

---

# Uji Homogenitas Dengan Uji F Statistika

---

Eventually, you will no question discover a extra experience and ability by spending more cash. yet when? reach you receive that you require to get those every needs as soon as having significantly cash? Why dont you try to acquire something basic in the beginning? Thats something that will guide you to understand even more roughly the globe, experience, some places, next history, amusement, and a lot more?

It is your definitely own become old to ham it up reviewing habit. in the middle of guides you could enjoy now is **Uji Homogenitas Dengan Uji F Statistika** below.

*Uji  
Homogenitas  
Dengan Uji F  
Statistika* *Downloaded  
from  
[ssm.nwherald.com](http://ssm.nwherald.com)  
by guest*

---

**NICHOLSON  
JANELLE**

---

**Statistik II** CV. WADE  
GROUP bekerjasama  
dengan UNMUH

Ponorogo Press  
Buku Statistika dasar  
ini merupakan buku  
yang bisa digunakan  
untuk tingkat  
SMA/Sederajat dan  
mahasiswa jenjang D3  
dan S1. Dalam rangka  
membantu

menyelesaikan penelitian Tugas Akhir dan Skripsi, dengan menggunakan aplikasi software SPSS versi terbaru. pada buku ini, akan dituntun langkah demi langkah tutorial penggunaan SPSS untuk menyelesaikan setiap uji statistic. Bukan hanya itu, dalam penjelasannya disertai dengan gambar yang memudahkan mahasiswa dalam memahaminya. Buku ini mencakup statistika Deskriptif dan inferensial dengan mengupas tuntas hitungan statistika baik secara manual dan SPSS. Dengan Bahasa yang lugas dan mudah dipahami. Seperti Mean, Median, modus, desil, percentil, kuartil, simpangan baku dan simpangan rata-rata. Disajikan dalam bentuk contoh

soal dan pembahasan serta aplikasi dalam SPSS. Buku ini dirancang khusus untuk memudahkan mahasiswa dalam menyerap ilmu materi perkuliahan statistika dasar. Dikatakan dasar karena yang terdapat dalam buku ini, masih sebatas dua variabel untuk penelitian. Namun, buku ini bisa digunakan dibidang Pendidikan, sosial dan Kesehatan. Mengutamakan materi yang kerap digunakan dalam penelitian sederhana. Seperti uji anova satu arah, uji colerasi sederhana, uji regresi sederhana yang biasa digunakan dalam dunia Pendidikan. Uji colerasi dengan chi square dan regresi logistic yang kerap digunakan dibidang Kesehatan. Metode Statistik Jilid 2

Deepublish Statistika masa kini bukan lagi perkara perhitungan manual dengan banyak rumus yang harus dihafal. Sebaliknya, statistika perlu mewadahi rasa ingin tahu dan sikap kritis untuk memahami dunia dengan data dan fakta. Buku Metode Statistik Jilid 2 ini memiliki tujuan yang ambisius untuk membalik pandangan negatif tentang statistika. Penyajian metode-metode statistik di buku ini menitikberatkan pada pemahaman konseptual daripada prosedural. Data dan fakta digunakan untuk mengilustrasikan penggunaan metode-metode statistik di dunia nyata. Perangkat-perangkat lunak statistik populer, Excel, Minitab, SPSS,

dan R, didemonstrasikan untuk mengilustrasikan konsep-konsep dasar statistika dan analisis data. Dengan cara ini, statistika diharapkan bertransformasi dari perhitungan manual dan hafalan menjadi aktivitas penalaran dan penyelidikan.

### **Pengembangan Uji**

**Statistik** Alphiandi

Penulis merasakan mahasiswa belum mampu memahami teks-teks buku statistik secara utuh. Sering pula terlihat mahasiswa masih kesulitan dalam memilih rumus statistik dalam analisis data kuantitatif. Ini disebabkan karena mereka belum mampu membedakan desain penelitian korelasional serta komparatif, jenis data dan variabel penelitian.

Implikasinya adalah kualitas tulisan karya ilmiah mahasiswa dalam bentuk makalah dan skripsi masih jauh dari kaidah-kaidah metodologi penelitian dan penggunaan rumus-rumus statistik. Untuk itu, penulis berusaha untuk membahas secara komprehensif mengenai penggunaan rumus statistik. Pada bagian uji statistik satu sampel selain dibahas uji t dan uji z sebagai statistik parametrik, juga dibahas rumus uji bertanda Wilcoxon, Binomial, Uji Kecocokan Kai Kuadrat, dan sebagainya. Pada bagian uji perbandingan atau komparatif, selain uji t, juga dibahas Mann Whitney, Kolmogorov-Smirnov sebagai bagian dari statistik non-parametrik. Pada

analisis varian juga dibahas uji Kruskall-Wallis, Uji Siegel Tukey dan uji lainnya. Pada desain korelasional, selain membahas rumus uji Product Moment sebagai statistik Parametrik, juga dibahas uji bertingkat Spearman, Kendall Tau, Uji Koefisien Kontingensi dan Point Biserial sebagai bagian statistik parametrik. Tidak lupa untuk memperkaya khazanah penelitian, sengaja di awal pembahasan penulis menyajikan tentang ilmu yang berkaitan dengan metodologi penelitian dengan harapan pembaca mendapatkan pengetahuan metodologi penelitian yang menurut penulis sangat erat kaitannya dengan statistik. Di akhir buku ini juga disajikan

pembahasan tentang analisis regresi dan analisis jalur yang insya Allah memberikan pengetahuan kepada pembaca dalam mengolah data multivariat. ----- Buku referensi tentang statistik / statistika persembahkan penerbit Kencana (PrenadiamediaGroup) *Inovasi Pembelajaran Abad 21* zakimu.com EFEKTIVITAS PENDEKATAN RME *Statistika Dasar Untuk Penelitian Jilid 1 Dengan Aplikasi SPSS: Pada bidang Pendidikan, Sosial dan Kesehatan* GUEPEDIA Buku Statistika Pendidikan Matematika ini ditulis untuk memenuhi kebutuhan referensi mahasiswa dan dosen di program studi pendidikan matematika STKIP

Hermon Timika khususnya pada mata kuliah statistika pendidikan matematika. Kebutuhan akan adanya buku ini bisa membantu para mahasiswa dan dosen pada jurusan pendidikan matematika, karena sangat dirasakan apalagi buku kuliah jurusan pendidikan matematika lebih banyak menggunakan bahasa inggris dan jumlahnya pun terbatas, harapannya dengan adanya buku ini kekurangan referensi tersebut dapat terpenuhi. Buku ini berisikan materi statistika yang digunakan sebagai alat penelitian. Adapun syuktur pokok modul ini terdiri atas tujuan pembelajaran, uraian materi, dan latihan.

Tujuan pembelajaran digunakan untuk mengetahui arah atau tujuan pembelajaran materi tertentu. Uraian materi digunakan untuk pemberian informasi atau pengetahuan kepada mahasiswa. latihan digunakan untuk menguji kemampuan mahasiswa dalam materi yang telah dipahami.

### **Prosiding Webinar Nasional Prodi PGMI IAIN**

#### **Padangsidimpuan**

Penerbit Lakeisha secara ilmu, statistik diartikan sebagai ilmu pengetahuan yang mempelajari dan mengembangkan prinsip-prinsip, metode, dan prosedur yang perlu ditempuh dalam rangka pengumpulan data, penyusunan data, penyajian data, dan

penganalisisan data. Karenanya statistik sangat dibutuhkan dalam dunia pendidikan baik dalam kepentingan pembelajaran ataupun penelitian. Data tidak akan dapat memberikan makna seandainya data itu tidak dianalisis dengan baik. Untuk analisis data yang bersifat kuantitatif maka memerlukan alat analisis yakni analisis statistik. Buku statistik untuk kepentingan pendidikan secara umum sudah banyak ditulis oleh para penulisnya, namun sulit ditemukan buku yang memaparkan teori-teori dan memberikan contoh-contoh dalam bidang ilmu pendidikan luar sekolah/pendidikan nonformal/pendidikan masyarakat.

Penerbitan buku ini dimaksudkan untuk membantu para peneliti atau calon peneliti, praktisi dan mahasiswa yang bergerak dalam pendidikan luar sekolah/pendidikan nonformal/pendidikan masyarakat dalam menganalisis data data kuantitatif sesuai keperluan. Buku persembahkan penerbit PrenadaMediaGroup Kencana

**Metode Riset  
Penelitian  
Kesehatan & Sains**

Yayasan Kita Menulis Penelitian adalah sebuah proses untuk mencari, mengetahui, memahami dan membuktikan suatu kebenaran dari suatu fenomena atau fakta yang telah terjadi, sedang terjadi atau yang akan terjadi berdasarkan data yang

diolah secara sistematis dan terstruktur. Penelitian kesehatan adalah langkah metode ilmiah yang berorientasikan atau memfokuskan kegiatannya pada masalah-masalah yang timbul di bidang kesehatan. Menurut Moch. Imron Ta dan Amrul Munif (2012) mendefinisikan penelitian bidang kesehatan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari suatu rangkaian kegiatan penelitian pada umumnya, namun dikhususkan hanya pada aspek kesehatan saja. Pelaksanaan kegiatan penelitian bidang kesehatan membutuhkan keterampilan untuk melakukan pengujian klinik, pemeriksaan laboratorium, membuat analisis dan

kesimpulan yang menyangkut kesehatan secara perorangan maupun kesehatan masyarakat. Penelitian sains adalah suatu kegiatan penelitian yang menggunakan pendekatan matematis untuk memperdalam suatu ilmu pengetahuan yang berkaitan dengan kehidupan sehari-hari. Bidang penelitian sains meliputi astronomi, biologi, ekologi, fisika, geologi, geografi, ilmu bumi, kimia dan lainnya. Metode Riset Penelitian Kesehatan & Sains ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.

SINERGI BUDAYA DAN TEKNOLOGI DALAM ILMU BAHASA, SASTRA INDONESIA, DAN PENGAJARANNYA  
Penerbit Universitas

Ciputra  
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

*Buku Pengantar Statistik Kesehatan (Biostatistik)*  
Deepublish

Buku ini berjudul "SINERGI BUDAYA DAN TEKNOLOGI DALAM ILMU BAHASA, SASTRA INDONESIA, DAN PENGAJARANNYA" Buku ini mencoba membedah sinergi budaya dan teknologi dari perspektif ilmu bahasa, sastra Indonesia, dan pengajarannya. Buku ini memuat 15 karya hasil penelitian dan kajian pustaka yang terbagi ke dalam 3 bidang yakni bahasa, sastra Indonesia, dan pengajaran bahasa

Indonesia.

*Statistika Bidang Teknologi Informasi*  
Endah Sri Hartatik

Untuk menyusun karya ilmiah, diperlukan pengetahuan tentang pengolahan data yang dikenal dengan statistik. Dalam pengolahan data atau statistik pada jaman sekarang sudah banyak menyediakan alat bantu. Salah satu alat bantu yang sudah mudah didapatkan pada saat ini adalah Ms. Excel dan SPSS. Untuk itu, dalam buku ini disajikan ilmu statistik untuk tenaga pendidik yang dilengkapi dengan pengolahan data dengan menggunakan Ms. Excel dan SPSS.

*Penelitian Kuantitatif dan Statistik Pendidikan: Cara Praktis Meneliti Berbasis Contoh*

*Aplikatif dengan SPSS*  
UNP PRESS

Buku ini merupakan panduan bagi penulis dan peneliti yang ingin merancang penelitian dengan menggunakan metodologi penelitian kuantitatif. Karena analisis data kuantitatif membutuhkan pengetahuan mendalam ilmu statistika, maka banyak peneliti yang memiliki kesulitan dalam melanjutkan penelitiannya karena kurang paham statistikanya. Bahkan tak sedikit peneliti yang sudah menyelesaikan penelitian kuantitatifnya tidak mengerti apa yang dilaporkannya karena statistikanya hanya mengikuti pola contoh yang ada. Sehingga hasil penelitiannya tidak begitu dipahami

secara mendalam. Oleh karena itu, penelitian dalam buku ini menggunakan pendekatan statistika. Sejatinya, secara pendekatan desain penelitian, kuantitatif dibagi menjadi *experimental* dan *non-experimental research*, namun jika dilihat dari statistika penelitian harus dilihat dari cara menganalisis data, apakah penelitian ini terkait dengan menghubungkan (*korelasional/ asosiatif*) atau membandingkan (*komparatif*). Sehingga secara garis besar, kuantitatif dalam buku ini dibagi menjadi kuantitatif asosiatif dan kuantitatif komparatif. Derivasi dari dua kutub ini seperti uji parametrik dan non-parametrik beserta cara uji setiap desain penelitiannya disajikan

secara sistematis dan komprehensif.

### EFEKTIVITAS

### PENDEKATAN RME

Program Studi  
Pendidikan Guru  
Madrasah Ibtidaiyah  
Institut Agama Islam  
Negeri  
Padangsidempuan  
Alamat: Jl. Tengku Rizal  
Nurdin Km. 4,5  
Kelurahan Sihitang  
Kecamatan  
Padangsidempuan  
Tenggara, Kota  
Padangsidempuan,  
Provinsi Sumatera  
Utara

Materi yang terdapat dalam buku ini sangat membantu Anda dalam mengoperasikan SPSS (Statistical Package for the Social Sciences), mulai dari pengenalan menu-menu yang ada di SPSS, input data, sampai dengan menginterpretasikan data. Saat ini SPSS banyak digunakan

mahasiswa menyusun skripsi (S1), tesis (S2), bahkan disertasi (S3) dan Riset Pasar. Selain itu, SPSS juga dapat digunakan di berbagai bidang mulai dari pemasaran, pengendalian dan perbaikan mutu, ilmu manajemen SDM, keuangan, telekomunikasi, retail, farmasi, minat beli, kepuasan konsumen, kinerja karyawan, dan lain sebagainya. Perhitungan dengan menggunakan SPSS ini sangat membantu dalam proses pengolahan data sehingga hasil olah data dapat dipertanggungjawabkan, terpercaya, dan akurat. Dalam buku ini pembahasan mencakup tentang: - Pengenalan SPSS - Pengelompokan statistik - Populasi dan

sampel - Metode pengambilan sampel - Jenis-Jenis variabel - Uji Validitas dan Realibilitas - Regresi - Uji Normalitas - Korelasi - Macam-Macam skala pengukuran - Uji Asumsi Klasik - Uji T - Uji F - dan lainnya

MONOGRAF Faktor Dominan yang Mempengaruhi Kinerja Guru CV Kreator Cerdas Indonesia Pengembangan Kurikulum Berbasis Standar Nasional Pendidikan Tahun 2021 diselenggarakan pada tanggal 5-6 Juni 2021 oleh Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan, Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Padangsidempuan. Prosiding ini berisi sekumpulan artikel dari berbagai perguruan tinggi di Indonesia yang telah

dipresentasikan dan didiskusikan pada web seminar (webinar) ini. Webinar Nasional tahun 2021 ini diselenggarakan untuk mengembangkan wawasan me-nge-nai pentingnya pengembangan kurikulum berbasis standar nasional pendidikan tahun 2021. Webinar ini juga memberikan kesempatan bagi para pemakalah yang berasal dari akademisi dan praktisi untuk mendiseminasikan hasil-hasil penelitian atau kajian kritis terhadap pengembangan kurikulum berbasis standar nasional pendidikan tahun 2021.

*PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN TWO STAY TWO STRAY TERHADAP HASIL*

*BELAJAR PESERTA  
DIDIK* Jakad Media  
Publishing  
MODEL PEMBELAJARAN  
CTL DAN RME  
TERHADAP HASIL  
BELAJAR MATEMATIKA  
SISWA Penulis : Anta  
Ukuran : 14 x 21 cm  
No. QRBN :  
62-39-7804-579 Terbit  
: November 2022  
www.guepedia.com  
Sinopsis : Buku ini  
merupakan monograf  
hasil penelitian yang  
bertujuan untuk  
mengetahui perbedaan  
hasil belajar  
matematika  
menggunakan model  
CTL dengan RME. Jenis  
penelitian ini adalah  
eksperimen yang  
menggunakan desain  
quasi experiment  
dengan bentuk two-  
group posttest-only  
design dan teknik  
pengambilan sample  
nya yaitu purposive  
sampling. Analisis data

dilakukan dengan  
menggunakan uji-t.  
Dari hasil perhitungan  
yang diperoleh dalam  
penelitian ini, dapat  
disimpulkan bahwa  
penggunaan model  
RME lebih baik  
dibandingkan dengan  
model CTL.  
www.guepedia.com  
Email :  
guepedia@gmail.com  
WA di 081287602508  
Happy shopping &  
reading Enjoy your  
day, guys  
**Analisis Statistik  
Ekonomi dan Bisnis  
Dengan SPSS** Elex  
media komputindo  
Statistik digunakan  
dalam semua bidang  
ilmu. Pengembangan  
bidang ilmu yang  
dilakukan didasarkan  
pada bahasa ilmu  
pengetahuan yaitu  
bahasa, statistik, dan  
matematika. Buku ini  
ditulis dalam rangka  
melengkapi literatur

perkuliahan Statistika untuk seluruh program studi serta memperluas cakrawala wawasan bahan bacaan atau textbook tentang ilmu statistika. Konsep-konsep dasar statistika dan probabilitas berupa simbol-simbol matematis dijabarkan melalui contoh-contoh penyelesaian soal, sehingga setiap pokok bahasan dapat dipahami dengan mudah. Buku ini berisi pelajaran statistik yang setiap bab selalu diisi dengan pendahuluan untuk mengantarkan dan mengarahkan pikiran para pembaca guna memahami konsep yang akan dibahas, diikuti dengan penanaman konsep yang telah dibahas, mendalami konsep pada contoh soal yang disertai dengan

pembahasan, dan dilengkapi dengan kasus untuk diskusi dalam evaluasi mandiri. Dengan demikian, setiap mengakhiri pembahasan pada masing-masing, para pembaca diharapkan telah memperoleh pengetahuan yang benar, lengkap dan mantap, serta mempunyai keterampilan untuk memecahkan persoalan yang dihadapi. Pada bagian belakang juga tersedia glosarium yang berguna untuk membantu pencarian konsep dan definisi-definisi penting dalam memahami isi buku ini. Buku yang terdiri dari 8 bab dengan perincian sebagai berikut: • Distribusi Sampling • Uji Normalitas dan Homogenitas Data •

Pendugaan Parameter  
• Pengujian Hipotesis •  
Analisis Varian Satu  
Jalur • Analisis Varian  
Dua Jalur • Analisis  
Varian Tiga Jalur • Uji  
Khi Kuadrat  
(ChiSquare)

**Statistika dalam Pendidikan dan Olahraga** Kencana Peserta didik yang diajar dengan menggunakan metode ceramah dikombinasikan dengan resume berada pada kategori rendah dengan rata-rata nilai yaitu 65,60 dari 33 siswa karena tidak memenuhi standar KKM yaitu 70 dan peserta didik yang diajar dengan menggunakan strategi pembelajaran POE (Predict, Observe, Explain) berada pada kategori tinggi dengan nilai rata-rata yaitu 76,53 dari 33 siswa

dan memenuhi standar KKM yaitu 70. Hasil perhitungan dengan menggunakan SPSS 16 diperoleh pada uji t diperoleh  $t_{hitung} = 0,000 < 0,05$  menunjukkan bahwa  $H_0$  ditolak dan  $H_1$  diterima yang artinya terdapat perbedaan hasil belajar antara peserta didik yang diajar dengan menggunakan POE. Hal ini menunjukkan bahwa ada pengaruh penerapan strategi pembelajaran POE (Predict, Observe, Explain) terhadap hasil belajar.

*MODEL PEMBELAJARAN MIND MAPPING DAN CROSSWORD PUZZLE DI KELAS* Health Books Publishing  
Buku ini membahas tentang konsep, contoh, dan analisis data pada statistika deskriptif dan

inferensial dalam kajian bidang pendidikan dan keolahragaan, diantaranya: konsep statistik, pengumpulan dan penyajian data, ukuran kecenderungan memusat, ukuran penyebaran, estimasi parameter dan pengujian hipotesis, uji pra syarat analisis (uji normalitas dan uji homogenitas), korelasi, pengujian perbedaan parameter rata-rata, regresi, analisis varians, uji validitas dan reliabilitas serta pembahasan daya beda soal dan tingkat kesukaran. Buku ini dilengkapi contoh analisis data yang dapat memudahkan pemahaman konsep dan langkah penghitungan dalam analisis data bagi guru, mahasiswa, maupun semua kalangan

akademisi. Contoh analisis data yang disajikan dalam buku ini terinspirasi dari pengalaman penulis sebagai Atlet maupun Dosen statistika pada program studi keolahragaan di Universitas. Gambaran jelas mengenai langkah analisis data dapat membantu pembaca untuk menginterpretasikan data hasil penelitian dengan benar. Statistika untuk bisnis dan manajemen : one way Anova Jakad Media Publishing 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 berkenaan 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.

Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi (SNP BIO) 2019  
UPI Sumedang Press  
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.

Statistika untuk bisnis dan manajemen : uji beda dua kelompok bebas  
Penerbit Andi  
Buku ini terdiri dari 8 Bab, yang diantaranya merangkum mengenai kondep dasar metodologi penelitian, data, kerangka penelitian, hipotesis,

populasi dan sampel, instrumen penelitian, teknik analisis, serta uraian mengenai hubungan antara tiap bab di dalam suatu karya ilmiah.

Metodologi Penelitian Ekonomi Dan Sosial ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak