

---

# Uji Mann Whitney U Test

---

( Statistika Praktis)

TUTORIAL STATISTIK SPSS, LISREL, WARPPLS, &  
JASP (MUDAH & APLIKATIF)

Edisi Pertama

Metodologi Penelitian Teknologi Informasi

Tanya Jawab Seputar Penelitian Pendidikan Sains

Metode Penelitian Pendidikan

STATISTIKA NON-PARAMETRIK untuk bidang

KESEHATAN (Teoritis, Sistematis dan Aplikatif)

Riset Keperawatan

Penerapan Teknik Analisis Stacking Dan Racking

Rasch Model

HIPOTESIS dan VARIABEL PENELITIAN

Cara Praktis Uji Statistik dengan SPSS

Teaching and Learning in Multilingual Contexts

Pengantar Aplikasi SPSS Versi 20

Jawaban atas pertanyaan-pertanyaan mahasiswa

tingkat akhir yang sering muncul dalam

penelitian pendidikan sains

Statistik Deskriptif untuk Penelitian

STATISTIKA

Analisis Data Statistika Bagi Peneliti Kedokteran  
Dan Kesehatan

Panduan Lengkap Menguasai Spss 16

Mengembangkan Motorik Halus Anak Prasekolah  
dengan Paper Toys

BUKU AJAR STATISTIKA

bagi Peneliti Pendidikan  
Sociolinguistic and Educational Perspectives  
Manajemen Data Untuk Survei Gizi  
Statistik I  
Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-  
Ilmu Sosial  
Manajemen Riset dengan Pendekatan Komputasi  
Statistika  
Statistik Nonparametrik  
Reksa Dana Investasiku  
Mendiagnosis Sifat Perubahan Konseptual Siswa  
MAKANAN LANSIA BERBASIS TEPUNG LABU  
PARANG (Cucurbita moschata D.)  
Metode Statistik Jilid 2  
Bungai Rampai Penelitian Pendidikan Kimia Jilid 1  
Teori dan Pembahasan Reaksi Pasar Modal  
Indonesia  
Pediatric Nursing - 1st Indonesian Edition E-Book  
Tuntunan Praktis Pembuatan Proposal Penelitian  
untuk Mahasiswa Keperawatan, Kebidanan, dan  
Profesi Bidang Kesehatan Lainnya.  
Statistik Dan Metodologi Penelitian Edisi 2  
Metode Penelitian Kuantitatif

*Uji Mann  
Whitney U  
Test*

*Downloaded  
from  
[db.mwpa1.edu](http://db.mwpa1.edu)  
by guest*

---

**ESTHER BRAYLON**

---

( *Statistika Praktis* )  
Penerbit Adab  
Secara umum

pendekatan materi dari  
buku ini adalah  
penekanan  
pengelolaan  
pelaksanaan penelitian  
mulai dari persiapan,  
pelaksanaan sampai  
pada akhir kegiatan

berbasis penggunaan program komputasi statistika praktis, dengan harapan si peneliti punya panduan dan tuntuan yang komprehensif dalam melaksanakan penelitian. [Penerbit Deepublish, Deepublish, Manajemen Riset, komputerisasi, Manajemen Riset dengan Pendekatan Komputasi Statistika, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer (STMIK) Bahrul \_Ulum Tambakberas Jombang]  
TUTORIAL STATISTIK SPSS, LISREL, WARPPLS, & JASP (MUDAH & APLIKATIF)  
Zifatama Jawa  
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 9 bab dengan perincian sebagai berikut: • Penelitian dan Statistika • Variabel Penelitian dan Skala Pengukuran • Distribusi Frekuensi • Ukuran Pemusatan Data • Ukuran Penyebaran Data • Analisis Korelasi • Regresi Linear Satu dan Dua Prediktor • Analisis Data Berkala dan Peramalan • Angka Indeks Edisi Pertama Yanti Herlanti  
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 Kruskal-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) *Metodologi Penelitian Teknologi Informasi* Penerbit Andi Buku ini menjawab beberapa keinginan para mahasiswa dan para peneliti yang akan menganalisis data dengan bantuan program SPSS for Windows. Buku

sederhana ini ingin menawarkan alternatif cara melakukan analisis statistik berbantuan komputer program SPSS for Windows secara mudah dan praktis. Tanya Jawab Seputar Penelitian Pendidikan Sains Penerbit Lakeisha Buku ini menyajikan teori dan pembahasan reaksi pasar modal Indonesia terhadap beberapa contoh peristiwa yang dipilih oleh penulis berdasarkan pertimbangan tertentu pada tahun 2016-2018. Penekanan buku ini terletak pada teori dan pembahasan sederhana yang diharapkan dapat membantu para pembaca dalam mengidentifikasi reaksi pasar modal Indonesia terhadap suatu

peristiwa. Peristiwa apa saja yang akan dianalisis, bagaimana mekanisme pengujian efisiensi pasarnya, serta apa indikator reaksi pasar dan bagaimana pengukurannya, akan dijelaskan sekilas oleh penulis di bagian Pendahuluan pada buku ini. Setelah bagian Pendahuluan, buku ini akan langsung menuntun para pembaca ke beberapa studi peristiwa yang dipilih untuk dibahas.

**Metode Penelitian Pendidikan** Penerbit Buku Kompas Motorik halus merupakan aktivitas keterampilan yang merupakan aktivitas keterampilan yang melibatkan gerakan otot-otot kecil seperti menggambar, merangkai manik-manik, menulis, dan

makan. Kemampuan motorik halus ini berkembang setelah kemampuan motorik kasar anak berkembang. Paper toys merupakan permainan yang mendidik karena mengasah keterampilan tangan dan konsentrasi. Paper toys adalah salah satu bentuk permainan berupa bahan dasar kertas yang dicetak dalam berbagai ukuran yang didesain untuk sebuah hasil atau produk berupa bantuan dua atau tiga dimensi, dengan menggunakan prinsip bangun ruang sehingga menghasilkan karakter yang diharapkan. Buku ini memberikan gambaran mendetail tentang pengaruh terapi bermain paper toys terhadap perkembangan motorik

halus anak usia prasekolah dan dapat dijadikan aplikasi dalam keperawatan tentang pelaksanaan bermain paper toys untuk menstimulasi kemampuan motorik halus anak usia prasekolah. Kekurangan buku ini adalah hanya menyajikan terapi motorik halus hanya dengan menggunakan paper toys, sedangkan masih banyak lagi permainan yang bisa meningkatkan motorik halus pada anak usia prasekolah. Dengan membaca buku ini akan menambah pengetahuan dan wawasan keilmuan tentang pengaruh terapi bermain terhadap perkembangan motorik halus anak usia prasekolah. Untuk menambah

kesempurnaan buku ini perlu disajikan jenis permainan yang lain yang dapat meningkatkan perkembangan motorik halus anak usia prasekolah.

STATISTIKA NON-PARAMETRIK untuk bidang KESEHATAN (Teoritis, Sistematis dan Aplikatif)

Deepublish

Buku ini akan sangat membantu dan memudahkan bagi mahasiswa dalam memahami uji statistik yang akan digunakan dalam penelitian, khususnya penggunaan uji statistik non parametrik, *Riset Keperawatan PT* Penerbit IPB Press Statistika memiliki peranan penting dalam banyak bidang, terutama dalam penelitian-penelitian



ilmiah, maupun penerapannya di bidang pendidikan. Dalam banyak hal, pengolahan dan analisis data senantiasa membutuhkan penerapan metode statistik tertentu, yang mana penggunaannya memberi dasar penjelasan yang logis mengenai hubungan-hubungan yang terdapat antara variabel-variabel yang menjadi kajian.

Penerapan Teknik Analisis Stacking Dan Racking Rasch Model  
Penerbit Andi  
Buku Bunga Rampai Penelitian Pendidikan Kimia ini merupakan kumpulan hasil penelitian dalam bidang Pendidikan Kimia. Buku ini disusun dalam rangka mempublikasikan hasil-hasil penelitian

tindakan kelas pendidikan kimia, baik di jenjang S1 maupun S2, sejak tahun 2007 sampai dengan 2012.

*HIPOTESIS dan VARIABEL PENELITIAN*  
Prenada Media  
Buku ini menjelaskan dan berisikan : Analisis Data menjadi bagian yang sangat penting dalam penelitian. Pemahaman yang baik terhadap data (jenis, sumber, dan ukuran), pengolahan data (tabulasi, input, uji instrumen, dan uji data) hingga uji statistik menjadi mutlak, agar hasil penelitian sesuai dengan tujuan yang ingin dicapai.

Cara Praktis Uji Statistik dengan SPSS  
Media Nusa Creative (MNC Publishing)  
Mata kuliah ini membahas mengenai konsep manajemen

data termasuk di dalamnya dasar biostatistik, penggunaan uji dalam praktik pengolahan dan analisis data, serta penggunaan perangkat lunak lainnya dalam penelitian dan survey gizi (WHO Anthro dan Nutrisurvey). Konsep Pengolahan Data yang termasuk dalam pembahasan modul ini adalah mulai dari bagaimana menginput data, melakukan pengeditan data, pengkodean, validasi hingga analisis data. Analisis Data Gizi dan Kesehatan yang akan digambarkan dalam modul akan dilakukan dengan SPSS for Windows yaitu program statistik pengolah data pada ilmu-ilmu sosial, Nutrisurvey, dan WHO Anthro.

### **Teaching and**

### **Learning in Multilingual**

**Contexts** Elex Media Komputindo

It is clearly illogical to search for one good, universal solution for multilingual education when educational contexts differ so widely due to demographic and social factors. The situation is further complicated by the motivations of learners and teachers, and by attitudes towards multilingualism and 'otherness'. The studies in this volume seek to investigate not only whether certain solutions and practices are 'good', but also when and for whom they make sense. The book covers a wide range of Western multilingual contexts, and uncovers common themes and practices,

shared aims and preoccupations, and often similar solutions, within seemingly diverse contexts. In addition to chapters based on empirical data, this book offers theoretical contributions in the shape of a discussion of the appropriateness of L1-Ln terminology when discussing complex multilingual realities, and looks at how the age factor works in classroom settings.

Pengantar Aplikasi SPSS Versi 20 Zifatama Jawara

Buku ini sebagai panduan bagi peneliti atau peserta didik untuk (1) pengolahan data dalam rangka pembuatan karya akhir di Program Sarjana (skripsi), Pascasarjana berupa tesis, tesis PPDS, disertasi, atau

penelitian lainnya, dan (2) memahami tulisan ilmiah bentuk kuantitatif dalam artikel yang dimuat dalam jurnal ilmiah, tesis, disertasi, dan lain-lain. Oleh sebab itu pada beberapa judul bab lebih disasar pada permasalahan penelitian. Seperti masalah penelitian deskriptif, masalah penelitian perbandingan, dan masalah penelitian korelasional. Dengan demikian analisis data statistika yang ada pada bab-bab tertentu sangat berkaitan dengan bagaimana menganalisis data sesuai dengan permasalahan penelitian dan jenis data penelitian. Juga dalam buku ini disajikan cara melaporkan hasil olahan data, baik yang

dikerjakan secara manual maupun yang diolah melalui Program Statistika seperti Program SPSS.

Jawaban atas pertanyaan-pertanyaan mahasiswa tingkat akhir yang sering muncul dalam penelitian pendidikan sains EGC

Buku ini berisi tentang bagaimana prosedur pembuatan tepung labu kuning, dasar formulasi bubur lansia dan pemilihan bahan yang tepat bagi makanan lansia. Perhitungan kebutuhan makanan lansia merujuk pada kebutuhan harian lansia. Proses pembuatan menggunakan Teknik pengeringan drum dryer dengan tujuan produk yang dihasilkan adalah produk makanan instan.

Penyajian produk cukup menggunakan air panas saja. Hal ini memudahkan bagi lansia untuk mempersiapkan makanannya sendiri bila tidak ada yang membantu. Komposisi makanan sudah mengikuti aturan yang berlaku dan pemilihan bahan dipilih berdasarkan kebutuhan lansia dan yang memenuhi kebutuhan fungsional tubuh terutama untuk mencegah percepatan osteoporosis dan juga membantu imun tubuh meningkat.

Puntadewa

This Schaum's Study Guide is the perfect tool for getting a handle on statistics.

Fully stocked with solved problemsÑ508 of themÑit shows you how to work problems that may not have

been fully explained in class. Plus you get 694 additional problems to use for practice, with answers at the back of the book. Ideal for independent study, brushup before exams, or preparation for professional tests, this Schaum's guide is clear, complete, and well-organized. It even prepares you for computer solutions of statistical problems, fully explaining the use of Minitab, the most popular statistical software. It's the perfect supplement for any course in statistics, and a super helper for the math-challenged.

*Statistik Deskriptif  
untuk Penelitian*

Kencana

Penelitian adalah hal penting dalam berbagai bidang kehidupan manusia di bumi ini.

Perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi tidak terlepas dari aktivitas dunia penelitian, demikian juga di bidang pendidikan dan kesehatan.

Perkembangan ataupun kemajuan di berbagai hal di kedua bidang tersebut sangat dipengaruhi oleh aktivitas atau keberhasilan penelitian di bidangnya masing-masing. Kehadiran buku ini adalah ingin menjawab semua permasalahan di atas, baik yang dihadapi oleh peneliti, terutama penelitipemula maupun kesulitan yang dihadapi oleh mahasiswa baik sarjana maupun pasca sarjana dalam membuat proposal penelitian bidang kesehatan (keperawatan,

kebidanan, kesehatan masyarakat, dan lain-lain).

PT Kanisius

Terdiri dari 40

pertanyaan yang biasa ditanyakan mahasiswa yang sedang

mengerjakan tugas

akhir. Disediakan juga

contoh judul-judul

penelitian yang dapat

menginspirasi dalam

penelitian

STATISTIKA Penerbit

Andi

Metodologi Penelitian

Kesehatan [Edisi

Revisi]Tuntunan Praktis

Pembuatan Proposal

Penelitian untuk

Mahasiswa

Keparawatan,

Kebidanan, dan Profesi

Bidang Kesehatan

Lainnya.

**Analisis Data**

**Statistika Bagi**

**Peneliti Kedokteran**

**Dan Kesehatan**

Penerbit NEM

Penelitian menjadi

bagian yang tidak terpisahkan dari Tri

Dharma Perguruan

Tinggi. Sebelum

melakukan hal ini

seseorang

membutuhkan

pengetahuan yang

memadai dan metode

yang benar agar bisa

melaksanakan

penelitian dan

mendapatkan hasil

yang bisa

dipertanggungjawabka

n secara objektif.

Dalam kaitan dengan

itu seo rang peneliti

perlu melengkapi diri

dengan kedua hal

tersebut. Buku ini

sesungguhnya

dirancang untuk itu.

Penulisan buku ini

dilatarbelakangi oleh

kepedulian penulis

terhadap mahasiswa

yang sering mengalami

kesulitan dalam

melakukan penelitian

saat menyusun skripsi

atau tesis di akhir

masa studinya. Kesulitan itu justru muncul karena kurangnya pengetahuan tentang metode penelitian itu sendiri. Buku ini berisikan pengetahuan tentang bagaimana serta langkah langkah apa yang diperlukan dalam melakukan penelitian kuantitatif sekaligus mendasarkan diri dari pengalaman sang penulis yang bertahun-tahun mengampu Matakuliah Metodologi Penelitian di Program Strata Dua (S2) Magister Ilmu Administrasi Universitas Krisnadwipayana, Jatiwaringin, Jakarta serta pengalaman mengajar di Fakultas Ilmu Administrasi Bisnis dan Komunikasi (FIABIKOM) di Unika Atma Jaya Jakarta. Bahasa yang disajikan

penulis dalam mengurai topik-topik di setiap bab sangat sederhana sehingga pembaca dengan mudah menangkap isinya. Sesuai dengan tujuan penyusunannya, kehadiran buku ini sangat membantu bagi mahasiswa dalam menyelesaikan studinya. Tentu tidak hanya bagi mahasiswa, tetapi bagi siapa saja yang terjun dan berminat dalam penelitian, termasuk dosen yang mengajar metode penelitian, kehadiran buku ini bisa menambah wawasan. *Panduan Lengkap Menguasai Spss 16 Multilingual Matters* Statistika masa kini bukan lagi perkara perhitungan manual dengan banyak rumus yang harus dihafal. Sebaliknya, statistika perlu mewedahi 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.

Best Sellers - Books :

- [Brown Bear, Brown Bear, What Do You See?](#)
- [Oh, The Places You'll Go! By Dr. Seuss](#)
- [Reminders Of Him: A Novel By Colleen Hoover](#)
- [Bluey And Bingo's Fancy Restaurant Cookbook: Yummy Recipes, For Real Life](#)
- [A Court Of Mist And Fury \(a Court Of Thorns And Roses, 2\)](#)
- [Young Forever: The Secrets To Living Your Longest, Healthiest Life \(the Dr. Hyman Library, 11\)](#)
- [Atomic Habits: An Easy & Proven Way To Build Good Habits & Break Bad Ones By James Clear](#)



- [The Body Keeps The Score: Brain, Mind, And Body In The Healing Of Trauma By Bessel Van Der Kolk M.d.](#)
- [Guess How Much I Love You By Sam Mcbratney](#)
- [My First Library : Boxset Of 10 Board Books For Kids By Wonder House Books](#)