
Rumus Analisis Data Observasi

Thank you very much for reading **Rumus Analisis Data Observasi**. As you may know, people have look hundreds times for their chosen novels like this Rumus Analisis Data Observasi, but end up in malicious downloads.

Rather than reading a good book with a cup of coffee in the afternoon, instead they are facing with some malicious bugs inside their laptop.

Rumus Analisis Data Observasi is available in our digital library an online access to it is set as public so you can download it instantly.

Our book servers hosts in multiple locations, allowing you to get the most less latency time to download any of our books like this one.

Merely said, the Rumus Analisis Data Observasi is universally compatible with any devices to read

DIAZ DIAZ Data
Observasi

2021-08-26

*Teknik Penulisan Karya Ilmiah Sang
Surya Media*

Guru adalah profesi mulia yang memiliki kewajiban untuk mengembangkan profesinya secara berkelanjutan. Namun, beberapa di antara guru masih mengalami kesulitan untuk mengembangkan profesinya sehingga butuh bantuan. Bantuan yang dibutuhkan antara lain contoh nyata dalam bentuk karya tulis ilmiah sebagai bukti pengembangan keprofesian secara berkelanjutan bagi guru pembelajar. Pengembangan profesi guru dalam bentuk karya tulis ilmiah di antaranya adalah melakukan penelitian tindakan kelas, menulis tinjauan ilmiah, dan menulis best practice. Karya tulis ilmiah tersebut laporannya disusun secara sederhana sistematis dan mudah untuk dipahami. Karya tulis itu semua terangkum dalam buku ini melalui

contoh nyata. Diharapkan dengan melihat contoh karya tulis tersebut membuat para guru menjadi termotivasi untuk menulis sehingga sebutan sebagai guru pembelajar menjadi terwujud. Jenjang karier guru juga semakin meningkat.

METODE PENELITIAN PENDIDIKAN
PENELITIAN KUANTITATIF, PENELITIAN
KUALITATIF, PENELITIAN TINDAKAN
KELAS Setia Budhi Publisher

Statistika merupakan mata kuliah dasar yang harus dikuasai oleh mahasiswa karena mata kuliah ini adalah dasar dalam materi metode penelitian terutama digunakan dalam penyusunan tugas akhir. Perhitungan ilmu statistika secara manual membutuhkan waktu yang lama dan rumit. Untuk memudahkan pemahaman statistika

maka dalam buku ini diuraikan secara detail bagaimana menghitung secara manual dilengkapi dengan rumus-rumus dan dilengkapi dengan program statistik SPSS. Dalam buku ini versi SPSS yang digunakan adalah versi 20. Secara tampilan versi SPSS ini tidak jauh beda dengan versi sebelumnya ataupun versi di atasnya. Para mahasiswa dan Dosen dapat menggunakan buku ini sebagai pelengkap kuliah dan prakteknya terutama dalam aplikasi SPSS. Isi materi dalam buku ini secara umum sudah disesuaikan dengan kurikulum statistika untuk perguruan tinggi. Kami menyadari masih terdapat kekurangan dalam buku ini untuk itu kritik dan saran terhadap penyempurnaan buku ini sangat diharapkan. Semoga buku ini dapat

memberi manfaat bagi mahasiswa, dosen dan bagi semua pihak yang membutuhkan

Jejak Inovasi Pembelajaran IPS 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

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 mengenai 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.

Prosiding Seminar Nasional Sosial dan Humaniora "Mengembangkan Kehidupan Berbangsa Yang Lebih Beradab" CV. AZKA PUSTAKA

Kehidupan bangsa yang beradab di zaman ini ditandai oleh kemajuan masyarakat dalam berpikir kritis,

berinovasi secara kreatif, dan berelasi secara harmonis-dinamis-kolaboratif. Istilah harmonis menggambarkan ekosistem kemajemukan yg tetap terjaga, dinamis menggambarkan sikap dan gerakan utk terus memaknai pengalaman keharmonisan agar tidak beku dan mandeg, kolaboratif menggambarkan sikap keterbukaan untuk bergotong-royong secara sinergis ibterdisipliner dalam membangun peradaban. Dalam membangun kehidupan bangsa yang beradab ini, masyarakat Indonesia perlu memulai dengan menghargai modalitas budaya yang telah dimiliki sendiri, bukan hasil internalisasi nilai-nilai budaya luar yang terkadang kurang kontekstual dan tidak berpihak. Pendidikan yang dijalankan dilakukan dengan pendekatan yang

menitikberatkan pada proses dan tujuan relasi yang humanis. Kehidupan spiritualitas perlu dimaknai melalui perspektif teologi yang berpihak pada korban dan yang menyuarakan pihak-pihak yang lemah dan terpinggirkan secara nyata. Perspektif psikologis kehidupan sosial menitikberatkan pada pentingnya pluralitas, kualitas kesejahteraan individu-sosial, kolaborasi, dan harmoninya ekosistem alam dan sosial. Demikian juga bahasa, sastra, dan narasi sejarah perlu menjadi wahana inklusi, "voicing the voiceless", dan meneriakkan kaum tertindas. Dengan demikian, membangun kehidupan berbangsa yang lebih beradab berarti membangun relasi sosial yang sehat dan penuh harmoni, mengembangkan kehidupan yang inklusif, menghargai

keberagaman, mengembangkan spiritualitas yang berpihak pada korban, serta menyuarakan "the voiceless".

PENGEMBANGAN MODUL PEMBELAJARAN ALJABAR ELEMENTER DI PROGRAM STUDI TADRIS MATEMATIKA IAIN

BENGKULU Swalova Publishing
Prosiding ini memuat 67 makalah yang disajikan dalam Seminar Nasional Pendidikan Biologi (SNP BIO) 2019 yang mengangkat tema "Biologi dan Pembelajaran di Era Revolusi Industri 4.0". Seminar dilaksanakan di Kendari pada 12 Oktober 2019.

Jurnal Pendidikan Konvergensi Airlangga University Press

Prosiding ini merupakan kumpulan paper yang telah dipresentasikan pada seminar nasional yang dilaksanakan

pada tanggal 28 April 2018 di Universitas PGRI Ronggolawe Tuban. Sebagai pemateri pada Seminar tersebut adalah Prof. Dr. Ir. Netti Herawati, M.Si. yang merupakan ketua umum PP HIMPAUDI dan Dr. Bachtiar S. Bachri, M.Pd. yang merupakan ketua prodi S3 Teknologi Pendidikan Universitas Negeri Surabaya. Seminar tersebut diikuti oleh sekitar 300 peserta dan pemakalah yang terdiri dari dosen, guru dan mahasiswa yang terlibat maupun peduli terhadap Pendidikan Anak Usia Dini.

Jurnal Pendidikan Dwija Utama Cipta Media Nusantara (CMN)

Keberadaan pejalan kaki di jalan memerlukan fasilitas bagi pejalan kaki, salah satunya adalah fasilitas penyeberangan jalan seperti Jembatan Penyeberangan Orang (JPO). JPO

dipasang sehingga tidak ada pertemuan sebidang antara arus pejalan kaki dengan arus lalu lintas. Namun demikian, agar pejalan kaki mau untuk menggunakan JPO, selain menjamin keamanan dalam menyeberang juga harus menarik minat para pejalan kaki untuk menggunakan fasilitas tersebut. Pemerintah Kecamatan Widang telah menyediakan JPO bagi pejalan kaki, yang dimaksudkan untuk memudahkan masyarakat setempat melakukan kegiatan penyeberangan jalan dengan aman.

Observasi : teori dan praktek dalam bidang psikologi Bumi Aksara

Buku Observasi: Teori dan Praktek dalam bidang Psikologi berisi teori dan praktek untuk memahami dan melakukan observasi terutama di bidang psikologi.

Kriteria observer yang baik dipaparkan dengan jelas. Di dalamnya tidak hanya berisi teori, namun juga panduan untuk melakukan observasi dengan berbagai teknik pencatatan beserta contoh lembar pencatatannya, Bagaimana langkah yang tepat dalam menghitung reliabilitas dan memastikan bahwa observasi yang dilakukan valid juga disampaikan secara jelas. Pada bagian akhir disertakan contoh pembuatan laporan hasil observasi di bidang Psikologi. Dalam psikologi observasi dapat digunakan di berbagai bidang, sehingga buku ini juga menyajikan contoh penggunaan observasi dalam berbagai bidang psikologi baik Psikologi Klinis, Psikologi Perkembangan, Psikologi Sosial, Psikologi Pendidikan, serta Psikologi Industri dan Organisasi. Setelah

membaca buku ini, Anda akan lebih memahami beragam metode dan teknik observasi serta bagaimana mengaplikasikannya utamanya dalam bidang psikologi.

Rancang Bangun Model Alat Penyiram Otomatis Bibit Kelapa Sawit Berbasis Arduino Uno Dan Soil Moisture Sensor SCOPINDO MEDIA PUSTAKA

Jurnal Penelitian "Dwija Utama" ini merupakan jurnal penelitian yang mewadai hasil penelitian tindakan kelas yang dilakukan oleh guru-guru yang tergabung dalam Forum Komunikasi Pengembangan Profesi Guru Pengawas di Surakarta. Pada Edisi 36 Volume kesembilan ini memuat enam belas hasil penelitian dari guru-guru dengan latar belakang disiplin ilmu yang berbeda-

beda sehingga menghasilkan berbagai macam hasil penelitian yang berbeda-beda pula. Akhirnya kami harapkan hasil jerih payah para guru yang telah bersusah-payah dan bersungguh-sungguh dengan hasil penelitian mereka, dapat berguna bagi dunia pendidikan pada khususnya dan berdampak positif pula pada masyarakat luas.

Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi (SNPBIO) 2019 Sanata Dharma University Press

Islam Universalia is an international journal published by the Cyber Dakwah. It specializes in Islamic studies and social sciences in various scientific fields and is intended to communicate original research and current issues on the subject. This journal warmly welcomes

contributions from scholars of related disciplines. The languages used in this journal are English and Indonesia. Islam Universalia is an open-access journal which means that all content is freely available without charge to the user.

Metodologi Penelitian Kuantitatif

Deepublish

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 menyatkan 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

BUKU AJAR Statistika ESIS

Pendidikan nasional bertujuan untuk mengembangkan potensi peserta didik agar menjadi manusia yang beriman dan bertaqwa kepada Tuhan yang maha Esa, berakhlak mulia, sehat, berilmu, cakap, kreatif, mandiri dan menjadi warga yang demokratis serta bertanggung jawab (UU No. 20 tahun 2003). Dari kutipan Undang-undang Republik Indonesia no 20 tahun 2003 tentang tujuan pendidikan nasional diatas jelaslah bahwa pendidikan dipandang

sangat penting dalam mengembangkan sikap dan kepribadian bangsa. Dengan demikian maka setiap elemen masyarakat tentunya berharap agar kiranya pendidikan di Indonesia menjadi pendidikan yang bermutu sehingga mampu menjawab apa yang menjadi tujuan pendidikan sekaligus tujuan bangsa.

Pengantar Metode Statistika Erhaka Utama

Penelitian merupakan kegiatan dalam rangka mencari solusi atas permasalahan. Permasalahan tersebut bisa berupa permasalahan yang terjadi pada suatu institusi, suatu perusahaan pada level mikro, bisa juga terjadi pada level industri, bisa pada level makro strategis tingkat nasional, regional bahkan internasional. Masalah juga bisa

berupa gab dalam mengembangkan ilmu pengetahuan. Masalah pada yang jenis terakhir tersebut biasanya dapat dilihat pada bagian akhir dari suatu laporan penelitian atau artikel ilmiah berupa future research. Pada penelitian untuk level doktoral yang biasanya dituntut adanya kontribusi ilmiah, adanya novelty, adanya sumbangan terhadap perkembangan ilmu pengetahuan, penelitiannya biasanya untuk memenuhi gab yang direkomendasikan pada bagian future research tersebut. Suatu topik penelitian dikatakan strategik, kalau topik tersebut memenuhi dua hal yaitu topik tersebut harus penting (importance) dan masih ada masalah (problematic) terkait dengan topik tersebut. Penting saja tidak cukup, kalau tidak ada masalah, tidak perlu dilakukan

penelitian untuk mencari solusinya. Sebaliknya kalau ada permasalahan yang terkait dengan topik, tapi topik tersebut kurang penting, kurang signifikan maka ini juga tidak memerlukan penelitian untuk mencari solusi atas permasalahan tersebut. Mungkin dengan pengalaman atau intuitive judgement bisa diselesaikan. Dengan demikian topik dikatakan strategik atau kritikal, jika memang topik tersebut penting, namun ada masalah yang signifikan yang perlu dicari solusinya bagi permasalahan tersebut. Pentingnya topik tersebut, bisa penting untuk keperluan praktis, bisa juga penting untuk keperluan pengembangan ilmu pengetahuan. Sebagaimana menurut Arnott dan Pervan (2008), bahwa salah satu domain kualitas

penelitian adalah kontribusinya baik untuk kepentingan praktis di dunia industri atau dunia usaha, juga kontribusinya terhadap pengembangan ilmu.

*INOBEL : INOVASI PEMBELAJARAN
BAHASA INDONESIA* cv. Mine

1. Atur Waktu Belajar Pengaturan jadwal belajar sangat penting karena di kelas XII kalian akan sangat sibuk. Sibuk persiapan ujian akhir, les-les di sekolah, ujian praktik, dan lain-lain. Buat target belajar untuk semua materi dan disiplinlah untuk memenuhinya. Level soal SBMPTN biasanya lebih tinggi. Dengan fokus pada SBMPTN otomatis materi ujian akhir sudah ikut dipelajari.
2. Kupas Tuntas Materi Hal kedua adalah tentang materi. Perdalam lagi materi dan poin-poin penting dari materi yang

belum dipahami. Kalian harus tahu materi atau bab apa saja yang sering keluar di SBMPTN. Semakin sering merangkum maka semakin paham poin-poin materinya. Pemahaman yang diperoleh dengan cara menulis biasanya akan melekat lebih lama dalam ingatan kita. Buku ini sangat cocok kalian gunakan sebagai bahan belajar. Materi dalam buku ini disusun sistematis, lengkap, dan tepat sasaran. Belajar pun jauh lebih efektif.

3. Belajar Soal-soal Tahun Lalu Hal ketiga adalah perbanyak mengerjakan soal-soal tahun sebelumnya. Semakin sering dan banyak soal yang kalian kerjakan maka semakin banyak pula referensi dan variasi soal SBMPTN yang diketahui. Model soal dari tahun-tahun lalu tidak jarang keluar lagi pada SBMPTN selanjutnya. Practice

Makes Perfect! Buku ini sudah dilengkapi soal dan pembahasan yang lengkap. Lebih dari 50 paket yang dapat kalian coba untuk berlatih. 4. Ikut Bimbel Ini memang memerlukan dana ekstra. Namun ada banyak keuntungan jika kita mengikuti bimbel. Materi yang disajikan biasanya sudah terkonsep dengan baik. Selain itu, diberikan pula tips-tips praktis khas bimbel yang akan mempermudah kita dalam mengerjakan soal. Biasanya juga akan ada program try out berkala untuk mengukur kemampuan kita. 5. Doa dan Restu Orang Tua Dari semua aspek penting di atas, tentunya yang lebih terpenting dan lebih manjur adalah doa serta restu dari orang tua. Tugas kita adalah berusaha, hasilnya kita pasrahkan pada Tuhan Yang Maha Kuasa. Tetap yakin, tetap semangat, dan

tetap optimis

Islam Universalia, Issue May 2019

GUEPEDIA

Buku ajar ini disusun oleh penulis dalam rangka untuk memenuhi pemahaman mengenai kajian di bidang ilmu statistik. Buku ini memberikan informasi yang relevan, sistematis dan dapat dijadikan sebagai penuntun dalam pengambilan keputusan dengan objektif dan logis sesuai dengan data-data yang ada. Selain itu, buku ini juga dapat dijadikan sebagai buku referensi bagi mahasiswa agar lebih memahami kajian terkait dengan ilmu statistik.

Statistik Pendidikan Basya Media Utama

Buku ini dirancang untuk kepentingan perkuliahan statistika di perguruan tinggi. Oleh karena itu dalam setiap babnya banyak menekankan

pemahaman konsep-konsep dasar statistika, meliputi gagasan, alasan, dan metode. Dalam konteks pembelajaran, pemahaman atas hal tersebut adalah sangat penting dan utama, sebelum pembelajar diperkenalkan bagaimana mengolah data dengan bantuan program paket komputer. Tanpa pemahaman konsep yang baik, dapat mengakibatkan pemilihan analisis yang tidak sesuai, dan pada akhirnya interpretasi hasil analisisnya juga tidak akan tepat. Bagaimana pun juga, program paket komputer yang kini telah banyak tersedia semisal SPSS, MINITAB, SAS, STATA, Program R, LISREL, AMOS, dan masih banyak lagi lainnya, semuanya hanya alat bantu hitungan, yang dalam pengoperasiannya membutuhkan science behind. Selanjutnya, contoh

terapan dalam penelitian juga banyak diberikan. Hal ini untuk memberikan wawasan pada pembelajar, sekaligus menunjukkan urgensi matakuliah dalam bidang penelitian sebagai salahsatu tridharma perguruan tinggi. Bidang penelitian yang banyak dicontohkan dalam hal ini adalah pendidikan dan psikologi. Namun demikian, bidang terapan lainnya semisal teknik, rekayasa, dan social science, juga dapat diadaptasikan. Keterampilan lainnya yang juga diajarkan adalah bagaimana manual penghitungan untuk mendapatkan statistik baik berupa angka, gambar, maupun model matematis. Selain itu juga bagaimana mendapatkannya dengan menggunakan alat bantu komputer. Keterampilan menggunakan alat bantu komputer ini

adalah juga sangat penting yang harus dilatihkan. Dalam terapannya, penggunaan program paket komputer hampir mutlak diperlukan. Terlebih untuk analisis yang lebih kompleks dan melibatkan banyak variabel. Oleh karena itu, pada setiap akhir bab dalam buku ini, disertakan contoh bagaimana mengolah data baik untuk kepentingan deskriptif maupun inferensi, dengan memanfaatkan program paket komputer. Dalam hal ini, program paket yang digunakan adalah EXCEL. Tiga hal tersebut, yaitu: (i) pemahaman konsep, (ii) kemampuan menerapkannya dalam penelitian, dan (iii) keterampilan komputasi statistik, menurut penulis ketiga-tiganya harus tersampaikan dalam perkuliahan statistika. Oleh karena itulah, buku ini dikemas

sedemikian rupa sehingga tiga hal tersebut dapat tercakup.

TEKNIK PENULISAN KARYA ILMIAH

Samudra Biru

Prosiding Seminar Nasional Seni Dan Budaya "Poshuman dan Interdisiplinaritas" ini menguraikan tentang refleksi kritis atas budaya dengan kacamata poshuman. Prosiding ini diharapkan memberikan orientasi atas situasi tanpa pijakan bagi bertumbuhnya budaya yang lebih memberikan kemungkinan eksistensi manusia dalam tantangan perubahan iklim yang juga menjadi tantangan dalam mendorong poshuman. Materialisasi budaya dalam wujud seni juga layak untuk dikaji ulang agar mampu memberikan jalan yang dapat diterima dalam membantu manusia

mengarungi tantangan biologis dan non biologisnya. Poshuman lahir dari sebuah situasi bahwa manusia didorong ke batas-batas yang sebelumnya tidak pernah dijumpai. Manusia menjadi perlu mempertanyakan kemanusiaannya karena perkembangan teknologi yang sangat pesat yang memberikan kemampuan augmentasi teknologi pada manusia. Bahkan augmentasi teknologi ini dapat melebihi batas-batas biologis dan mental manusia. Pada saat yang sama, kesadaran akan eksistensi manusia yang terancam dalam perubahan iklim global, perubahan anthroposen juga membuatnya perlu bertanya tentang kemanusiaan yang menempatkan dirinya sebagai pusat dari gagasan kemanusiaan. Dalam anthroposentrisme, manusia dengan

kemanusiaannya adalah pusat gagasan. Namun, konsekuensi menempatkan dirinya tidak lagi sebagai pusat telah berimplikasi yang sangat serius pada eksistensinya sendiri. Perubahan pusat gagasan dan hilangnya batas-batas mengakibatkan perubahan yang sangat signifikan terhadap budaya yang menaungi perkembangan manusia. Budaya sebagai sistem dan struktur yang membentuk manusia kehilangan jangkar yang memberi pijakan atas basis-basis metode yang berkembang selama ini. Norma-norma yang berakar pada tradisi maupun konsep-konsep yang ada sebelumnya menjadi semakin kabur. Sekalipun demikian, tidak semua pijakan menjadi tidak relevan karena kepentingan praktis eksistensi manusia. Penataan ulang pijakan-pijakan budaya

menjadi perlu untuk dilakukan untuk memberikan kepastian bagi berkembangnya budaya yang relevan dalam menjawab pertanyaan tentang kemanusiaan dan eksistensinya.

LKPD BERBASIS EKSPERIMEN :

Tingkatkan Hasil Belajar Siswa Prenada Media

Buku yang berjudul "Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Guru TK dan SD Melalui Penelitian Tindakan Kelas : Kumpulan Artikel PTK" ini merupakan kumpulan dari 24 artikel PTK dengan judul yang berbeda-beda diantaranya berjudul Peningkatan Prestasi Belajar IPA Materi Perkembangbiakan Hewan Melalui Pendekatan Steam Metode Project Best Learning pada Peserta Didik Jenjang SD, Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Teknik Jigsaw

untuk Meningkatkan Hasil Belajar Materi Perkembangbiakan MakhluK Hidup pada Siswa Kelas 6, Penerapan Model Pembelajaran Make A Match Dalam Meningkatkan Kompetensi Belajar Peserta Didik Materi Alat Gerak Dan Fungsinya pada Hewan Dan Manusia di Kelas 5 SD, Metode Stad Untuk Meningkatkan Keaktifan dan Hasil Belajar IPA Siswa SD, Smart Digital Puzzle Media dalam Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Perkembangbiakan Tumbuhan dan Hewan, Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Quizizz pada Siswa Sekolah Dasar, Model Pembelajaran Make A Match Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar ipa Materi Sifat Perambatan Bunyi Siswa Kelas IV di Masa Pandemi Covid 19, dan banyak

lagi. Semoga buku ini dapat membantu mengatasi masalah yang dihadapi dalam kegiatan pembelajaran bagi guru sekolah dasar dan taman kanak-kanak. *Penelitian Tindakan Kelas* umsu press Penelitian dapat dilakukan baik terhadap ilmu eksakta, sosial maupun pendidikan. Penelitian di bidang pendidikan lebih berfokus aplikasi dari teori. yang diklasifikasikan dalam penelitian terapan atau applied research. pada Penelitian bidang pendidikan dapat dilakukan dengan menggunakan rancangan kualitatif, kuantitatif maupun penelitian tindakan kelas (PTK) Dalam pendidikan, prioritasnya tidak selalu mampu mengukur secara objektif dampak suatu faktor tertentu untuk keperluan generalisasi, tetapi mengeksplorasi masalah kontekstual dan subyektif yang

terlibat dalam situasi tertentu di lingkungan pendidikan. Hasil temuan dalam penelitian pendidikan akan membawa dampak positif perbaikan dalam praktek pendidikan karena itu pendidik yang profesional diharapkan tetap semangat melakukan penelitian dengan mengangkat isu pendidikan yang inovatif dan inspiratif yang akan mempengaruhi perbaikan proses pembelajaran, kurikulum dan kebijakan-kebijakan di lingkungan pendidikan. Buku ini diharapkan dapat berguna bagi peneliti pemula yang akan melakukan penelitian kuantitatif, kualitatif atau penelitian tindakan kelas, terutama bagi mahasiswa S1 dan S2 yang selama ini kesulitan melakukan penelitian mandiri seperti skripsi atau thesis. Sesuai dengan judul buku ini, pemahaman lebih

rinci tentang hakekat penelitian pendidikan akan disajikan pada bab 1 & 2, penelitian kuantitatif pada bab 3, penelitian kualitatif pada bab 4 dan penelitian tindakan kelas (PTK) pada bab 5. Di mana akan dibahas secara detail tentang berbagai macam rancangan masing-masing jenis penelitian tersebut yang juga dikaitkan dengan penelitian bidang pendidikan. Untuk memahami buku ini disarankan untuk mempelajari secara cermat, baik secara mandiri atau berdiskusi dengan teman sebaya dan menelaah buku-buku referensi untuk membantu pemahaman anda. Setelah memahami secara seksama anda diminta untuk menjawab pertanyaan yang telah disediakan di bagian akhir masing-masing bab buku ini. Untuk memahami dan mengembangkan

kemampuan penelitian tentunya tidak hanya cukup bersumberkan pada buku ini. Peneliti perlu banyak membaca buku penelitian lainnya, menghadiri seminar dan yang tidak kalah pentingnya membangun budaya untuk gemar meneliti.

MAHIR STATISTIKA DAN SPSS Prenada Media

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