

---

# Langkah Uji F Dengan Ibm Spss 21 Olah Data Statistik

---

Pengolahan Riset Ekonomi Jadi Mudah Dengan IBM SPSS

Analisis Data dan Statistik Dasar dengan Program GNU-PSPP: Alternatif IBM-SPSS ®  
Gratis, Praktis, dan Legal dengan Penerapan di Bidang Kesehatan: Bintang Pustaka  
Mudah, Praktis, Gratis, dan Legal Analisis Data dan Statistik Kesehatan dengan  
Program JASP

North American Edition

Warta ekonomi

A Twenty-Year Analysis

Buku Pintar IBM SPSS Statistics 19

Carbon Inventory Methods

Metode Penelitian dalam Implementasi Ragam Analisis

MONOGRAF SOSIOLOGI PEDESAAN Kajian Program Usaha Agribisnis Perdesaan  
terhadap Tingkat Pendapatan Petani

Teknik2 Statistik dalam Bisnis dan Ekonomi 2 (ed.13)

30-Minute Social Media Marketing: Step-by-step Techniques to Spread the Word

About Your Business

Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis Dengan SPSS

Dewan bahasa

Customer Relationship Management

Penelitian Diagnostik dan Prognostik

Discovering Statistics Using IBM SPSS Statistics

Tempo

Reka Bentuk Kejuruteraan

arsitek & pendidik

Concept, Strategy, and Tools

Model-Model Linier dan Non-Linier dalam IBM SPSS 21

Majalah ilmiah Universitas Padjadjaran

SPSS - Statistical Package for social sciences

Econometric Analysis of Panel Data

Social Media Marketing in 30 Minutes a Day

Analisis Data Kuantitatif dengan Program IBM SPSS Statistic 20.0

DASAR-DASAR EKONOMETRIKA, jilid 1

Hit Refresh

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

Discovering Statistics Using IBM SPSS Statistics

Teknik Jitu Memilih Prosedur Analisis Skripsi  
Mahir Menguasai SPSS Panduan Praktis Mengolah Data Penelitian New Edition Buku  
Untuk Orang Yang (Merasa) Tidak Bisa Dan Tidak Suka Statistika  
Metode Penelitian Ekonomi dan Bisnis  
Riset Skripsi dan Tesis dengan SPSS 22  
Sikap dan pemikiran Suhartono Susilo  
Aplikasi Statistik untuk Penelitian Bidang Ekonomi dan Sosial  
Statistik Terapan: Aplikasi untuk Riset Skripsi, Tesis dan Disertasi  
Practical Nonparametric Statistics

*Langkah Uji F  
Dengan Ibm  
Spss 21 Olah  
Data Statistik*

*Downloaded  
from  
[business.itu.edu](http://business.itu.edu)  
by guest*

---

## **SAVAGE SASHA**

---

**Pengolahan Riset  
Ekonomi Jadi Mudah  
Dengan IBM SPSS** John  
Wiley & Sons  
This book presents an

extensive discussion of  
the strategic and tactical  
aspects of customer  
relationship management  
as we know it today. It  
helps readers obtain a  
comprehensive grasp of  
CRM strategy, concepts  
and tools and provides all  
the necessary steps in

managing profitable  
customer relationships.  
Throughout, the book  
stresses a clear  
understanding of  
economic customer value  
as the guiding concept for  
marketing decisions.  
Exhaustive case studies,  
mini cases and real-world

illustrations under the title “CRM at Work” all ensure that the material is both highly accessible and applicable, and help to address key managerial issues, stimulate thinking, and encourage problem solving. The book is a comprehensive and up-to-date learning companion for advanced undergraduate students, master's degree students, and executives who want a detailed and conceptually sound insight into the field of CRM. The new edition provides an updated

perspective on the latest research results and incorporates the impact of the digital transformation on the CRM domain.

**Analisis Data dan Statistik Dasar dengan Program GNU-PSPP: Alternatif IBM-SPSS ® Gratis, Praktis, dan Legal dengan Penerapan di Bidang Kesehatan: Bintang Pustaka** McGraw Hill Professional

""Buku statistik terapan ini merupakan sekumpulan prosedur statistik yang tingkat frekuensinya tinggi dan

populer karena seringnya dipakai dalam riset di kalangan mahasiswa. Dalam buku ini dijelaskan tidak hanya cara menghitung dengan menggunakan bantuan perangkat lunak komputer, tetapi juga dijelaskan mengenai teori yang mendasari penggunaan prosedur tersebut sehingga saat pembaca akan menggunakan dalam riset akan dapat memahami maknanya secara benar dan mengaplikasikan dalam konteks riset yang sesuai dengan

<p>persyaratan masing-masing prosedur.</p> <p>Selengkapnya buku ini berisi: - Prosedur dalam mendeskripsikan data - Beberapa prosedur dalam statistik non-parametrik populer: Uji Mc Nemar, Uji Tanda, Uji Peringkat Bertanda Wilcoxon, Chi Kuadrat untuk Uji Dua Sampel Independen, Uji Median, Uji Mann Whitney, Kolmogorov - Smirnov, Uji Cochran, Uji Friedman, Chi Kuadrat untuk K Sampel Independen, Uji Kruskal - Wallis, Korelasi Berjenjang Spearman dan Korelasi</p>	<p>Kendal - Prosedur dalam statistik parametrik untuk membandingkan rata-rata dua sampel: Uji T Sampel Berpasangan / dependen dan Uji T Sampel Bebas / independen. - Prosedur dalam statistik parametrik untuk membandingkan rata-rata lebih dari dua sampel dengan menggunakan data berskala metrik (interval / rasio): Analisis of Variance (One Way ANOVA) dan Analisis of Variance (ANOVA Factorial / Two Way ANOVA) - Prosedur untuk menganalisis hubungan</p>	<p>antar variabel dengan data berskala metrik (interval / rasio): Korelasi Pearson untuk Melihat Hubungan Dua Variabel Berskala Interval, Korelasi Parsial untuk Melihat Hubungan Lebih Dari Dua Variabel Berskala Interval, dan Korelasi Kanonikal untuk Melihat Hubungan Beberapa Variabel Bebas dengan Beberapa Variabel Tergantung Berskala Interval - Prosedur untuk melihat pengaruh variabel bebas terhadap variabel tergantung dan memprediksinya dengan data berskala metrik</p>
--	---	---

(interval / rasio):  
 Pengaruh Satu Variabel Bebas Terhadap Satu Variabel Tergantung dengan Regresi Sederhana dan Pengaruh Lebih dari Satu Variabel Bebas Terhadap Satu Variabel Tergantung dengan Regresi Berganda.  
 - Prosedur untuk melihat pengaruh variabel bebas terhadap variabel melalui variabel perantara dengan data berskala metrik (interval / rasio) dengan menggunakan Analisis Jalur Model Mediasi Dalam SPSS - Prosedur analisis data

berskala metrik (interval / rasio) jika terdapat variabel laten dengan menggunakan Structural Equation Modelling (SEM) Dalam AMOS - Beberapa prosedur yang menggunakan variabel - variabel berskala non metrik dengan metrik: Regresi Variabel Dummy Dengan Variabel Bebas Berskala Nominal dan Variabel Tergantung Berskala Interval dan Regresi Logistik Biner Dengan Variabel Bebas Berskala Interval, Variabel Tergantung Berskala Nominal dan Analisis

Diskriminan untuk Variabel Bebas Berskala Interval dan Variabel Tergantung Berskala Nominal - Metode Suksesif Interval (Method of Successive Interval / MSI): prosedur untuk mengubah data ordinal menjadi data berskala interval secara manual dan menggunakan Excel. ""  
*Mudah, Praktis, Gratis, dan Legal Analisis Data dan Statistik Kesehatan dengan Program JASP CV.*  
 DOTPLUS Publisher  
 "IBM SPSS STATISTICS 19 merupakan nama baru dari SPSS versi 19 yang

merupakan program komputasi statistik yang sangat populer di Indonesia karena kemampuan dalam menyediakan komputasi yang handal. Buku ini menjelaskan cara menggunakan program tersebut secara rinci mulai dari cara memulai, mendesain variabel, memasukkan data, mengolah, menganalisis dan melakukan interpretasi. Dengan demikian pembaca akan dituntun secara sistematis untuk menguasai program ini. Buku yang terdiri dari

20 bab ini membahas diantaranya: - Cara operasi yang mencakup diantaranya: mengenal fitur baru, menggunakan data editor, mempersiapkan data dan mendesain variabel, transformasi data, menangani keluaran dalam viewer, menggunakan sintak perintah, dan menggunakan grafik. - Aplikasi statistik deskriptif yang mencakup bahasan diantaranya distribusi frekuensi, tendensi sentral, dispersi, simteris data, dan ketinggian

puncak data. - Aplikasi statistik inferensi yang membahas rumus - rumus populer yang sering digunakan untuk riset skripsi mahasiswa, yaitu: korelasi, regresi linier dan uji t. Untuk melengkapi persyaratan data yang baik, dibahas pula cara menguji normalitas data serta validitas dan reliabilitas instrumen pengambilan data primer. - Membahas landasan teori yang mendalam mengenai rumus - rumus yang dibahas; serta menuntun pembaca untuk mempelajari rumus -

rumus statistik didasarkan pada frekuensi seringnya rumus - rumus tersebut digunakan dalam riset oleh mahasiswa. "

### **North American Edition**

Deepublish

BIG PRESENCE isn't just for BIG COMPANIES anymore! A social media marketing handbook for small business owners on the go Social media has opened the door to anyone who wants to promote themselves-- including small businesses. Designed specifically for busy small business owners, this

book puts you on the fast track to maximizing your business's visibility and generating profits—regardless of the size of your marketing budget or the time you have to devote to it. 30-Minute Social Media Marketing provides 22 short chapters packed with real-world examples, templates, sample marketing procedures, and screen shots taking you step-by-step through the essentials. With little time and effort, you will master the arts of: Blogging and

microblogging Social networking and bookmarking Audio and video E-books and webinars Direct and indirect marketing Brand and relationship building Word-of-mouth marketing Expanding your reach and establishing your position Integrating with traditional marketing Evaluating results By the end of the book, you will have completed a social-media marketing plan that produces real results and created a strategy for future marketing plans-- all in just 30 minutes a



<p>day.  <i>Warta ekonomi</i> Prenada Media          Buku Metode Penelitian dalam Implementasi Ragam Analisis merupakan buku tuntunan untuk melakukan analisis dalam riset kuantitatif. Buku ini lebih fokus pada bahasan prosedur-prosedur analisis dalam riset kuantitatif yang populer. Penyusunan buku ini bertujuan memberikan pengetahuan, wawasan, dan pemahaman tentang berbagai ragam alat analisis. Peneliti dapat</p>	<p>memilih alat analisis yang tepat dalam pengolahan data sesuai tujuan penelitian setelah memahami teori tentang ragam analisis ini. Buku ini juga dapat dijadikan bahan referensi untuk mata kuliah Metode Penelitian.  <u>A Twenty-Year Analysis</u>          SAGE          Carbon Inventory Methods Handbook fills the need for a handbook that provides guidelines and methods required for carbon inventory. It provides detailed step-by-step information on</p>	<p>sampling procedures, field and laboratory measurements, application of remote sensing and GIS techniques, modeling, and calculation procedures along with sources of data for carbon inventory. The book is driven by a growing need for 'carbon inventory' for land use sections such as forests.  <b>Buku Pintar IBM SPSS Statistics 19</b> Erlangga          "Buku ini mempermudah pembaca dalam menentukan prosedur analisis statistik secara cepat dan tepat saat anda</p>
--	---	--

merasa kebingungan dalam menentukan prosedur apa yang harus digunakan dalam menganalisis data riset skripsinya. Hanya dengan mempertimbangkan variabel-variabel yang diteliti, maka pembaca akan dengan mudah memilih dan menggunakan prosedur yang cocok dengan data yang dimilikinya. Dengan demikian akan sangat membantu penyelesaian riset yang sedang dilakukan oleh para mahasiswa dan pembaca lainnya. Selengkapnya,

materi buku berisi: - Hubungan antara instrumen koleksi data, jenis data, prosedur analisis, dan interpretasi. - Membuat Kuesioner untuk memperoleh jenis data tertentu. - Mengolah dan menganalisis data disesuaikan dengan prosedur analisis. - Menentukan prosedur analisis; berangkat dari judul, berangkat dari masalah, berangkat dari data yang ada, berangkat dari persyaratan prosedur analisis. - Memasukkan data dari kuesioner ke SPSS; untuk data nominal,

ordinal, interval dan rasio. - Memilih prosedur analisis dari sudut pandang data - Memilih prosedur analisis dari sudut pandang jumlah variabel yang diteliti - Memilih prosedur analisis dari sudut pandang jenis variabel yang diteliti - Memilih prosedur analisis saat data berdistribusi normal atau tidak - Mencari prediktor-prediktor yang signifikan dalam riset skripsi"  
**Carbon Inventory Methods** ITBM Program GNU-PSPP, atau secara singkat disebut

dengan PSPP merupakan program komputer untuk analisis data dan statistik yang dikembangkan oleh Free Software Foundation dengan sistem kode terbuka (open source) yang dirilis secara gratis. Sehingga siapa saja bisa mendapatkan dan menggunakannya secara bebas dan legal tanpa membayar. Terlebih lagi, GNU-PSPP mempunyai tampilan, pengaturan menu, dan syntax atau perintah command line yang sama dengan SPSS, sehingga dengan mempelajari GNU-PSPP

seseorang berarti sudah sekaligus mempelajari IBM-SPSS. Hanya ruang lingkup analisisnya lebih sedikit jika dibandingkan dengan IBM-SPSS.

**Metode Penelitian dalam Implementasi Ragam Analisis** Springer Science & Business Media Analisis data merupakan salah satu proses penelitian yang dilakukan setelah semua data yang diperlukan guna memecahkan permasalahan yang diteliti sudah diperoleh secara lengkap. Ketajaman dan ketepatan

dalam penggunaan alat analisis sangat menentukan keakuratan pengambilan kesimpulan, karena itu kegiatan analisis data merupakan kegiatan yang tidak dapat diabaikan begitu saja dalam proses penelitian. Disebut analisis kuantitatif karena yang dianalisis adalah data-data yang dikuantifikasikan dengan model matematis. Disebut analisis statistik karena data tersebut dianalisis menggunakan metode statistik. Buku ini mengulas secara rinci

analisis data kuantitatif dengan menggunakan program komputer IBM SPSS Statistics 20.0 yang dapat digunakan dalam menyelesaikan penelitian dengan pendekatan kuantitatif. Analisis data kuantitatif yang dikupas meliputi analisis deskriptif, analisis korelasi regresi, analisis korelasi regresi berganda, analisis faktor, path analysis, serta asumsi-asumsi atau persyaratan yang harus dilakukan atau terpenuhi pada saat menggunakan analisis data kuantitatif tersebut seperti uji

asumsi, uji instrumen penelitian dan pembahasan tambahan bagaimana cara menggunakan Method Successive Interval untuk mengubah data ordinal menjadi data nominal. Analisis Data Kuantitatif dengan Program IBM SPSS Statistic 20.0 ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak. *MONOGRAF SOSIOLOGI PEDESAAN Kajian Program Usaha Agribisnis Perdesaan terhadap Tingkat Pendapatan Petani* Penerbit Salemba

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 dan bisnis khususnya. Sehingga dapat dijadikan sebagai pengetahuan dasar tentang metodologi

penelitian terutama bagi peneliti pemula. Buku ini disusun secara aplikatif dan mudah 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.

*Teknik2 Statistik dalam Bisnis dan Ekonomi 2 (ed.13)* Penerbit Andi

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

### **30-Minute Social Media Marketing: Step-by-step Techniques to Spread the Word About Your Business** CV

Literasi Nusantara Abadi  
Kajian ini bertujuan untuk  
1. mengetahui Bagaimana besar tingkat efektivitas bantuan dana PUAP terhadap tingkat pendapatan dalam pengentasan kemiskinan di Desa Teluk Sentosa Kecamatan Panai Hulu. 2. Untuk menganalisis dan mengetahui besar tingkat pendapatan usaha tani Gapoktan Teluk Jaya Desa Teluk Sentosa Kecamatan

Panai Hulu sebelum dan sesudah menerima bantuan PUAP. Hasil kajian menunjukkan bahwa Efektivitas bantuan dana program PUAP sangat efektif dan baik hal ini dapat diketahui dari hasil uji F sebesar 12,406 dengan tingkat signifikan sebesar 0.000 sedangkan nilai F tabel sebesar 2,051. Jika dibandingkan nilai Fhitung ( $12,406 > F_{tabel} (2,051)$ ) pada alpha 5% maka disimpulkan bahwa secara serempak variabel Efektivitas dan Program PUAP berpengaruh positif.

### **Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis Dengan SPSS**

Deepublish  
IBM SPSS versi 22 memberikan wawasan baru mengenai prosedur-prosedur yang termasuk dalam statistik lanjutan yang memungkinkan penggunaan rumus-rumus untuk riset yang semakin kompleks jumlah dan model hubungan variabelnya. Salah satunya ialah penggabungan antara analisis regresi dengan analisis varian dalam satu prosedur. Dalam buku ini

dijelaskan cara penggunaan prosedur-prosedur tersebut. Selengkapnya, buku ini menjelaskan tentang: □ Fitur-fitur baru dalam IBM SPSS 22. □ Membuat riset skripsi dengan model linear dasar. □ Membuat riset skripsi dengan generalisasi model linear dasar. □ Membuat riset skripsi dengan model linear campuran. □ Membuat riset skripsi dengan model loglinear. □ Membuat riset skripsi dengan pendekatan varian. □ Contoh kasus riset berikut analisis

beserta Interpretasinya. *Dewan bahasa* John Wiley & Sons  
 With an exciting new look, math diagnostic tool, and a research roadmap to navigate projects, this new edition of Andy Field's award-winning text offers a unique combination of humor and step-by-step instruction to make learning statistics compelling and accessible to even the most anxious of students. The Fifth Edition takes students from initial theory to regression, factor analysis, and multilevel

modeling, fully incorporating IBM SPSS Statistics© version 25 and fascinating examples throughout. SAGE edge offers a robust online environment featuring an impressive array of free tools and resources for review, study, and further exploration, keeping both instructors and students on the cutting edge of teaching and learning. Course cartridges available for Blackboard and Moodle. Learn more at [edge.sagepub.com/field5e](http://edge.sagepub.com/field5e)  
 Stay Connected Connect



with us on Facebook and share your experiences with Andy's texts, check out news, access free stuff, see photos, watch videos, learn about competitions, and much more. Video Links Go behind the scenes and learn more about the man behind the book at Andy's YouTube channel Andy Field is the award winning author of An Adventure in Statistics: The Reality Enigma and is the recipient of the UK National Teaching Fellowship (2010), British Psychological Society

book award (2006), and has been recognized with local and national teaching awards (University of Sussex, 2015, 2016).

### **Customer Relationship Management** Elex Media Komputindo

""Perkembangan perangkat lunak IBM SPSS menghasilkan inovasi prosedur-prosedur alternatif untuk memperkaya dan sekaligus mengisi kekurangan-kekurangan yang belum tercakup dalam prosedur-prosedur konvensional selama ini.

Salah satu hal yang baru ialah munculnya prosedur-prosedur yang menggabungkan regresi linier dan analisis varian. Buku ini memberikan penjelasan mengenai prosedur-prosedur yang lahir atas dasar inovasi IBM SPSS dengan tujuan untuk memberikan alternatif-alternatif baru bagi para mahasiswa yang sedang melakukan riset mereka. Isi buku ini meliputi: \* Sekilas tentang IBM SPSS 21 \* Teori-teori penunjang dalam IBM SPSS \* Teori yang mendasari model-model

linier (general linear model / GLM) \* Prosedur GLM (general linear model) dan MGLM (multivariate general linear model) \* Prosedur generalisasi GLM \* Penggunaan mancova vs manova \* Regresi dengan variabel kategorikal \* Mixed design anova \* Repeated measures dengan beberapa variabel bebas \* Anova faktorial dengan beberapa variabel bebas \* Regresi faktorial \* Regresi polynomial \* Perbedaan dan kesamaan antara model-model linier dan prosedur regresi

linier""""  
**Penelitian Diagnostik dan Prognostik** Stanford University Press  
 Analisis Data Kuantitatif dengan Program IBM SPSS Statistic 20.0 Deepublish  
*Discovering Statistics Using IBM SPSS Statistics*  
 Bintang Pustaka Madani  
 Written by one of the world's leading researchers and writers in the field, *Econometric Analysis of Panel Data* has become established as the leading textbook for postgraduate courses in panel data. This new edition reflects the rapid

developments in the field covering the vast research that has been conducted on panel data since its initial publication. Featuring the most recent empirical examples from panel data literature, data sets are also provided as well as the programs to implement the estimation and testing procedures described in the book. These programs will be made available via an accompanying website which will also contain solutions to end of chapter exercises that will appear in the book. The

text has been fully updated with new material on dynamic panel data models and recent results on non-linear panel models and in particular work on limited dependent variables panel data models.

*Tempo* Elex Media Komputindo

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.

### **Reka Bentuk**

**Kejuruteraan** Bentang Pustaka

Since 1995, USC's Center for Effective Organizations (CEO) has conducted the definitive longitudinal study of the human resource management function in organizations.

By analyzing new data every three years since then, the Center has been able to consistently chart changes in how HR is organized and managed, while at the same time providing guidance on how professionals in the field can drive firm performance. Global Trends in Human Resource Management, the seventh report from CEO, provides the newest findings about what makes HR successful and how it can add value to organizations today. Edward E. Lawler III and

John W. Boudreau conclude that HR is most powerful when it plays a strategic role, makes use of information technology, has tangible metrics and analytics, and integrates talent and business strategies. To adapt to the demands of a changing global marketplace, HR is increasingly required to span the boundaries between its function, the organization as a whole, and the dynamic environment within which it operates. This report tracks changes in a global sample of firms that

shows how HR differs across Europe, the U.S., and Asia, providing an international benchmark against which to measure a company's practice and shows how HR can adapt in a rapidly changing landscape.

**arsitek & pendidik** LPPM Universitas KH. A. Wahab Hasbullah  
 Buku ini sebenarnya lebih tergolong kategori buku ilmiah, namun saya kemas sedemikian rupa hingga kesan ilmiah menjadi lebih fun, dengan kemasan inovasi ke arah "step by step" langkah-

langkah aplikasi SPSS,  
dan soal-soal yang lebih

menarik dan disesuaikan  
dengan dunia bisnis

khususnya konteks  
ekonomi.

Best Sellers - Books :

- [Bluey And Bingo's Fancy Restaurant Cookbook: Yummy Recipes, For Real Life](#)
- [I Love You To The Moon And Back By Amelia Hepworth](#)
- [Lord Of The Flies](#)
- [My First Learn-to-write Workbook: Practice For Kids With Pen Control, Line Tracing, Letters, And More! By Crystal Radke](#)
- [The Housemaid's Secret: A Totally Gripping Psychological Thriller With A Shocking Twist](#)
- [The Wager: A Tale Of Shipwreck, Mutiny And Murder By David Grann](#)
- [A Court Of Mist And Fury \(a Court Of Thorns And Roses, 2\) By Sarah J. Maas](#)
- [I'm Glad My Mom Died By Jennette Mccurdy](#)
- [Never Lie: An Addictive Psychological Thriller](#)
- [Tucker](#)