
Imam Ghozali Statistik

Statistika II

Kupas Tuntas Analisis Regresi Tunggal dan Ganda

Statistik Parametrik (untuk Penelitian Pendidikan dilengkapi Praktik)

ANALISIS DATA KUANTITATIF DENGAN PROGRAM R

Monograf The Influences Of The Local Tax And Local Retribution Toward The Domestic Income Of Developing Region Bener Meriah In Aceh

Menakar Komitmen Guru

MAHIR STATISTIKA DAN SPSS

Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis Dengan SPSS

belajar jenius model ilmuwan muslim klasik

Analisis Data untuk Riset Manajemen dan Bisnis

Metode Riset Kuantitatif: Teori dan Aplikasi pada Penelitian Bidang Manajemen dan Ekonomi Islam

MODUL PRAKTIKUM STATISTIK II

ICSTIAMI 2019

UNISSET 2021

Analisis Korelasi dan Regresi

Buku Ajar Biostatistik

Statistik Inferensial

CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT (CRM) dalam RISET PEMASARAN

Government and Communities

PENGARUH TENURE AUDIT, PERGANTIAN AUDITOR DAN UKURAN KANTOR AKUNTAN

PUBLIK TERHADAP AUDIT REPORT LAG

NS-UNISM 2019

Statistika Pendidikan Matematika

Pengolahan Data dan Analisa Statistik dengan Eviews

Regresi Logistik Biner dan Multinomial

MEBIC 2021

INCEESS 2020

PENERAPAN GAYA MENGAJAR DEMOKRATIS GURU PAI

ICSST 2021

Partial Least Squares Path Modeling

Analisis Beda Rerata

Pengujian Hipotesis (Deskriptif, Komparatif dan Asosiatif)

Proceedings of the International Colloquium on Business and Economics (ICBE 2022)

Metode Menghitung Besar Sampel pada Penelitian Kesehatan

STATISTIK INDUKTIF DAN METODE KUANTITATIF UNTUK EKONOMI DAN BISNIS Edisi

Revisi
Statistika Dasar
Analisis Data Kuantitatif
BISIC 2020

ADI Journal on Recent Innovation (AJRI) The 2nd Edition Vol. 1 No 2. Maret 2020
KUMPULAN JURNAL TERAKREDITASI SINTA (AKUNTANSI PAJAK)
STATISTIK PENELITIAN BISNIS DAN PARIWISATA (Dilengkapi Studi Kasus Penelitian)

Downloaded from
process.ogleschool.edu *by*
Imam Ghozali Statistik *quest*

KOCH SHANNON

Statistika II Penerbit Andi
Buku Ajar Biostatistik ini disusun sebagai buku panduan komprehensif yang menjelajahi kompleksitas dan mendalamnya tentang ilmu biostatistik. Buku ini dapat digunakan oleh pendidik dalam melaksanakan kegiatan pembelajaran di bidang ilmu biostatistik

dan diberbagai bidang Ilmu terkait lainnya. Selain itu, buku ini juga dapat digunakan sebagai panduan dan referensi mengajar mata kuliah biostatistik dan menyesuaikan dengan Rencana Pembelajaran Semester tingkat Perguruan Tinggi masing-masing. Secara garis besar, buku ajar ini pembahasannya mulai dari statistik deskriptif, statistik, data dan variabel, statistik inferensial, penyajian data kuantitatif, penyajian data kualitatif,

tendensi sentral, uji validitas dan reliabilitas. Selain itu materi mengenai probabilitas dan uji korelasi juga di bahas secara mendalam. Buku ajar ini disusun secara sistematis, ditulis dengan bahasa yang jelas dan mudah dipahami, dan dapat digunakan dalam kegiatan pembelajaran.

Kupas Tuntas Analisis Regresi Tunggal dan Ganda ADI Publisher

Buku yang berjudul Statistik Parametrik (untuk Penelitian Pendidikan dilengkapi Praktik) merupakan karya dari Dr. Fitri April Yanti, M.Pd. dan Prof. Dr. Syukri Hamzah, M.Si. Buku ini sebuah panduan komprehensif yang dirancang untuk membantu mahasiswa memahami dan mengaplikasikan konsep statistik parametrik dalam konteks penelitian pendidikan. Buku ini diawali dengan

pembahasan Uji Asumsi Klasik, yang memberikan dasar bagi pembaca untuk memahami jenis-jenis uji dan cara menguji asumsi klasik menggunakan software SPSS. Selanjutnya, buku ini menyelami topik seperti Korelasi Bivariat, Uji T Dua Populasi, ANOVA dan MANOVA, hingga Regresi Logistik dan Multinomial. Setiap bab dilengkapi dengan penjelasan mendalam, tujuan analisis, serta panduan praktis penggunaan SPSS, memberikan pembaca pemahaman yang kuat dan kemampuan aplikatif. Buku ini tidak hanya memaparkan konsep teoretis, tetapi juga menyediakan soal praktik pada akhir setiap bab untuk menguji pemahaman pembaca. Penekannya pada penggunaan praktis software SPSS memberikan nilai tambah bagi

mahasiswa yang ingin mengolah data penelitian dengan lebih efektif. Buku ini terdiri dari beberapa pembahasan, diantaranya: · Uji Asumsi Klasik · Korelasi Bivariat · Korelasi Parsial Dan Ganda · Uji T Dua Populasi · Anova Dan Manova · Ancova Mancova · Regresi Linier Ganda Dan Tanpa Variabel Dummy · Regresi Logistik Dan Multinomial · Exploratory Factor Analysis (EFA) Dan Confirmatory Factor Analysis (CFA) Spesifikasi Buku : Kategori : Statistik Pendidikan Penulis : Dr. Fitri April Yanti, M.Pd., dan Prof. Dr. Syukri Hamzah, M.Si. E-ISBN : 978-623-124-604-2 Ukuran : 17.5x25 cm Halaman : viii, 95 hlm Tahun Terbit : 2024 Penerbit Deepublish adalah penerbit buku yang memfokuskan penerbitannya dalam bidang pendidikan, terutama pendidikan tinggi (universitas

dan sekolah tinggi). E-book ini tersedia juga dalam versi cetak. Dapatkan buku-buku berkualitas dengan pilihan terlengkap hanya di Toko Buku Online Deepublish : deepublishstore.com *Statistik Parametrik (untuk Penelitian Pendidikan dilengkapi Praktik)* USUpress Penelitian merupakan kegiatan untuk memecahkan berbagai persoalan yang ada di sekitar kita, sekaligus sebagai motor penggerak yang menghasilkan ilmu pengetahuan. Melalui buku ini, kita dapat memahami bagaimana sebuah prosedur penelitian mulai dari penentuan masalah, pelaksanaan sampai dengan pelaporannya, sehingga sangat komprehensif sebagai referensi penelitian yang menggunakan pendekatan kuantitatif. Semoga dapat memberikan acuan bagi semua dalam

proses dan pelaksanaan kegiatan penelitian. Buku persembahan penerbit prenadaMedia

**ANALISIS DATA KUANTITATIF
DENGAN PROGRAM R** European
Alliance for Innovation

The Faculty of Economics and Business Bengkulu University (UNIB) Provinsi Bengkulu, Indonesia, organized the 3rd Beehive International Social Innovation Conference (BISIC) 2020 on 3rd- 4th Oct 2020 in Bengkulu, Indonesia. The number of participants who joined the zoom room was recorded at 450 participants. Participants came from 4 countries, namely Indonesia, Malaysia, Philippines, Thailand. BISIC 2020 is implemented with the support of a stable internet network system and a zoom application. In the implementation

there were several technical obstacles encountered by the participants, namely the difficulty of joining the zoom application due to the unstable internet signal. The holding of a virtual conference felt less meaningful, due to the lack of interaction between speakers and participants. The BICED 2020 committee 30 papers were presented and discussed. The papers were authored by researchers from Thailand, Malaysia, Philippines and Indonesian. All papers have been scrutinized by a panel of reviewers who provide critical comments and corrections, and thereafter contributed to the improvement of the quality of the papers.

Monograf The Influences Of The Local Tax And Local Retribution Toward The

*Domestic Income Of Developing Region
Bener Meriah In Aceh* Springer

We are delighted to introduce the proceedings of The International Conference on Science and Technology in Administration and Management Information 2019 (ICSTIAMI 2019). ICSTIAMI 2019 is the premier international academic conference on Science and Technology in Administration and Management Information. The theme of ICSTIAMI 2019 was held in Jakarta, Indonesia is "Sustainable Development: from Research to Actions". This conference is organized by Institut Ilmu Sosial dan Manajemen Stiemi, Jakarta, Indonesia and cooperation with, Huachiew Chalermprakiet University/ HCU Thailand, Universitas Sultan Zainal

Abidin/ Unisza Malaysia, Universiti Tun Hussein Onn Malaysia/ UTHM, Universitas Widya Mataram Yogyakarta Indonesia, Universitas Pakuan Bogor Indonesia, and STEBI Lampung Indonesia. IC STIAMI 2019 has brought researchers, developers and practitioners around the world to reach out to the administration and management community and to receive high quality exposure to leading and upcoming administration and management scientists from around the world. The technical program of ICSTIAMI 2019 consisted of 122 full papers. The conference tracks were: Track 1 - Public Sector Management; Track 2 - Business, Management and Accounting; Track 3 - Law and Social Humaniora.

Menakar Komitmen Guru Pascal

Books

Some are pessimistic about how Indonesia can handle these great challenges, but many see these as opportunities. There are many reasons why we should be optimistic, and this is what the book is all about. This book is a compilation of “stories” of how Indonesian society, particularly governments at all levels, regions, cities, and communities take up all of these challenges. From this book, we can understand that all elements of Indonesian society are united in a common goal: to ensure that the rising prosperity is sustained and no one is left behind. “We found many cases where government and communities together take up challenges through various innovative policies and initiatives. We

learn that not only we all share common dream which is a just and prosperous Indonesia, but also are actively engaged and work hard to achieve that. This book was prepared in the spirit of spreading this optimism.” Prof. Armida Alisjahbana President of IRSA and Minister of National Development Planning -----
-UnpadPress- #Unpad #60thFEBUnpad
MAHIR STATISTIKA DAN SPSS CV. Ruang Tentor

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.

Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis Dengan SPSS Deepublish

This proceeding contains selected papers from the National Seminar on "The Role and Strategy of Higher Education through the Results of Research and Community Service Entering the Industrial Age 4.0" which conducted on November 23rd, 2019 in Banjarmasin, Indonesia. This National Seminar was organized by Sari Mulia University, Banjarmasin, Indonesia. This conference accommodates research topics and community service from various aspects such as health,

humanities, science and technology. We would like to express our appreciation and gratitude to the invited experts who have provided insights to the participants of this national seminar, as well as the research committee and paper reviewers who have worked hard until there are 95 papers worthy of publication in the NS-UNISM 2019 proceedings. Papers in this proceedings are expected to provide academic benefits, especially in broadening our horizons of understanding in our area of expertise as academics and practitioners. We realize that what we present for this publication is far from perfect. Constructive criticism is welcome for improvement. Finally, I represent the national seminar committee and also on behalf of the Sari

Mulia University, Banjarmasin, Indonesia expressing my gratitude for participating and congratulating the publication of the paper in the NS-UNISM 2019. We from the Civitas Academica Sari Mulia University, together with the Committee also want to say thank you so much to all persons who have supported and actively participated in the success of this event. Hopefully this proceeding can be used as a reference in developing academic studies, technology and improving learning activities in the fields of health, humanities, and science and technology. This proceeding contains selected papers from the National Seminar on "The Role and Strategy of Higher Education through the Results of Research and Community Service Entering the Industrial Age 4.0" which

conducted on November 23rd, 2019 in Banjarmasin, Indonesia. This National Seminar was organized by Sari Mulia University, Banjarmasin, Indonesia. This conference accommodates research topics and community service from various aspects such as health, humanities, science and technology. We would like to express our appreciation and gratitude to the invited experts who have provided insights to the participants of this national seminar, as well as the research committee and paper reviewers who have worked hard until there are 95 papers worthy of publication in the NS-UNISM 2019 proceedings. Papers in this proceedings are expected to provide academic benefits, especially in broadening our horizons of understanding in our area of

expertise as academics and practitioners. We realize that what we present for this publication is far from perfect. Constructive criticism is welcome for improvement. Finally, I represent the national seminar committee and also on behalf of the Sari Mulia University, Banjarmasin, Indonesia expressing my gratitude for participating and congratulating the publication of the paper in the NS-UNISM 2019. We from the Civitas Academica Sari Mulia University, together with the Committee also want to say thank you so much to all persons who have supported and actively participated in the success of this event. Hopefully this proceeding can be used as a reference in developing academic studies, technology and improving learning activities in the fields

of health, humanities, and science and technology. Best regards, Dr. Ir. Agustinus Hermino, M.Pd (Vice President III for Resources and Partnerships) [belajar jenius model ilmuwan muslim klasik](#) Penerbit NEM

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.

Analisis Data untuk Riset

Manajemen dan Bisnis Jakad Media Publishing

AJRI is a reputable Scientific Publication Media aim to foster research findings that concentrates towards recent innovation and creativity to support advancement in global civilization and humanity. AJRI Journal published two times a year (March & September) by Asosiasi Dosen Indonesia (ADI) Publisher.

AJRI Journal invites all manuscripts on Multidisciplinary topics.

Metode Riset Kuantitatif: Teori dan Aplikasi pada Penelitian Bidang Manajemen dan Ekonomi Islam EDU PUBLISHER

This book is the proceeding of the Maritime, Economics, and Business International Conference (MEBIC 2021) that was successfully held on 24-25 September 2021 using an online platform. The conference was mainly organized by the Faculty of Economics Universitas Maritim Raja Ali Haji (FE UMRAH). This conference aims to provide a platform for academics and practitioners around the world to share ideas and knowledge, as well as promoting research in Blue Economy through paper presentation. The theme

of MEBIC 2021 was “Marine-Sociopreneurship: Real Action for Blue Economy”. The papers are classified into 6 subthemes, namely Micro, Small, and Medium Enterprises; Blue Economy Supporting Ecosystems; Financial Institution for Blue Economy; Adaptive MICE (Meeting, Incentive, Convention, and Exhibition) Business; Islamic Financing Models for Micro, Small, and Medium Enterprises; and Utilization of Technology in Blue Economy. The proceeding consists of 17 high-quality papers that were selected. Aside from the high quality technical paper presentations, the technical program also featured a keynote speaker and six invited speakers. The keynote speaker was Dr. Sandiaga Salahuddin Uno (Minister of Tourism and Creative

Economy, Republic of Indonesia). The invited speakers were Prof. Gunter Pauli from Zero Emissions Research & Initiatives (ZERI), Belgium; Prof. M. Kabir Hassan from University of New Orleans, USA; Prof. Henri Jean-Marie Dou from University of Aix-Marseille, France; Dr. Zhiwei Zhang from First Institute of Oceanography, China; Elvia R. Shauki, Ph.D. from University of South Australia, Australia; and Dr. M. Mahbubi Ali from International Institute of Advanced Islamic Studies, Malaysia. Finally, we would like to express the greatest thanks to all colleagues in the steering and organizing committee for their cooperation in administering and arranging the conference as well as reviewers for their academic works and commitment to reviewing papers.

MODUL PRAKTIKUM STATISTIK II LPPM

Universitas KH. A. Wahab Hasbullah Statistika merupakan mata kuliah dasar yang harus dikuasai oleh mahasiswa karena mata kuliah ini adalah dasar dalam materi metode penelitian terutama digunakan dalam penyusunan tugas akhir. Perhitungan ilmu statistika secara manual membutuhkan waktu yang lama dan rumit. Untuk memudahkan pemahaman statistika maka dalam buku ini diuraikan secara detail bagaimana menghitung secara manual dilengkapi dengan rumus-rumus dan dilengkapi dengan program statistik SPSS. Dalam buku ini versi SPSS yang digunakan adalah versi 20. Secara tampilan versi SPSS ini tidak jauh beda dengan versi sebelumnya ataupun versi di atasnya. Para

mahasiswa dan Dosen dapat menggunakan buku ini sebagai pelengkap kuliah dan prakteknya terutama dalam aplikasi SPSS. Isi materi dalam buku ini secara umum sudah disesuaikan dengan kurikulum statistika untuk perguruan tinggi. Kami menyadari masih terdapat kekurangan dalam buku ini untuk itu kritik dan saran terhadap penyempurnaan buku ini sangat diharapkan. Semoga buku ini dapat memberi manfaat bagi mahasiswa, dosen dan bagi semua pihak yang membutuhkan

ICSTIAMI 2019 CV Kreator Cerdas Indonesia

Banyak jenis statistika uji yang dapat digunakan untuk menganalisis beda rerata antara kelompok sampel atau perlakuan bergantung pada banyak

kelompok dan sifat hubungan antar kelompok sampel atau perlakuan, serta sebaran data pada masing-masing kelompok sampel atau perlakuan. Beberapa jenis statistika uji yang dapat digunakan untuk menganalisis beda rerata antar kelompok sampel antara lain One Sample T-Test, Independent T-Test, Mann Whitney, Paired T-Test, Wilcoxon, One Way Anova, Kruskal Wallis, Repeated Measure Anova, dan Friedmen. Buku ini membahas secara rinci penggunaan berbagai macam statistik uji tersebut bertujuan untuk memberikan bekal kepada mahasiswa dan peneliti, khususnya mahasiswa dan peneliti bidang kesehatan dalam melakukan analisis beda rerata antar kelompok sampel atau perlakuan.
UNISET 2021 Prenada Media

Artikel Akuntansi Tentang PENGARUH TENURE AUDIT, PERGANTIAN AUDITOR DAN UKURAN KANTOR AKUNTAN PUBLIK TERHADAP AUDIT REPORT LAG (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI)

Analisis Korelasi dan Regresi

Springer Nature

Buku Analisis Data Kuantitatif dengan Program R adalah panduan komprehensif yang dirancang untuk membantu pembaca memahami dan menerapkan analisis data kuantitatif menggunakan perangkat lunak R. Buku ini ditujukan bagi mahasiswa, peneliti, dan profesional yang tertarik untuk memperdalam keterampilan analisis data mereka. Dalam buku ini, pembaca akan diperkenalkan pada konsep dasar statistik dan cara mengaplikasikannya

menggunakan R. Dimulai dengan pengenalan R dan instalasi perangkat lunak, buku ini kemudian membahas berbagai topik seperti manipulasi data, analisis deskriptif, dan visualisasi data. Setiap bab disertai dengan contoh kasus dan latihan praktis untuk memperkuat pemahaman pembaca. Buku ini juga menjelaskan teknik analisis lanjutan, termasuk regresi linear, analisis varians (ANOVA), analisis faktor, dan analisis kluster. Penulis memberikan penjelasan yang jelas dan rinci tentang setiap metode, lengkap dengan skrip R yang dapat langsung digunakan dan dimodifikasi sesuai kebutuhan pembaca. Selain itu, buku ini menyediakan panduan tentang interpretasi hasil analisis dan pelaporan temuan secara efektif. Dengan pendekatan yang praktis

dan terstruktur, buku Analisis Data Kuantitatif dengan Program R membantu pembaca mengembangkan kemampuan analisis data yang kuat dan siap diterapkan dalam berbagai konteks penelitian dan pekerjaan. Secara keseluruhan, buku ini adalah sumber daya penting bagi siapa saja yang ingin memanfaatkan program R untuk analisis data kuantitatif, menawarkan panduan langkah-demi-langkah yang mudah diikuti dan berfokus pada aplikasi nyata dari metode statistik.

Buku Ajar Biostatistik UNPAD PRESS
The 2nd Universitas Kuningan
International Conference on System,
Engineering, and Technology (UNISET)
will be an annual event hosted by
Universitas Kuningan. This year (2021),
will be the second UNISET will be held on

2 December 2021 at Universitas Kuningan, Kuningan, West Java, Indonesia. “Opportunity and challenge in environmental, social science and humanity research during the pandemic Covid-19 era and afterward” has been chosen at the main theme for the conference, with a focus on the latest research and trends, as well as future outlook of the field of Call for paper fields to be included in UNISSET 2021 are: natural science, education, social science and humanity, environmental science, and technology. The conference invites delegates from across Indonesian and South East Asian region and beyond, and is usually attended by more than 100 participants from university academics, researchers, practitioners, and professionals across a wide range of

industries.

Statistik Inferensial Jakad Media Publishing

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.

CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT (CRM) dalam RISET PEMASARAN Irawan Massie

Dalam pasal 35 ayat (1) Undang-Undang Republik Indonesia nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional dinyatakan bahwa standar nasional pendidikan yang terdiri atas standar isi, standar proses, standar kompetensi lulusan, standar tenaga kependidikan, standar sarana dan prasarana, standar pengelolaan, standar pembiayaan, dan standar penilaian pendidikan harus ditingkatkan secara berencana dan berkala. Undang-Undang Republik Indonesia nomor 14 tahun 2005 tentang Guru dan Dosen, mengisyaratkan bahwa guru adalah pendidik profesional dengan tugas utama mendidik, mengajar, membimbing, mengarahkan, melatih,

menilai, dan mengevaluasi peserta didik pada pendidikan anak usia dini jalur pendidikan formal, pendidikan dasar, dan pendidikan menengah.

Profesionalisme dalam pendidikan perlu dimaknai bahwa guru haruslah orang yang memiliki instink sebagai pendidik, mengerti dan memahami peserta didik. Guru harus menguasai secara mendalam minimal satu bidang keilmuan. Guru harus memiliki sikap integritas profesional. Kedudukan guru sebagai tenaga profesional sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (1) berfungsi untuk meningkatkan martabat dan peran guru sebagai agen pembelajaran berfungsi untuk meningkatkan mutu pendidikan nasional. Yang dimaksud dengan guru sebagai agen pembelajaran (learning

agent) adalah peran guru antara lain sebagai fasilitator, motivator, pemacu, perekayasa pembelajaran, dan pemberi inspirasi belajar bagi peserta didik. Kompetensi guru sebagaimana yang dimaksud dalam Pasal 8 Undang-Undang Republik Indonesia nomor 14 tahun 2005 meliputi kompetensi pedagogik, kompetensi kepribadian, kompetensi sosial, dan kompetensi profesional yang diperoleh melalui pendidikan profesi. Keempat kompetensi tersebut dapat dideskripsikan sebagai berikut: (1) Kompetensi pedagogik (2) Kompetensi kepribadian (3) Kompetensi sosial (4) Kompetensi profesional. Keempat kompetensi tersebut di atas bersifat holistik dan integratif dalam kinerja guru. Oleh karena itu, secara utuh sosok kompetensi guru meliputi (a)

pengenalan peserta didik secara mendalam; (b) penguasaan bidang studi baik disiplin ilmu (disciplinary content) maupun bahan ajar dalam kurikulum sekolah (pedagogical content); (c) penyelenggaraan pembelajaran yang mendidik yang meliputi perencanaan dan pelaksanaan pembelajaran, evaluasi proses dan hasil belajar, serta tindak lanjut untuk perbaikan dan pengayaan; dan (d) pengembangan kepribadian dan profesionalitas secara berkelanjutan. Buku ini menawarkan temuan dan sumbang saran guna menakar komitmen guru dalam pengabdian membangun bangsa dalam menghadapi era MEA dan persaingan global. Guru yang hebat itu tidak dilahirkan melainkan dididik dan didampingi dan diciptakan. Oleh karena itu peran serta pemerintah,

perguruan tinggi dan masyarakat sangat diperlukan dalam pembentukan iklim yang positif bagi lahirnya guru ideal dan professional dan mandiri. Buku dengan judul Menakar Komitmen Guru di Indonesia merupakan hasil kajian penulis yang didukung dengan kajian teoritis dan data empiris. Tentunya buku ini diharapkan mampu menjadi media dalam mengkomunikasikan pengetahuan bagi pengembangan dunia pendidikan. Penulis meyakini masih banyak terdapat kekurangan, oleh karena itu saran yang konstruktif sangat penulis harapkan demi kebaikan tulisan ini pada masa yang akan datang. *Government and Communities* PT. Sonpedia Publishing Indonesia Banyak buku statistika beredar di toko buku dengan berbagai ragam materi

yang diberikan dan cara penyajiannya sesuai dengan tujuan masing-masing buku. Buku ini diberikan sebagai basic statistics yang perlu dipahami oleh peneliti sebagai bekal untuk memahami dan menggunakan statistika lebih lanjut dalam analisis data penelitiannya. Penyajian materi dibagi dalam tujuh bab secara berurutan. Dimulai dari penjelasan tentang statistika, populasi, sampel dan variabel penelitian, penyajian data, konsep ukuran statistik dan cara menghitung, konsep tentang distribusi peluang, distribusi sampling, interval taksiran parameter populasi, dan uji hipotesis. Dengan harapan setelah mempelajari buku ini peneliti akan lebih mudah dalam memahami dan menggunakan statistika untuk analisis data penelitiannya.

PENGARUH TENURE AUDIT, PERGANTIAN AUDITOR DAN UKURAN KANTOR AKUNTAN PUBLIK TERHADAP AUDIT REPORT LAG

Penerbit Andi

Kemajuan software aplikasi statistika membuat pengolahan data statistik menjadi mudah dikerjakan. Namun demikian pengolahan data menggunakan software aplikasi statistika akan dapat dilakukan secara optimal apabila dibarengi dengan pengetahuan tentang ilmu statistika. Buku ini membahas secara tuntas tentang pengolahan dan analisis data menggunakan Regresi Tunggal dan Ganda yang disajikan dalam bentuk perhitungan secara manual dan interpretasi hasil pengolahan menggunakan software aplikasi

statistika. Pada buku ini diberikan empat studi kasus. Kasus pertama dipelajari analisis regresi tunggal yang mengandung data ekstrem dan cara mengatasinya. Pada kasus 2 dipelajari analisis regresi ganda dengan dua variabel bebas numerik. Pada kasus 3 dipelajari analisis regresi ganda yang memiliki variabel bebas kategori dengan

dua kategori. Pada kasus 4 dipelajari analisis regresi ganda yang memiliki variabel kategori dengan tiga kategori. Dengan harapan, buku ini dapat menjadi bekal untuk mempelajari analisis regresi yang lebih lanjut. Semoga buku ini dapat memberikan sumbangan pengetahuan tentang analisis regresi tunggal dan ganda.

Best Sellers - Books :

- [Killers Of The Flower Moon: The Osage Murders And The Birth Of The Fbi By David Grann](#)
- [The Creative Act: A Way Of Being](#)
- [Reminders Of Him: A Novel](#)
- [America's Cultural Revolution: How The Radical Left Conquered Everything By Christopher F. Rufo](#)
- [How To Catch A Mermaid By Adam Wallace](#)
- [A Court Of Mist And Fury \(a Court Of Thorns And Roses, 2\)](#)
- [The Woman In Me](#)

- [If He Had Been With Me By Laura Nowlin](#)
- [The Alchemist, 25th Anniversary: A Fable About Following Your Dream](#)
- [Dark Future: Uncovering The Great Reset's Terrifying Next Phase \(the Great Reset Series\) By Glenn Beck](#)