleh praktisi atau umum yang sedang melakukan penelitian yang berhubungan dengan pengolahan data statistik. Pembahasan dalam buku mencakup: - Model analisis dengan prosedur Frekuensi, Deskripsi, CrossTabs, Explore, dan Ratio. - Model analisis dengan prosedur Means, One-Sample T Test, Paired-Samples T Test, Independent-Sample T Test, dan One-Way Anova. - Model analisis Korelasi Bivariat, Korelasi Partial, Regresi Linear, Curve Estimation, dan Chi-Square. - Model analisis dengan prosedur Binomial, Runs, One Sample Kolmogorov Smirnov, Two Independent Sample Test, dan Several Independent Sample Test. - Model analisis dengan prosedur Two-Related Samples Test, K-Related Samples Test, Cluster Anaysis, Uji Validitas, dan Uji Reliabilitas.

*Setetes Ilmu Regresi Linier*

*Teori dan Praktik*

*Dilengkapi dengan Perbandingan Perhitungan Manual & SPSS*

*de klassieker over de slimste beleggingsstrategie*

Biografie in stripvorm van de Britse filosoof en wiskundige Bertrand Russell (1872-1970) en zijn speurtocht naar de grondslagen van de wiskunde.

SPSS merupakan program yang sangat populer untuk olah data statistik bagi peneliti maupun mahasiswa yang menyusun skripsi. Materi buku ini terlengkap di antara buku SPSS yang telah ada sebelum ini. Dengan menggunakan Google Formulir, Microsoft Word, dan Microsoft Excel. Sejalan kemajuan ilmu pengetahuan teknologi, penggunaan Google Formulir untuk survei berbasis internet sudah menjadi keharusan dalam rangka mendapatkan data dari responden. Microsoft Word diperlukan untuk menyusun dokumen laporan penelitian maupun skripsi, sedangkan Microsoft Excel berfungsi untuk membuat tabel data dan grafik. Buku ini dilengkapi dengan 25 model analisis statistik yang pertama dan yang terlengkap mengupas empat program aplikasi sekaligus, plus bahasan metodologi penelitian yang menjadikan proses belajar menjadi lebih efektif dan efisien. Dilengkapi beragam instrumen penelitian, uji normalitas data, one-sample test, independent-sample test, paired-sample test, uji sampel Z. Uji: chi-square, Runs, Kolmogorov-Smirnov, Mann-Whitney, Kruskal-Wallis, Friedman, Pearson, Spearman dan Kendall, Parsial. Regresi sederhana, berganda, automatic linear programming, one way Anova, two way Anova, uji Anova Kontras, repeated measures, dan pembuatan tabel statistik. Analisis hasil olah data dikemas menarik, ditulis dengan bahasa yang lugas, jelas, singkat, mudah, dan sederhana sehingga dapat dipelajari oleh siapapun. Tidak banyak berkutat dengan teori dan pembahasan mengalir begitu ringan, dilengkapi tampilan gambar proses olah data sehingga masalah yang berat sekalipun menjadi mudah untuk dicerna. Dilengkapi file pendamping sebagai media belajar yang dapat dimodifikasi sesuai kebutuhan sehingga buku layak dijadikan referensi untuk penelitian dan penulisan skripsi.

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 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 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 kelebihan 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 gambar 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 implikasi regresi linier

Vrijheid

Kupas Tuntas Data Penelitian dengan SPSS 22

25 Model Analisis Statistik Dengan SPSS 17

Biostatistika

*Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah mencurahkan kasih sayang serta karuniaNya sehingga buku ini dapat penulis hadirkan ditengah-tengah kita pada saat ini.*

*Pernahkah terbesit dipikiran kita pertanyaan mengenai berapakah rata-rata pengeluaran kita per bulan yang dihabiskan untuk konsumsi atau biaya lain seperti rekreasi, pendidikan, dan lain-lain?, apakah terdapat perbedaan yang nyata dari penghasilan diantara penjual usaha mikro pada pusat perbelanjaan yang kita kunjungi?, atau pernahkah kita berpikir apakah terdapat hubungan yang erat antara upah atau gaji yang kita terima dengan masa kerja yang telah kita jalani selama ini?, atau laba usaha yang kita peroleh dengan promosi yang kita tayangkan di media massa atau media sosial?. Jika pernah maka sebenarnya semua ukuran-ukuran tersebut merupakan*

ukuran statistik yang secara tidak sadar kerap kita gunakan sehari-hari. Banyak sekali alat-alat statistik yang digunakan dalam rangka menjawab pertanyaan yang berkaitan dengan suatu fenomena yang memerlukan output numerik serta kesimpulan yang dapat dibuktikan dan dipertanggungjawabkan secara ilmiah. Buku statistika ini merupakan jilid kedua dari buku terdahulu yang berisi materi-materi statistika inferensial atau induktif seperti: teori probabilitas dan distribusinya, pengujian hipotesis, analisis varians, regresi linear, dll. Penulis berusaha untuk menyajikan buku ini secara detail, sistematis, dan mudah untuk dibaca serta difahami oleh para pembacanya khususnya bagi mahasiswa yang sedang memerlukan referensi mengenai hal-hal yang berkaitan dengan statistika ekonomi. Buku ini juga menyajikan variasi soal atau permasalahan serta latihan soal beserta jawaban pada bagian akhir setiap babnya. Diharapkan setelah membaca buku ini, bagi para pembaca mampu memahami serta memiliki kemampuan dalam memecahkan permasalahan yang v berkaitan dengan statistika inferensial di bidang ekonomi secara tepat. Tidak lupa penulis sampaikan rasa terima kasih kepada Fakultas Ekonomi Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda dan penerbit yang berkenan menerbitkan buku ini serta kepada semua pihak yang berkontribusi dalam penyusunan dan penerbitan buku ini. Kepada kampusku tercinta, ini adalah persembahan penulis atas segala kepercayaan yang diberikan kepada penulis selama ini. Kepada orang tua Penulis semoga ini menjadi ladang amal bagi mereka. Semoga buku ini bermanfaat bagi para pembaca dan dapat menambah referensi bagi ilmu statistika yang sudah ada. Akhirnya untuk perbaikan buku ini dimasa depan, penulis sangat mengharapkan kritik serta saran bagi perbaikan-perbaikan di edisi yang akan datang.

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

Hasil belajar merupakan bagian terpenting dalam pembelajaran. Hasil belajar siswa pada hakikatnya adalah perubahan tingkah laku sebagai hasil belajar dalam pengertian yang lebih luas mencakup bidang kognitif, afektif, dan psikomotorik (Nana Sudjana 2009: 3). Hasil belajar merupakan hasil dari suatu interaksi tindak belajar dan tindak mengajar. Dari sisi guru, tindak mengajar diakhiri dengan proses evaluasi hasil belajar. Dari sisi siswa, hasil belajar merupakan berakhirnya pengajaran dari puncak proses belajar Dimiyati dan Mudjiono (2006: 3-4). Kegiatan belajar dan mengajar sasarannya adalah hasil belajar, jika minat dan fasilitas belajar baik, maka diharapkan hasil belajarnya juga baik. Adapun pengertian hasil belajar yang dikemukakan oleh Sudjana (1992:34) bahwa hasil belajar adalah kemampuan yang dimiliki oleh siswa setelah ia menerima pengalaman belajar. Istilah hasil belajar tersusun atas dua kata, yakni: "hasil" dan "belajar". Sedangkan menurut Slameto (2003:2) "Belajar adalah suatu proses yang dilakukan seseorang untuk memperoleh suatu perubahan tingkah laku yang baru secara keseluruhan, sebagai hasil pengalamannya sendiri dalam interaksi dengan lingkungannya. Menurut Sardiman, AM, (2014: 23) "belajar adalah perubahan tingkah laku, dan terjadi karena hasil pengalaman".

*De onverwachte wegen naar succes van de inspirerendste ondernemers ter wereld*

**METODOLOGI PENELITIAN KUANTITATIF; DILENGKAPI ANALISIS REGRESI IBM SPSS STATISTICS VERSION 26.0**

*Statistika Lengkap secara Teori dan Aplikasi dengan SPSS 23*

*Tutorial & Solusi Pengolahan Data Regresi*

Benarkah Statistik dan Statistika berbeda? Apakah mungkin seseorang yang awam akan segera mudah dan cepat memahami, mengolah, dan menganalisis datanya dengan Banyak pertanyaan yang mungkin muncul tentang statistika dan SPSS. Dan sebagian pertanyaan, bisa jadi akan terjawab dalam buku ini dengan pembahasan yang dikupas ringkas dan mudah. Buku "Statistika Lengkap secara Teori dan Aplikasi dengan SPSS 23" akan mengupas statistika dengan bahasa yang sederhana sehingga mudah dipahami teori dan aplikasi. Dengan memahami teorinya terlebih dahulu, diharapkan pengguna SPSS akan lebih mudah "membaca" aplikasi dari SPSS. Pembahasan dalam buku mencakup Pengantar tentang Statistika dan SPSS - Analisis Variansi Satu dan Dua - Analisis Regresi Sederhana - Normalitas - Multikolinieritas dan Homoskedastisitas - Autokorelasi Linieritas - Analisis Regresi Ganda - Analisis Kovariansi Satu dan Dua - Rancangan Blok Tidak Lengkap Setimbang - Rancangan Bujur Sangkar Youden

""SPSS merupakan salah satu program pengolahan data statistik yang populer di kalangan peneliti, dan sangat membantu untuk memecahkan berbagai persoalan penelitian kuantitatif. Dengan SPSS, kita dapat mengetahui nilai rata-rata, simpangan baku, skor terkecil, atau skor terbesar dari data yang kita miliki. Bahkan, kita dapat mengetahui data kita, persentasenya, sampai menyajikan data kita ke dalam histogram atau diagram lingkaran. Dengan SPSS juga, kita dapat mencari validitas (kesahihan) dan reliabilitas (keandalan) instrumen penelitian kita, normalitas data, kuat/besar hubungan antara dua variabel, mencari perbedaan rata-rata antara dua kelompok, ataupun melakukan analisis faktor. Secara rinci akan dijelaskan langkah-langkah penggunaan SPSS yang paling mendasar, seperti membuat variabel, menginput data ke dalam SPSS, ataupun menghitung skor. Pada tahap lebih lanjut seperti bagaimana melakukan uji deskriptif, korelasi, regresi, atau ANOVA hingga pengambilan simpulannya akan dibahas secara mendetail. Ditambah pula dengan bagaimana menuliskan hasil analisis statistik ke dalam makalah penelitian sehingga Anda tidak akan kebingungan lagi sesudah membaca buku ini. Sudah banyak buku sejenis yang beredar, namun buku ini layak untuk Anda miliki. Tidak diawali dengan pembahasan atau teori yang rumit, buku ini amatlah praktis karena memberikan penjelasan yang to the point. Materi pembahasan mencakup: • Dasar-dasar penggunaan SPSS (membuat variabel dan menginput data) • Menghitung frekuensi/banyaknya data • Melakukan statistik deskriptif • Mencari Z-score (skor baku) • Mencari validitas dan reliabilitas alat ukur • Mengetahui normalitas data • Melakukan uji korelasi dan regresi • Melakukan

perbedaan antara dua kelompok • Melakukan uji perbedaan dua kali pengukuran (pretest dan posttest) • Melakukan uji ANOVA (Analysis of Variance) • Membuat norma • Melakukan analisis faktor""

Buku ini ditujukan untuk mahasiswa/i dalam penyelesaian tugas akhir agar mempermudah pengolahan data regresi berbasis SPSS. Serta pembaca mampu menarik kesimpulan yang tepat dan dapat dipertanggungjawabkan. Selain itu, buku ini diharapkan dapat digunakan sebagai salah satu referensi dalam mempelajari metode penelitian pada umumnya, terutama di bidang bisnis khususnya. Sehingga dapat dijadikan sebagai pengetahuan dasar tentang metodologi penelitian terutama bagi peneliti pemula. Buku ini disusun secara aplikatif dan praktis untuk digunakan. Disusun dengan bahasa yang sederhana dan mudah dipahami. Hal ini sangat diperlukan mahasiswa/i maupun peneliti pemula yang sering kali mengalami kesulitan dalam pengolahan data berbasis SPSS.

How I built this

Bank Soal Statistik SPSS +CD

De intelligente belegger

Mijn gestolen leven

SPSS adalah software aplikasi statistik yang paling populer di Indonesia. Dengan penggunaan yang user friendly namun dilengkapi dengan metode statistik yang sangat beragam, kemampuan membuat grafik-grafik statistik yang bagus, serta kompatibilitas dengan software populer seperti Microsoft Office, dengan membaca buku ini, SPSS dapat digunakan bahkan oleh orang yang awam tentang statistik dan komputer sekali pun! Untuk memudahkan pemahaman materi, pada setiap topik disertai contoh kasus; mulai dari cara memasukkan data statistik ke dalam SPSS, bagaimana cara SPSS mengolahnya dengan prosedur statistik tertentu, dan cara menafsir hasil output SPSS. Buku ini ditujukan kepada para pengguna statistik yang tidak ingin direpotkan dengan perhitungan manual statistik yang melelahkan, namun tetap ingin memperoleh output statistik yang praktis dan dapat dimengerti. Para mahasiswa, peneliti, pengusaha dan pengguna awam yang terlibat dalam pengolahan data statistik merupakan kalangan yang tepat untuk memiliki dan menggunakan buku ini.

Logicomix / druk 1

SPSS 24 untuk Penelitian dan Skripsi

Langkah Praktis Analisis Data dengan Program JAMOVİ, IBM-SPSS , dan STATA

Statistik Multivariat