

## Pengantar Teori Bilangan

Eventually, you will utterly discover a further experience and talent by spending more cash. yet when? pull off you allow that you require to get those every needs subsequently having significantly cash? Why dont you attempt to get something basic in the beginning? Thats something that will lead you to understand even more on the subject of the globe, experience, some places, when history, amusement, and a lot more?

It is your extremely own get older to take effect reviewing habit. in the middle of guides you could enjoy now is **Pengantar Teori Bilangan** below.



Evaluasi Pintar Tpd Mat SD 5 Deepublish

Matematika sebagai alat untuk analisis dalam berbagai bidang cabang disiplin ilmu, mempunyai peranan sangat menonjol sesuai dengan perkembangan ilmu pengetahuan. Dalam mempelajari teori ekonomi ilmu-ilmu sosial, matematika semakin banyak digunakan sebagai alat untuk mengambil keputusan ataupun perencanaan. Matematika merupakan ilmu pengetahuan yang aplikasinya sangat mempengaruhi perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi. Kemampuan matematika selalu dibutuhkan, tidak hanya dibidang matematika saja, tetapi juga mempengaruhi cabang ilmu lainnya. Selain itu, banyak fenomena yang selalu kita jumpai dan itu menerapkan prinsip-prinsip matematika dalam kehidupan sehari-hari. Agar perubahan perilaku itu memberikan hasil sesuai dengan tujuan pembelajaran matematika maka dituntut keaktifan Mahasiswa dalam belajar. Mahasiswa harus menyenangi matematika karena matematika memberikan mereka tantangan dalam proses pengerjaannya. Seharusnya mahasiswa penuh semangat, kreatif, gigit, dan antusias dalam belajar matematika.

**Doktrin-doktrin Kosmologi Islam** Merdeka Kreasi Group

Buku ajar ini disusun berdasarkan rumusan Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi Pendidikan Matematika dan Pendidikan Guru Sekolah Dasar serta rumusan Capaian Pembelajaran Mata Kuliah yang telah tertuang dalam RPS (Rencana Pembelajaran Semester). Buku ajar ini terbagi dalam 9 bab, yaitu bab 1 logika matematika, bab 2 teori himpunan, bab 3 bilangan dan lambang bilangan, bab 4 kelipatan persekutuan terkecil dan faktor persekutuan terbesar, bab 5 persamaan dan pertidaksamaan, bab 6 relasi dan fungsi.

**PENGANTAR DASAR MATEMATIKA IRCISOD**

Buku yang saat ini hadir ditangan pembaca yang budiman adalah edisi revisi dari buku dengan judul yang hampir sama dengan buku ini. Pada buku sebelumnya penulis menggunakan judul Pengantar Teori Komunikasi Dakwah dan Penerapannya. Sedangkan pada buku yang ditangan pembaca sekarang ini penulis menghilangkan kata penerapan. Penghapusan kata penerapan ini dengan tujuan supaya buku ini lebih fokus membahas teori. Dalam edisi revisi ini penulis tetap mempertahankan diksi pengantar dengan pertimbangan buku yang saat ini hadir ditangan pembaca sebagai pengantar awal memasuki gerbang teori komunikasi dakwah. Dengan tujuan buku ini bisa menjadi bacaan awal bagi orang yang akan mempelajari komunikasi dakwah atau orang awam yang sekadar mengetahui sekilas tentang komunikasi dakwah. Sedangkan bagi mahasiswa calon sarjana komunikasi Islam, buku ini bisa dijadikan sedikit tambahan ilmu yang harapannya bermanfaat dalam menerapkan komunikasi dakwah dilapangan profesinya nanti. Dalam edisi revisi ini pada prinsipnya tidak ada perubahan pokok bahasan dari buku sebelumnya. Perbedaannya pada subpokok bahasannya saja. Dalam buku ini tetap terdapat pokok bahasan tentang (1) perkembangan dakwah di Indonesia di awal bab sebagai pendahuluan untuk mengetahui gambaran kondisi perkembangan dakwah di Indonesia; (2) hakikat dakwah, untuk mengetahui substansi dari dakwah; (3) hakikat komunikasi dan komunikasi dakwah, untuk mengetahui substansi dari komunikasi dan komunikasi dakwah sekaligus mengetahui batasan keduanya; (4) teori komunikasi konteks dakwah, diulas tentang perencanaan komunikasi dakwah, pesan dakwah, media dakwah dan efek dakwah; (5) evaluasi pelaksanaan dakwah, yang menggambarkan tentang prosedur evaluasi kegiatan dakwah sekaligus ukuran keberhasilan dakwah.

**Pesan Rahasia Kevin Tara Springer**

Profesi pendidik memiliki makna yang sangat mendalam dan menjadi kunci majunya kehidupan dan peradaban manusia, bahkan bangsa dan negara. Peran pendidik menjadi sangat penting sebagai agen perubahan pada kehidupan anak bangsa. Oleh karena itu, para calon guru perlu meluangkan waktunya untuk melakukan orientasi spiritualitas profesi pendidik sehingga mampu memiliki internalisasi mendalam atas nilai-nilai pilihan dan keputusan profesinya: Mengapa menjadi Guru? Ada apa dengan Guru? dan Bagaimana menjadi Guru?. Book chapter Teori dan Konsep Pedagogik ini mendeskripsikan teori, dan konsep pedagogic yang dapat membantu setiap individu, baik guru, mahasiswa

keguruan, maupun pemerhati pendidikan untuk mengembangkan kemampuan pedagogik berdasarkan kajian teori dan empiris dengan berfokus pada internalisasi nilai-nilai diri. Selain itu, book chapter ini juga dapat menjadi referensi dalam mendukung pencapaian efektivitas kemampuan yang terwujud dalam bentuk pengetahuan, keterampilan, dan sikap melalui aspek pengetahuan pedagogik sebagai dasar kerangka peran dan figur dalam bentuk berpikir; bersikap reflektif dan emosi yang cerdas; kemampuan dalam pola komunikasi instruksional; serta aspek-aspek yang menjadi sarana untuk mewujudkan kompetensi pedagogik. Oleh karena itu, buku ini dapat menjadi buku wajib yang memberi arah dan solusi terhadap kebutuhan pengembangan kompetensi pedagogik Math Stories: Kumpulan Rumus dan Cerita Matematika Pustaka Learning

Setidaknya ada dua alasan yang melandasi lahirnya ilmu statistika, yaitu keberagaman dan ketidakpastian. Bayangkan, bagaimana seandainya semua hal seragam: tinggi badan setiap orang sama, jenis dan tingkat kecerdasan setiap orang sama, warna kulit setiap orang sama, motivasi belajar setiap orang sama, dan demikian juga untuk hal-hal lainnya? Maka, tidak perlu ada ukuran-ukuran statistik, baik ukuran pemusatan maupun ukuran sebaran. Demikian juga, bagaimana seandainya semua hal dapat dipastikan kejadiannya sesuai dengan yang diharapkan? Maka, tidak perlu ada estimasi dan prediksi (sebagai kajian dalam statistika). Kenyataannya, semua hal adalah beragam. Bahkan, misalnya pada produksi masal suatu produk yang direncanakan sama, misalnya produksi air mineral yang diharapkan nettonya seragam yaitu 600mL, pada kenyataannya tidak benar-benar seragam (terdapat variasi walaupun kecil). Atas adanya keberagaman, maka kemudian orang tertarik untuk mengetahui ukuran-ukuran (statistik) tertentu, misalnya ukuran pemusatan (seperti: rata-rata) dan ukuran penyebaran (seperti standar deviasi). Sebagai gambaran, misalnya dalam hal industri yang memproduksi sepatu, di mana sasaran pasarnya adalah orang Indonesia.

Maka produsen tentu harus mengetahui bahwa ukuran telapak kaki orang dewasa Indonesia adalah beragam. Produsen perlu melakukan riset (misalnya melalui survei) untuk mengestimasi kisaran rata-rata ukuran telapak kaki orang dewasa Indonesia. Berdasarkan hasil itu, kemudian produsen menetapkan ragam ukuran sepatu yang diproduksinya. Sepatu dengan ukuran (nomor) rata-rata (misalnya nomor 40) perlu diproduksi jauh lebih banyak dari pada ukuran yang jauh lebih besar atau lebih kecil dari rata-rata tersebut. Kenyataannya juga, hampir semua hal memuat sifat ketidakpastian. Semua orang pasti mati, tapi kapan waktunya dan di mana kejadiannya? Tidak ada seorang pun yang dapat memastikan. Semua orang pasti ingin sukses, tapi apakah pada akhirnya benar-benar mencapai sukses? Tidak dapat dipastikan. 100 ayam diberikan makanan yang sama, apakah dipastikan berat badannya akan sama? Tidak dapat dipastikan. Dan demikian juga untuk hal-hal lainnya. Jika ketidakpastian adalah suatu keniscayaan, maka yang dapat dilakukan ilmuwan hanyalah mengestimasi (memperkirakan) atau memprediksikan (meramalkan). Estimasi, prediksi atau peramalan, adalah bagian dari kajian dalam statistika. Untuk mengestimasi dan memprediksikan karakteristik populasi, ilmuwan dibatasi oleh beberapa hal yaitu: keterbatasan waktu, tenaga, dan biaya. Oleh karena itu, ilmuwan melakukannya hanya berdasarkan atas sampel yang diambil dari populasi yang dipelajari. Selama sampel yang diambil dapat merepresentasikan populasi yang dipelajari, maka gambaran sampel dapat digeneralisasi sebagai gambaran populasinya. Tentu saja, gambaran tentang populasi yang didasarkan atas gambaran sampel tidak pernah mutlak kebenarannya. Artinya, pernyataan statistik selalu dibayang-bayangi oleh kemungkinan adanya kesalahan (error). Dengan kata lain, kebenaran statistika adalah kebenaran probabilistik, yaitu kebenaran yang bersifat kemungkinan. Walaupun demikian, statistika mempelajari bagaimana mengusahakan agar statistik memiliki kemungkinan benar yang jauh lebih besar dari pada kemungkinan salahnya, yaitu melalui kajian teori probabilitas. Teori probabilitas adalah sistem proposisi yang dibangun dari aksioma-aksioma probabilitas. Dengan menggunakan teori inilah, statistika dibangun dan dikembangkan. Alhamdu Lillah. Segala puji hanya milik Allah, Yang Merajai Segala Ilmu Pengetahuan. Penulis bersyukur dapat merampungkan buku ajar ini dengan segala keterbatasannya, sebagai panduan mahasiswa dalam menempuh matakuliah Teori Peluang. Matakuliah ini adalah prasyarat untuk menempuh matakuliah Statistika Matematik pada jenjang semester berikutnya. Buku ajar ini memuat tujuh (7) bab penting yang disarikan dan diuraikan dari beberapa rujukan terpilih dari buku-buku teks luar negeri (berbahasa asing), dengan gaya pembahasan yang sederhana sedemikian hingga dapat memudahkan mahasiswa dalam memahami teori probabilitas dan terapannya. Tentu saja, sangat disarankan pada pembelajar (mahasiswa) agar juga menelusuri dan mengkaji literatur lainnya, untuk dapat memahami lebih dalam dan mengembangkan teori-teori yang telah ada. Selamat belajar, salam sukses sejati!

**PENGANTAR TEORI BILANGAN** Get Press

Buku ini membahas tentang silsilah dan sanad tarekat Naqsyabandiyah di Minangkabau. Menurut penulis, Tarekat Naqsyabandiyah di Minangkabau telah masuk dan berkembang sejak awal abad 19. Tokoh utama pengembangan tarekat ini adalah Syekh Ibrahim Kumpulan. Setelah itu

dilanjutkan oleh Syekh Ismail Simabur pada tahun-tahun berikutnya.

Buku Ajar Struktur Aljabar umsu press

Penguasaan materi-materi dalam mata kuliah teori bilangan ini akan sangat membantu mahasiswa dalam mempelajari aljabar linier dan Struktur aljabar (teori grup dan teori Ring), bahkan akhir-akhir ini teori bilangan diperluas penggunaannya dalam kriptologi. Selain itu bagi yang ingin terjun dalam olimpiade matematika mutlak harus memahami materi-materi dalam teori bilangan.

**TEORI DAN PRAKTEK PEMROGRAMAN PYTHON** PT

Penerbit IPB Press

The Whole Truth About Whole Numbers is an introduction to the field of Number Theory for students in non-math and non-science majors who have studied at least two years of high school algebra. Rather than giving brief introductions to a wide variety of topics, this book provides an in-depth introduction to the field of Number Theory. The topics covered are many of those included in an introductory Number Theory course for mathematics majors, but the presentation is carefully tailored to meet the needs of elementary education, liberal arts, and other non-mathematical majors. The text covers logic and proofs, as well as major concepts in Number Theory, and contains an abundance of worked examples and exercises to both clearly illustrate concepts and evaluate the students' mastery of the material.

Pengantar Teknologi Informasi (Dalam Perkembangan Data Science) Zifatama Jawa

Pak Cerdas Baru kehilangan sajak istimewa. Padahal, semalam ia menyimpannya di atas lemari teve. Selain itu, ia pun dikagetkan dengan "lenyapnya" tamu yang semalam menginap di rumahnya. [DAR! Mizan, Cerita, Anak, Indonesia]

**KEWIRAUSAHAAN BIDANG PENDIDIKAN MATEMATIKA DAR!**

Mizan

Buku ini berisi materi singkat, contoh dan pembahasan soal KSM. Buku disusun diawali dengan materi singkat, kemudian diberikan contoh dan pembahasan soal KSM mulai tingkat dasar hingga contoh soal tingkat atas. Buku ini juga diberikan tambahan soal pendukung berbahasa Inggris dan beberapa soal pendukung dari kompetisi-kompetisi yang sering di adakan di Indonesia. Penulis berharap buku ini dapat membantu guru, pembina, dan siswa dalam mempersiapkan lomba KSM atau lomba matematika lainnya. Akhir kata, penulis menyadari dalam penulisan buku ini masih sangat jauh dari kata sempurna. Oleh sebab itu, penulis memohon maaf apabila masih terdapat kekurangan pada buku ini. Penulis berharap dapat terus menerima segala kritik dan saran yang membangun dari para pembaca untuk memperbaiki mutu buku ini.

**TEORI & KONSEP PEDAGOGIK** PT Grafindo Media Pratama

Modul ini disusun berdasarkan kerangka kerja pemecahan masalah. Di mana disajikan masalah serta scaffolding berupa masalah-masalah rutin yang membantu peserta didik untuk menyelesaikan masalah utama. Selain pemecahan masalah, modul ini juga bermuatan penalaran statistis sehingga dengan belajar menggunakan modul ini penalaran peserta didik akan terlatih. Buku ini berisikan materi dasar statistika yaitu pengertian statistika, macam-macam data, pengumpulan data, penyajian data serta ukuran data. Materi-materi tersebut dipelajari mulai tingkat SMP, SMA, maupun perguruan tinggi. Untuk lebih mempermudah mempelajari materi statistika dasar, modul ini menyajikan uraian materi, contoh soal, latihan soal, serta tes formatif untuk meningkatkan kemampuan pemahaman konsep. Tujuan penulisan modul ini adalah agar pembaca secara mandiri dapat mempelajari materi statistika dasar serta mampu memahami konsep-konsep yang ada pada statistika sehingga peserta didik tidak lagi mengalami hambatan belajar dan hanya mengetahui prosedur saja tetapi mengetahui maknanya juga.

**ELEMENTARY NUMBER THEORY** EDUVISION

Materi Struktur Aljabar pada dasarnya membahas suatu himpunan yang tak kosong. Dari himpunan tersebut diberikan sebuah operasi biner dan aksioma-aksioma. Aksioma-aksioma inilah yang mengatur hubungan antar elemen-elemen dalam himpunan tersebut. Dari Hubungan-hubungan tersebut diperoleh sistem seperti: grup, subgrup, koset, subgrup normal, ring. Subring, grup faktor, serta homomorfisme, dan isomorfisme. Buku Ajar Struktur Aljabar ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.

**Profil Jurusan Kuliah Di PTN Seri Ilmu-Ilmu Dasar** UAD PRESS

Mahasiswa saat ini banyak mengalami kesulitan dalam memahami konten aljabar abstrak, terutama yang berkaitan dengan bukti dan pembuktian aljabar. Penulis mendapatkan kesan bahwa kebanyakan mereka memandang aljabar abstrak sebagai disiplin yang murni dan tidak jelas. Kemungkinan bahwa anggapan ini lebih kurangnya pengetahuan yang mereka akses. Buku ini akan sangat membantu serta bermanfaat bagi mahasiswa yang mengambil pada bidang tersebut, karena dalam isi buku setiap bab terdapat beberapa bagian teks yang disorot (highlighted) sebagai penanda pembaca untuk mengerjakan soal latihan dengan pernyataan yang belum dikonfirmasi. Perisapan Kompetisi Sains Madrasah Bidang Matematika Terintegrasi Publica Indonesia Utama

Perbincangan masalah pendidikan seringkali dibarengi dengan argumentasi bahwa pentingnya perbaikan mutu profesi guru dalam proses pembelajaran. Kondisi ini dikarenakan posisi guru merupakan jabatan profesi yang memiliki peranan strategis dalam menentukan capaian keberhasilan dari proses pelaksanaan pendidikan. Berdasarkan konteks inilah, penyandang profesi guru diharuskan untuk memahami eksistensi dirinya secara konseptual sebagaimana penjabaran UUGD No. 14/2005, PP No. 74/2008/PP No. 19/2017 tentang Guru, maupun Permendiknas No. 16/2007 tentang Standar Kualifikasi dan Kompetensi Guru. Dengan adanya pemahaman yang memadai tentunya dapat menunjang aktivitas profesi guru secara profesional

di tingkat satuan pendidikan. Buku Pengantar Profesi Guru ini mendeskripsikan gagasan konseptual tentang hakikat profesi guru, tugas dan tanggung jawab guru, standar kompetensi profesi guru, kualifikasi akademik profesi guru, dan bentuk pengembangan profesionalisme profesi guru. Selanjutnya dalam buku ini dipaparkan mengenai organisasi dan kode etik guru Indonesia ditinjau dari hasil Keputusan Kongres XXI PGRI No. VI/2013, yang dilanjutkan dengan pembahasan terkait pandangan etika profesi guru. Uraian buku diakhiri dengan lampiran Undang-Undang No. 14 Tahun 2005 dan Peraturan Pemerintah No. 19 Tahun 2017 tentang Guru. Buku ini relevan dengan kebutuhan referensi mahasiswa S1 Fakultas Tarbiyah, Fakultas Ilmu Pendidikan, para pendidik (guru, dosen), dan para pemerhati pendidikan. Harapan penulis, dengan membaca buku ini dapat memberikan penguatan wawasan kepada calon guru dan para guru dalam meningkatkan profesionalisme. Kehadiran buku ini juga dapat menjadi pedoman praktis untuk memenuhi pengembangan profesionalisme kinerja bagi para guru di tingkat satuan pendidikan mulai dari TK/PAUD, SD/MI, SMP/MTs, dan SMA/MA.

#### Buku Ajar Matematika PENGANTAR TEORI GRUP (Edisi Pertama) SCOPINDO MEDIA PUSTAKA

Pengantar Dasar Matematika buku yang membantuk anak generasi bangsa dalam menambahkan ilmu serta pengembang matematika, dalam buku ini juga terdapat logik matematika, fungsi, uji soal matematika, jawaban dari uji matematika, serta himpunan.

Buku Ajar: TEORI BILANGAN Yayasan Penerbit Muhammad Zaini

Sebuah mobil tiba-tiba berhenti di depan Kevin tara. Dari mobil itu, keluarlah seorang laki-laki bertopeng hitam. Gerakannya sangat cepat. Sehingga dalam sekejap, sebilah pisau telah menempel di urat leher Kevin Tara. "Ikut aku!" teriaknya. Kevin Tara diculik!!! Pak Cerdas Baru, ayah Kevin sangat cemas. Tanpa sengaja ia menemukan pesan rahasia pada halaman kedua buku yang pernah dipinjam teman kantornya. Apa isi pesan rahasia tersebut? Apakah Pak Baru berhasil menemukan anaknya? Biar enggak penasaran, baca aja, yuk! Dijamin suka, deh....[DAR! Mizan, Cerita Anak, Indonesia]

Matematika Kelompok Akuntansi, Administrasi Perkantoran, dan Sosial DAR! Mizan

Python telah menjadi populer untuk aplikasi-aplikasi yang berkaitan dengan bisnis, santifik, dan akademik dan sangat cocok untuk programmer pemula. Ada banyak alasan mengapa Python sekarang sukses dan berkembang. Python memiliki sintaksis yang jauh lebih ringkas dari bahasa-bahasa pemrograman populer yang ada saat ini seperti Java, C, dan C++. Oleh karena itu, Python jauh lebih mudah untuk dipelajari. Buku ini merupakan buku teks pemrograman komputer menggunakan Python yang difokuskan untuk pembelajaran efektif. Sengaja dirancang untuk pelbagai tingkat ketertarikan dan kemampuan pembelajar, buku ini cocok untuk siswa SMA/SMK, mahasiswa, insinyur, dan bahkan peneliti dalam berbagai disiplin ilmu. Tidak ada pengalaman pemrograman yang diperlukan, dan hanya sedikit kemampun aljabar tingkat sekolah menengah atas yang diperlukan. Buku ini memang dirancang untuk mengambil rute tradisional, dengan lebih dahulu menekankan sintaksis-sintaksis dasar, struktur-struktur kendali, fungsi, dekomposisi prosedural, dan struktur data built-in seperti list, set, dan kamus (dictionary). Panduan langkah-demi-langkah di dalamnya diharapkan bisa membantu kepercayaan diri pembaca untuk menjadi programmer yang bisa menyelesaikan permasalahan-permasalahan pemrograman. Sejumlah contoh disediakan untuk mendemonstrasikan bagaimana menerapkan konsep-konsep yang telah disajikan terhadap sejumlah tantangan pemrograman. Pada Bab 1, Anda akan diajari mengenal IDE Spyder untuk memprogram Python dan mengetahui sintaksis dasar dari program sederhana Python. Pada Bab 2, Anda akan belajar: Mendefinisikan dan menggunakan variabel dan konstanta; Memahami sejumlah watak dan keterbatasan bilangan integer (bilangan bulat) dan titik-mengambang (bilangan pecahan); Memahami pentingnya komentar dan tataletak kode; Menulis ekspresi aritmatik dan statemen penugasan; Menciptakan program yang membaca dan memproses masukan, dan menampilkan hasilnya; Bagaimana menggunakan string Python; Menciptakan program grafika menggunakan sejumlah bangun dasar dan teks. Pada Bab 3, Anda akan belajar: Mengimplementasikan keputusan menggunakan statemen if; Membandingkan bilangan integer, titik-mengambang, dan string; Menuliskan statemen menggunakan ekspresi Boolean; Memvalidasi masukan user. Pada Bab 4, Anda akan belajar: Mengimplementasikan loop while dan for; Menjadi familiar dengan algoritma-algoritma yang melibatkan loop; Memahami loop bersarang; Memproses string. Pada Bab 5, Anda akan belajar: Bagaimana mengimplementasikan fungsi; Menjadi familiar dengan konsep pelewatan parameter; Mengembangkan strategi pendekomposisian pekerjaan kompleks menjadi pekerjaan-pekerjaan yang lebih mudah; Mampu menentukan skop variabel. Pada Bab 6, Anda akan belajar: Mengumpulkan elemen-elemen menggunakan list; Menggunakan loop for untuk menjelajah list; Menggunakan sejumlah algoritma umum untuk memproses list; Menggunakan list dengan fungsi; Bekerja dengan tabel data. Pada Bab 7, Anda akan belajar: Membangun dan menggunakan kontainer set; Menggunakan operasi-operasi set untuk memproses data; Membangun dan menggunakan kontainer dictionary; Menggunakan dictionary untuk tabel; Menggunakan struktur kompleks. Akhir kata, semoga buku ini menjadi berguna bagi semua pembaca. TERIMAKASIH.

Teka-teki Angka Empat Penerbit Insania

Buku " Pengantar Teknologi Informasi " berisikan uraian tentang teori-teori dasar di bidang Teknologi Informasi, termasuk di dalamnya bagaimana dimulai dengan data dan informasi. Dilanjutkan sejarah dan kinerja evolusi komputer, perangkat I/O, sistem bilangan, sistem basis data, jaringan komputer, keamanan informasi, e-commerce, artificial intelligence, data mining, business intelligence dan data science. Tujuan di ambalnya perkembangan data science pun karena akan kebutuhan semua bidang untuk mengolah data menjadi informasi.

Naskah Ijazah dan Silsilah Tarekat PT. RajaGrafindo Persada

Penulis : Nur Rahmah Ukuran : 14,5 cm x 21 cm Tebal : 135 Halaman ISBN : 978-623-79439-5-2 blurb : Kewirausahaan Bidang Pendidikan Matematika Buku ini terbit untuk membantu mahasiswa dalam memahami karakteristik kewirausahaan dalam bidang pendidikan matematika, nilai-nilai dan perilaku kewirausahaan, berbagai teori tentang kewirausahaan, kreativitas dalam bidang pendidikan matematika, inovasi, faktor-faktor pemicu kewirausahaan, dan kompetensi kewirausahaan. Calon guru/pendidik matematika tidak hanya memiliki kompetensi pedagogik namun memiliki jiwa wirausaha dalam mempersiapkan perangkat pembelajaran matematika. Perangkat pembelajaran dalam hal ini media belajar peserta didik dapat dipersiapkan sejak sebelum mengajar dan juga dapat menjadi salah satu sarana usaha dalam meningkatkan ekonomi di bidang pendidikan matematika tingkat sekolah menengah.

#### Pengantar Statistika 1 Jakad Media Publishing

Permasalahan klasik yang dialami oleh siswa sekolah khususnya siswa kelas XII yang hendak melanjutkan pendidikan adalah kebingungan dalam memilih jurusan kuliah. Kita juga pasti pernah mendengar cerita-cerita tentang mahasiswa yang " salah jurusan " . Walaupun ada banyak yang tetap bisa meraih kesuksesan, namun tidak sedikit juga yang akhirnya putus kuliah atau tertekan selama kuliah karena mereka menjalani apa yang bukan menjadi passion atau renjananya. Melalui buku ini, penulis berusaha menambah informasi yang bisa dijadikan referensi bagi berbagai kalangan, khususnya para siswa, orang tua, dan pembimbing akademiknya. Di samping mendapatkan gambaran tentang dunia perkuliahan, para siswa diharapkan menjadi lebih termotivasi lagi dalam belajar. Para orang tua pun bisa mengenalkan berbagai macam jurusan kuliah beserta profesi-profesi yang terkait kepada anak-anaknya, tidak hanya yang sedang duduk di bangku SMA, tetapi juga bisa untuk yang masih duduk di bangku SD atau SMP, agar mereka juga tahu bahwa profesi di dunia kerja itu tidak hanya dokter, guru, atau pilot saja. Lebih lanjut, penulis juga berharap agar buku ini bisa menambah wawasan pihak-pihak penyedia lapangan kerja seperti bagian HRD di dunia industri atau biro kepegawaian di instansi-instansi pemerintah. Dengan hadirnya buku ini, mudah-mudahan mereka lebih paham akan latar belakang, potensi, dan keunggulan dari setiap alumni sebuah jurusan sehingga bisa mendongkrak daya saingnya dan semakin membuka peluang keterserapannya di dunia kerja. Profil Jurusan Kuliah Di PTN Seri Ilmu-Ilmu Dasar ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.