

## Bab 3 Analisis Data

Thank you very much for reading **Bab 3 Analisis Data**. As you may know, people have search numerous times for their favorite novels like this Bab 3 Analisis Data, but end up in malicious downloads. Rather than enjoying a good book with a cup of coffee in the afternoon, instead they are facing with some harmful virus inside their computer.

Bab 3 Analisis Data is available in our book collection an online access to it is set as public so you can download it instantly. Our book servers spans in multiple countries, allowing you to get the most less latency time to download any of our books like this one. Kindly say, the Bab 3 Analisis Data is universally compatible with any devices to read

*Bab 3 Analisis Data*

2019-06-10

### **CABRERA FREDDY**

Pendekatan Penelitian Kualitatif (Qualitative Research Approach) Elex Media Komputindo

Buku ini ditulis dalam 10 bab dan disusun dengan urutan sebagai berikut: Bab-1 tentang pengertian penelitian dan metode penelitian. Bab-2 berisi rumusan masalah. Bab-3 membahas tentang studi kepustakaan sebagai dasar untuk menyusun hipotesis dan pembahasan hasil penelitian. Bab-4 berisi tentang penyusunan atau perumusan hipotesis. Bab-5 menguraikan tentang variabel dan definisi operasional variabel. Bab-6 menjelaskan pengukuran dan ukuran-ukuran yang digunakan dalam mengukur variabel. Bab-7 membahas proses pengumpulan data, yang menyangkut populasi dan sampel yang digunakan dalam penelitian. Bab-8 berisi tentang analisis data. Bab-9 membahas tentang pengujian hipotesis. Bab-10 berisi tentang teknik penyusunan laporan penelitian.

Mahasiswa yang mempelajari metodologi penelitian dengan pendekatan kuantitatif, agar lebih mudah untuk memahami, disarankan membaca bahan ajar ini sesuai dengan urutan bab-bab yang ada, apabila sudah mempunyai gambaran secara garis besar tentang metode penelitian dengan pendekatan kuantitatif. Untuk dapat melakukan penelitian, mahasiswa tidak hanya mempelajari bahan ajar ini, karena dalam bahan ajar ini belum diuraikan secara lebih rinci tentang model dan teknik-teknik pengolahan dan analisis data yang menggunakan statistik. Setelah mempelajari bahan ajar ini, hendaknya mahasiswa mempelajari tentang pemilihan dan penggunaan model dan teknik analisis. Mahasiswa juga perlu mempunyai pengetahuan statistik, terutama statistik inferensial. Analisis data dalam penelitian kuantitatif tidak bisa dipisahkan dari statistik yang berfungsi sebagai alat analisis. Selain itu, juga diharap dapat menggunakan perangkat lunak (software) untuk statistik, misalnya program SPSS, atau program-program komputer (software) yang lainnya.

Analisis Data Kualitatif Ilmu Pendidikan Teologi Zifatama Jawa

Buku ini berjudul "Metodologi Penelitian Studi Kasus" yang disusun untuk memberikan panduan kepada para mahasiswa dan peneliti dalam mengembangkan penelitian dengan pendekatan studi kasus. Dalam buku ini, para pembaca akan diperkenalkan dengan berbagai aspek penting dalam metodologi penelitian studi kasus, termasuk bagaimana merancang penelitian studi kasus, memilih subjek penelitian, memperoleh data, menganalisis data, hingga menyusun laporan hasil penelitian. Selain itu, buku ini juga dilengkapi dengan contoh-contoh kasus yang akan membantu para pembaca memahami bagaimana mengaplikasikan konsep-konsep teoritis ke dalam praktik

penelitian. Buku ini juga dilengkapi dengan contoh-contoh kasus yang dapat menjadi referensi bagi pembaca dalam mengembangkan penelitiannya. Penulis berharap buku ini dapat menjadi bahan pembelajaran yang bermanfaat dan berguna bagi para mahasiswa dan peneliti dalam mengembangkan penelitian mereka. Saya berharap buku ini dapat bermanfaat bagi para pembaca yang ingin memperdalam pengetahuan dan keterampilan dalam melakukan penelitian studi kasus. Saya juga berharap buku ini dapat menjadi panduan yang berguna bagi para mahasiswa, peneliti, dan praktisi di berbagai bidang.

*PENGEMBANGAN MODUL PEMBELAJARAN ALJABAR ELEMENTER DI PROGRAM STUDI TADRIS MATEMATIKA IAIN BENGKULU* Media Nusa Creative (MNC Publishing)

Buku ini tersusun dalam beberapa bagian, sebagai berikut: Bab 1 : Pengantar Metode Penelitian Kualitatif Bab 2 : Konsep-Konsep Dasar Penelitian Bab 3 : Dasar Penelitian Kualitatif Bab 4 : Jenis Penelitian Deskriptif Bab 5 : Identifikasi Masalah Metode Penelitian Kualitatif Bab 6 : Bahan Pustaka : dari Pengertian hingga Kajian Teori Bab 7 : Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data Bab 8 : Pengujian Reliabilitas dan Validitas Penelitian Bab 9 : Penyusunan Proposal Penelitian Kualitatif Mudah, Praktis, Gratis, dan Legal Analisis Data dan Statistik Kesehatan dengan Program JASP Penerbit Adab

Pengantar Manajemen dan Analisis Data, Pengenalan SPSS, Struktur Data Penelitian, Distribusi Frekuensi, Transformasi data dan analisis univariat, Transformasi data dan analisis univariat, Pengelompokan nilai variable dan pengembangan variabel baru, analisis deskriptif variable kategorikal dan numerical Penyajian dan interpretasi analisis secara univariat, Analisis Bivariat, analisis data kategorikal dengan kai-kuadrat, penyajian dan interpretasi kai kuadrat, Analisis Bivariat. Analisis data katagorikal dengan ANOVA, Penyajian interpretasi analisis ANOVA, analisis regresi linier sederhana, panyajian interprestasi analisis, Structural Equation Model/SEM Analisis Multivariat, analisis regresi linier ganda, Analisis Mutivariat, analisis regresi logistik penyajian interpretasi analisis, Analisis Multivariat - Analisis Faktor, Analisis Mutivariat - Analisis Diskriminan.

**Analisis Data Penelitian Kualitatif** Publica Indonesia Utama

"Buku ini mempermudah pembaca dalam menentukan prosedur analisis statistik secara cepat dan tepat saat anda 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"

#### Analisis Data Kuantitatif Zahir Publishing

Saat ini data merupakan sesuatu yang tidak bisa dipisahkan dalam kehidupan kita. Dengan pesatnya kemajuan teknologi dan informasi, data dari berbagai sumber menjadi mudah untuk didapatkan dan dimanfaatkan sebagai dasar perencanaan dan pengambilan keputusan, segmentasi pasar, dan pengiklanan secara efektif. Dengan semakin mudah dan banyaknya manfaat dari data, tidak heran saat ini data dapat dianggap sebagai "mata uang baru". Data yang diperoleh dari berbagai sumber akan memiliki nilai manfaat jika dari data tersebut dapat ditangkap suatu informasi atau fenomena terkini yang terjadi. Berbagai teknik statistika dapat digunakan untuk mendapatkan nilai manfaat data tersebut. Salah satu teknik statistika yang dapat digunakan adalah dengan teknik eksplorasi data. Teknik ini memudahkan kita dalam mendapatkan informasi dan gambaran mengenai kondisi data yang dimiliki. Buku ini ditujukan kepada para mahasiswa, peneliti, dan pengguna awam yang ingin mempelajari beberapa teknik eksplorasi data yang diperlukan dalam penelitian ilmiah sebelum lanjut ke tahap analisis dengan teknik konfirmatif yang membutuhkan banyak pengujian hipotesis. Buku persembahkan penerbit PrenadaMediaGroup

#### *Fun Research : Penelitian Kualitatif dengan Design Thinking* Penerbit USM

Mudah, Praktis, Gratis, dan Legal Analisis Data dan Statistik Kesehatan dengan Program JASP  
PENULIS: dr. Hardisman, MHID, PhD Ukuran : 14 x 21 cm ISBN : 978-623-283-623-5 Terbit : Agustus 2020 www.guepedia.com Sinopsis: Saat ini, IBM-SPSS® dan STATA® merupakan program komputer standar untuk analisis data kuantitatif. Akan tetapi, kedua program tersebut secara legal atau berlisensi sebenarnya relatif mahal. Program komputer JASP (Jeffreys' Amazing Statistics Program) dikembangkan dengan sistem kode pemrograman terbuka (open source) di Universitas Amsterdam, Belanda, dengan dukungan ilmuwan dan akademisi dari berbagai lembaga di dunia. Program ini di-release dengan lisensi publik sehingga bisa didapatkan dan digunakan bebas dan tidak berbayar. Analisis data pada JASP mencakup semua analisis statistik frekuentis inferensial, hingga analisis faktor dan SEM (Structural Equation Modeling). JASP tidak hanya sebagai alternatif, tetapi mempunyai kemampuan yang dapat bersaing dan bahkan dengan penggunaan yang lebih mudah. Buku ini merupakan pengenalan terhadap JASP, yang ditulis dalam 11 Bab, yang mencakup analisis deskriptif, chi-square, Uji-t independen, Mann-Whitey, ANOVA, Kruskall-Wallis, Uji-t berpasangan, Wilcoxon, RMANOVA, Friedman, dan Regresi. Semuanya disajikan dengan rasional pemilihan analisisnya, langkah-langkah, interpretasi, dan penulisan laporan hasil uji tersebut.  
www.guepedia.com Email : guepedia@gmail.com WA di 081287602508 Happy shopping & reading

Enjoy your day, guys

#### **Analisis Data Multivariat Menggunakan The Unscrambler X** CV. Zigie Utama

Buku ini bertujuan untuk memberi pendedahan kepada penyelidik mengenai kepelbagaian reka bentuk dan analisis eksperimen yang boleh digunakan dalam menganalisis data. Secara umumnya, prosedur pelaksanaan analisis yang ditunjukkan di dalam buku ini adalah menerusi penggunaan perisian SPSS. Ia dipersembahkan secara langkah demi langkah dengan terperinci. Teknik dalam menganalisis data secara reka bentuk dan analisis eksperimen banyak diguna pakai terutamanya apabila penyelidik berhadapan dengan set data yang diperoleh secara eksperimen ataupun set data daripada uji kaji secara makmal. Justeru, buku ini memberi pendedahan dan pilihan kepada penyelidik untuk memilih jenis reka bentuk eksperimen yang bersesuaian dengan eksperimen yang dijalankan. Penyelidik boleh mengikut tatacara kajian yang dipersembahkan dan menyesuakannya dengan data kajian. Selain itu, buku ini juga menggunakan bahasa yang ringkas serta mudah difahami bagi meningkatkan kefahaman penyelidik terhadap dapatan eksperimen yang diperoleh. Dengan adanya buku panduan sebegini, secara tidak langsung ia dapat membantu para penyelidik dan pelajar dalam menganalisis data serta menjayakan projek penyelidikan agar penyelidikan yang dijalankan lebih teratur dan efektif.

#### Reka Bentuk dan Analisis Eksperimen Menggunakan SPSS Penerbit Adab

Perangkat lunak atau program komputer untuk analisis statistik yang dikenal luas bagi peneliti, dosen, dan mahasiswa umumnya adalah perangkat lunak proprietary yang harus didaftarkan dengan harga yang relatif mahal, untuk dapat menggunakannya yang berlisensi dan legal seperti SPSS, SAS/STAT, dan STATA. Buku ini hadir di hadapan pembaca memperkenalkan sebuah program komputer untuk analisis statistik yang juga tersedia versi open source yang bisa didapatkan gratis dan legal, yaitu BlueSky Statistics. BlueSky Statistics dikembangkan dari program R dengan sistem pemrograman terbuka (open source), yang sangat terkenal bagi data scientist di dunia. R-Statistik mempunyai modul pengolahan data yang powerful dan hampir tidak terbatas, sehingga kemampuan BlueSky Statistics mengikuti kemampuan program R tersebut yang sebahagian modul analisis tersebut sudah tersedia pada BlueSky Statistics. Terlebih lagi, pengoperasian BlueSky Statistics juga mempunyai kelebihan dari R. Pengoperasian BlueSky Statistics yang utama dijalankan dengan klik pada menu atau interface yang sangat baik, sehingga penggunaannya lebih mudah. Pembahasan pada buku ini mencakup analisis utama yang paling sering digunakan dan dibutuhkan dalam melakukan analisis data pada penelitian kuantitatif lapangan, epidemiologi, dan penelitian kesehatan lainnya. Pembahasannya termasuk pengenalan BlueSky Statistics (termasuk lisensi, instalasi, dan pengenalan fitur), Input dan penyiapan data (termasuk input data, compute dan recode variabel), analisis deskriptif (termasuk distribusi pada data kategorik, central tendensi pada data numerik, dan visualisasi grafik), uji normalitas data, analisis bivariate data kategorik (termasuk uji chi-square dan McNemar), uji beda rata-rata (termasuk uji t-independen, ANOVA, dan uji-t berpasangan), dan uji korelasi. Penulis: Prof. dr. Hardisman, MHID, DrPH, adalah Profesor Bidang Kedokteran Komunitas/ Kesehatan Masyarakat di Fakultas Kedokteran Universitas Andalas (FK-UNAND) Padang, Sumatera Barat. Ia menyelesaikan Pendidikan Dokter ditempat ia mengabdikan, pendidikan Master (S2) dan Doktor (S3) di Flinders University, Adelaide, Australia, serta Fellow Royal Society of Public Health (FRSPH), UK.

*TANYA JAWAB ANALISIS DATA: Prinsip Dasar dan Langkah-Langkah Aplikasi Praktis pada Penelitian Keseha* PT Kanisius

Keberhasilan sebuah konsep teori akan tampak nyata ketika konsep teori itu mampu menyelesaikan permasalahan nyata, lebih-lebih permasalahan pada berbagai bidang. Variabel dengan data kategorik banyak terjadi di berbagai bidang, seperti bidang pertanian dan teknologi pertanian, bidang kedokteran, bidang peternakan, bidang biologi, bidang perikanan, bidang sosial, bidang ekonomi, bidang psikologi dan bidang lainnya. Analisis data kategorik sangat bermanfaat untuk mendapatkan informasi penting tentang keterkaitan/hubungan antar variabel melalui eksplorasi, pengukuran dan pengujian asosiasi dan sekaligus dapat membentuk model hubungan antara variabel respon kategorik dengan variabel prediktor berupa kategorik ataupun non kategorik. Melalui kajian keterkaitan dan bentuk hubungan antar variabel, tentu menjadi tujuan utama dalam mempelajari beberapa variabel sekaligus. Kemudahan dan kesederhanaan penyajian dalam buku ini ditujukan untuk memudahkan bagi para mahasiswa, baik mahasiswa S1, S2 maupun S3 ataupun para pembaca pada umumnya untuk memahami materi yang disajikan. Buku tentang analisis data kategorik tidak banyak tersedia di pasaran, oleh karena itu kehadiran dari buku ini sangat dinantikan oleh para pembaca pada berbagai bidang ilmu. Buku ini terdiri dari 7 bab disertai dengan contoh-contoh permasalahan dan latihan-latihan soal pada berbagai bidang kajian dan disertai penyelesaian permasalahan secara praktis menggunakan Software R sebagai salah satu software statistika yang bersifat open source. Bab 1 membahas tentang pengantar ilmu statistika yang terkait dengan pemodelan data kategorik, Bab 2 membahas tentang Tabel Kontingensi dan Uji Kebebasan Antar Variabel, Bab 3 membahas tentang Ukuran Asosiasi, Bab 4 membahas tentang Model Logistik dan Model Probit, Bab 5 membahas tentang Model Gompit, Bab 6 membahas tentang Model Log Linier dan Bab 7 membahas tentang Pengantar Software R. Kehadiran buku analisis data kategorik menggunakan R, teori dan aplikasinya di berbagai bidang diharapkan dapat menambah hasanah sumber pustaka dan bahan bacaan yang menarik dalam rangka menambah wawasan tentang analisis data kategorik dan pemodelannya bagi para pembaca, yaitu mahasiswa, baik S1, S2 maupun S3 di berbagai bidang ilmu, para peneliti dan para dosen. Bagi para dosen sejawat, buku ini menjadi media sharing dalam rangka pengayaan materi untuk analisis data kategorik dan pemodelannya.

**ANALISIS STATISTIK DENGAN SPSS UNTUK PENELITIAN KUANTITATIF** Global Eksekutif Teknologi Pengarang : Fatrima Santri Syafri, Buku ini membahas bagaimana proses pengembangan modul aljabar elementer ini menggunakan pengembangan model 4-D dimana penelitian ini dilakukan empat tahap yakni tahap define (Pendefinisian), design (perancangan), develop (pengembangan) dan disseminate (penyebaran). Pengembangan modul ini menghasilkan sebuah modul yang valid, praktis dan efektif dengan dibuktikan bahwa penilaian para ahli telah menyatakan modul ini telah valid dan baik dengan beberapa revisi kecil. Pernyataan ini juga didukung oleh aktivitas mahasiswa, hasil belajar yang baik serta respon mahasiswa terhadap modul aljabar elementer dengan kategori baik

**Analisis Data Kategorik Menggunakan R** Elex Media Komputindo

Skripsi, tesis, dan disertasi tak jarang jadi momok bagi mahasiswa. Kuliah bertahun-tahun nasibnya "ditentukan" oleh tugas akhir penelitian. Penelitian sangat lekat dengan kehidupan akademisi, guru,

dosen, atau pengajar corporate university. Menyelesaikan penelitian itu seperti pdkt, jika ingin sukses, butuh usaha, strategi, dan ketekunan. Bagi mereka yang ahli, meneliti bukan masalah bahkan menjadi hobi yang menyenangkan. Sebaliknya, bagi mereka yang tidak terbiasa melakukannya, penelitian dapat menjadi penderitaan. Rumit, kompleks, terstruktur, kaku, berbahasa dewa, dan formal. Butuh usaha keras dan strategi yang tepat. Buku ini ditulis untuk solusi bagi mereka yang sedang belajar atau masih awam dengan dunia penelitian, khususnya penelitian non positivisme atau sering disebut kualitatif dengan pendekatan design thinking, sebuah konsep berpikir kekinian yang berorientasi pada kebermanfaatannya. Mudah, terstruktur, menyenangkan, sekaligus dilengkapi kisah-kisah nyata seputar suka-duka penelitian. Daftar Isi Bab 1 : Pencari Kebenaran Bab 2 : Memulai Penelitian Bab 3 : Design Thinking dan Penelitian Bab 4 : Empati dan Rumusan Masalah Bab 5 : Proses Pembentukan Ide dan Kreativitas Bab 6 : Strategi Pengumpulan Data Bab 7 : Analisis Data Bab 8 : Memahami Pembahasan Bab 9 : Menulis Laporan Penelitian Informasi Buku Judul : Fun Research : Penelitian Kualitatif dengan Design Thinking Penulis : Bonnie Soeherman ISBN : 9786230006425 Penerbit : Elex Media Komputindo Tahun Terbit : 2019 Jumlah Halaman : 248 halaman Berat : 0.38 kg

**Views untuk Analisis Ekonometrika Dasar: Aplikasi dan Interpretasi** Gudono, Ph.D., MBA., Buku keperawatan kesehatan komunitas dan keluarga ini membantu Anda memahami tema-tema utama dan prioritas terkait masalah kesehatan populasi, populasi rentan, prevensi dan promosi kesehatan serta terapi komplementer dalam konteks masyarakat Indonesia. - Buku teks komprehensif berdasarkan kurikulum Ners dan D3 Keperawatan - Bekerjasama dengan para Editor dari IPPKI, AIPNI dan AIPViKI - Studi kasus dan aplikasi proses keperawatan kesehatan komunitas menampilkan cuplikan situasi nyata klien dalam konteks keluarga dan masyarakat Indonesia - Lengkap dengan akses ke soal latihan uji kompetensi di [www.ujikomku.com](http://www.ujikomku.com)

**Analisis Daya Saing Provinsi dan Wilayah** Penerbit Salemba

**TANYA JAWAB ANALISIS DATA** PENULIS: dr. Hardisman, MHID, PhD Ukuran : 14 x 21 cm ISBN : 978-623-281-445-5 Terbit : Juli 2020 [www.guepedia.com](http://www.guepedia.com) Sinopsis: Buku ini menerangkan apa yang menjadi kebutuhan bagi mahasiswa S1, S2, S3, PPDS, dan peneliti pemula, yaitu bagaimana pemilihan analisis data yang tepat sesuai tujuan dan data penelitian, langkah-langkah melakukan analisis data dengan program SPSS® dan interpretasi hasil uji yang dilakukan, serta bagaimana menuliskan laporan penelitian dari uji tersebut. Semuanya disajikan dalam bentuk tanya jawab, dengan penjelasan yang lengkap yang disertai contoh, namun ringkas dan lugas, sehingga akan lebih mudah difahami. Buku ini menjawab secara praktis dan komunikatif, dari banyak pertanyaan yang muncul dari peneliti sebelum mereka melangkah memulai penelitian hingga setelah data didapatkan. Buku ini sangat "Recommended" (dr. Firdawati, M.Kes, PhD; Ketua Bagian Ilmu Kes. Mas. & Ked. Komunitas Fakultas Kedokteran Universitas Andalas (FK-UNAND), Padang). [www.guepedia.com](http://www.guepedia.com) Email : [guepedia@gmail.com](mailto:guepedia@gmail.com) WA di 081287602508 Happy shopping & reading Enjoy your day, guys

**Aplikasi Excel Dalam Solver Bisnis Terapan** Jakad Media Publishing

Buku Ajar Data Warehouse memuat 5 bab yang telah disesuaikan dengan topik-topik utama pada pokok bahasan pada Rencana Pembelajaran Semester (RPS) Mata Kuliah Data Warehouse (MK DW). Pada setiap bab ada tujuan instruksional, paparan materi, studi kasus dan latihan soal (umpan

balik). Buku ini dibuat sesuai kebutuhan belajar mahasiswa selama satu semester yang terdiri dari konsep dan praktik mandiri. Bab 1 menjelaskan ringkasan konsep-konsep data warehouse yaitu definisi DW, karakteristik DW, arsitektur DW dan fase-fase pengembangan DW. Bab 2 menjelaskan tahapan melakukan analisis kebutuhan data warehouse yang harus memperhatikan konsep granularity, fakta, dimensi, metode pengumpulan data dan information package. Bab 3 menjelaskan desain data warehouse yang disertai contoh agar mahasiswa bisa praktik mengimplementasikan desain DW berdasarkan studi kasus yang diberikan. Bab 4 menjelaskan konsep ETL dan praktik membuat job ETL menggunakan software open source Talend Open Studio. Bab 5 menjelaskan konsep SQL OLAP yang dapat digunakan untuk penyajian data dari DW. Konsep-konsep yang dijabarkan pada buku ini diambil dari berbagai referensi kredibel dan pakar-pakar DW seperti W.H. Inmon dan Ralph Kimball. Sedangkan studi kasus diambil dari pengalaman tim dosen selama mengajar MK DW agar disesuaikan dengan kemampuan mahasiswa dalam mempraktikkan implementasi DW terhadap masalah yang diberikan. Buku ini juga diharapkan dapat menjembatani mahasiswa dalam memahami buku-buku pustaka berbahasa asing terkait topik-topik DW. Pada beberapa konsep juga ditambahkan literatur terkini dari hasil penelitian terkait topik DW seperti istilah tradisional DW dan real-time DW yang jarang dibahas pada textbook.

*Microsoff Excel : Pengolahan dan Analisis Data + CD* Universitas Brawijaya Press

Daftar Isi BAB I TINJAUAN UMUM STATISTIKA.....	4
1. Pengertian Statistika.....	4
2. Sejarah Statitka.....	5
3. Statistika Ekonomi.....	7
4. Data.....	9
5. Skala Data.....	11
6. Variabel.....	13
7. Distribusi Frekuensi,.....	16
8. Grafik.....	17
9. Angka Indeks.....	18
10. Analisis Deret Berkala.....	19
11. Probabilitas.....	20
12. Estimasi.....	21
13. Konsep Dasar Dan Pemodelan Statistik Parametrik	22
<b>BAB II PENGUJIAN HIPOTESIS, UJI VALIDITAS, DAN REALIBILITAS INSTRUMEN PENELITIAN KUANTITATIF.....</b>	
1. Pengertian Hipotesis.....	25
2. Jenis Pengujian Hipotesis.....	26
3. Contoh Pembuatan Angket.....	27
4. Validitas Data.....	34
5. Realibilitas Instrumen.....	39
<b>BAB III PENGUKURAN GEJALA PUSAT DAN PENYIMPANGAN</b>	
1. Ukuran Gejala Pusat(Tendensi Pusat).....	48
2. Macam-Macam Ukuran Gejala Pusat.....	49
3. Contoh Pengelolaan Mean, Median, Modus.....	50
4. Pengukuran Penyimpangan.....	57
5. Macam-Macam Ukuran Penyimpangan Data.....	57
<b>BAB IV TEHKNIK PENGAMBILAN SAMPEL.....</b>	
1. Pengertian Populasi Dan Sampel.....	58
2. Distribusi Sampling.....	59
3. Metode Penarikan Sampel.....	60
4. Penarikan sampel.....	61
5. Rumus Penarikan Sampel.....	64
<b>BAB V ANALISIS T TEST.....</b>	
1. Uji Independent Sample T Test.....	68
2. Uji Paired Sample T Test.....	68

3. Uji One Sample T Test.....	94
<b>BAB VI ANALISIS ONE-WAY ANOVA.....</b>	
105	105
<b>BAB VII ANALISIS KORELASI.....</b>	
117	117
<b>BAB VIII ANALISIS REGRESI SEDERHANA DAN REGRESI BERGANDA</b>	
129	129
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	
154	154
<b>BIOGRAFI PENULIS</b>	
156	156
<i>Alat Analisis Data</i> Yayasan Pondok Pesantren Al Mawaddah Warrahmah Kolaka	
Buku metode penelitian yang berjudul Pendekatan Penelitian Kualitatif (Qualitative Research Approach) merupakan buku karya Ajat Rukajat. Buku ini disusun sebagai salah satu pelengkap sebagian literatur atau referensi untuk mempermudah mahasiswa dalam mempelajari mata kuliah Metodologi Pendidikan Pendidikan dengan pendekatan kualitatif (Qualitative Approach Research). Buku yang berjudul Pendekatan Penelitian Kualitatif (Qualitative Research Approach) membahas tentang penelitian kualitatif yaitu satu kegiatan sistematis untuk melakukan eksplorasi atas teori dari fakta di dunia nyata, bukan untuk menguji teori atau hipotesis. Penelitian kualitatif tetap mengakui fakta empiris sebagai sumber pengetahuan tetapi tidak menggunakan teori yang ada sebagai untuk melakukan verifikasi. Daftar isi buku ini meliputi :	
Bab I Desain Penelitian Bab II Subjek Penelitian Bab III Teknik Pengumpulan Data Bab IV Langkah-Langkah Penelitian Bab V Teknik Analisis Data Bab VI Validasi Hasil Penelitian Spesifikasi buku ini meliputi :	
Kategori : Metode Penelitian Penulis : Ajat Rukajat E-ISBN : 978-602-475-539-3 Ukuran : 14x20 cm Halaman : 77 hlm Tahun Terbit : 2018 Penerbit Deepublish adalah penerbit buku yang memfokuskan penerbitannya dalam bidang pendidikan, terutama pendidikan tinggi (universitas dan sekolah tinggi). Buku ini tersedia juga dalam versi cetak. Dapatkan buku-buku berkualitas dengan pilihan terlengkap hanya di Toko Buku Online Deepublish : penerbitbukudeepublish.com.	

#### **PEDOMAN METODOLOGI PENELITIAN** Aeng Muhidin

<b>DAFTAR ISI BAB 1 PENDAHULUAN. 4</b>	
<b>KONSEP-KONSEP DASAR PENELITIAN. 4</b>	
A. Pengetahuan (Knowledge)	4
B. Pengertian Penelitian.	7
C. Sikap dan Cara Berpikir Peneliti	8
D. Tujuan Penelitian.	9
E. Fungsi Penelitian.	12
F. Jenis-Jenis Penelitian.	13
G. Unsur-unsur Penelitian.	20
<b>BAB 2 METODOLOGI PENELITIAN KUALITATIF. 27</b>	
A. Definisi kualitatif	27
B. Karakteristik Penelitian Kualitatif	29
C. Desain Penelitian Kualitatif	32
D. Tahap Penelitian Kualitatif	34
E. Instrumen Penelitian.	37
F. Metode Penelitian.	47
G. Teknik Analisis Data Kualitatif	51
<b>BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN KUANTITATIF. 58</b>	
A. Definisi Penelitian Kuantitatif	58
B. Karakteristik Penelitian Kuantitatif	59
C. Tahapan Penelitian Kuantitatif	60
D. Desain Penelitian Kuantitatif	61
E. Instrument Penelitian Kuantitatif	63
F. Metode Penelitian Kuantitatif	64
G. Analisis Data Penelitian Kuantitatif	66
<b>BAB 4 METODOLOGI PENELITIAN ACTION RESEARCH. 69</b>	
A. Defenisi Action Research.	69
B. Tujuan Dan Ciri-Ciri Penelitian Action Research.	70
C. Karakteristik Penelitian Action Research.	71
D. Desain Penelitian Action Research.	72
E. Tahapan-tahapan Penelitian Action Research.	73
F. Metode Penelitian Action Research.	74
G. Analisis Data Penelitian Action Research.	75
H. Penyajian Hasil Penelitian Action Research.	76
<b>BAB 5 METODOLOGI PENELITIAN RESEARCH &amp; DEVELOPMENT (R&amp;D) 78</b>	
A. Pengertian Penelitian R&D..	78
B. Karakteristik Penelitian R&D..	80
C. Desain Penelitian R&D..	81
D. Tahap Penelitian R&D..	82
E. Langkah-Langkah Penelitian R&D..	88
F. Instrumen Penelitian R&D..	89
G. Metode Penelitian R&D..	91
H. Analisis Penelitian R&D..	92
<b>BAB 6 LATAR BELAKANG.. 95</b>	
A. Cara Membuat Latar Belakang.	95
<b>BAB 7 RUMUSAN MASALAH. 98</b>	
A. Cara Membuat Rumusan Masalah.	98
<b>BAB 8 KERANGKA TEORI 100</b>	
A. Cara Membuat Kerangka Teori	100
B. Cara Membuat	

Kerangka Konsep. 103 C. Cara Kerja Kerangka Teori 105 BAB 9 KESIMPULAN. 106 A. Cara Membuat Kesimpulan. 106 B. Tujuan dan manfaat kesimpulan. 107 BAB 10 DAFTAR PUSTAKA & CATATAN KAKI 109 A. Cara Membuat Daftar Pustaka. 109 B. Cara Membuat Catatan Kaki 110 C. Aturan Penulisan Footnote (Catatan Kaki) 113 DAFTAR PUSTAKA 11

Praktis & Gratis Analisis Data Statistik Dasar dengan BlueSky Statistics™ Open Source Penerbit Andi  
Buku ini sangat pas untuk di gunakan para peneliti dan mahasiswa untuk melakukan penelitian baik untuk penelitian kwalitatif maupun kwantitatif dengan pendekatan statistik

**Data Warehouse** Bumi Aksara

Analisis data kualitatif merupakan salah satu kesulitan yang kerap ditemui dalam penggunaan dan praktik penelitian kualitatif. Buku ini mencoba untuk menjawab permasalahan tersebut dengan terlebih dahulu mengenalkan berbagai metode dan alat yang lazim digunakan dalam pengelolaan dan analisis data kualitatif. Ilustrasi dan contoh singkat diberikan berdasarkan pengalaman penulis

ketika menyusun tesis S3 dan pertama kali menggunakan pendekatan penelitian kualitatif. Asumsi tersebut digunakan karena sasaran buku ini adalah para peneliti yang baru saja mulai belajar menggunakan pendekatan kualitatif dan memerlukan referensi pengelolaan dan analisis data kualitatif. Isi buku ini dimulai dari paparan singkat mengenai penelitian kualitatif, dilanjutkan dengan pembahasan pengumpulan dan pengelolaan data kualitatif. Paparan mengenai Teknik Coding baik secara umum maupun menurut Grounded Theory mendapat porsi pembahasan ruang cukup banyak. Hal tersebut disebabkan karena Coding merupakan teknik analisis data kualitatif yang cukup populer. Pembahasan mengenai alat analisis dilengkapi dengan Analisis Konten maupun Memo Analitis. Bagian selanjutnya mulai menyentuh upaya menjaga kualitas penelitian kualitatif, yaitu dengan Triangulasi dan Metode Campuran. Penggunaan aplikasi komputer sebagai alat bantu analisis data kualitatif dibahas pada bagian selanjutnya. Buku ini kemudian diakhiri dengan pembahasan mengenai Etika Penelitian Kualitatif dan upaya menjaga kualitas penelitian kualitatif.