

## Program Pengolahan Data Selain Microsoft Word

Pintar Basis Data dengan Ms Access  
 Akuntansi Sederhana untuk UKM dengan MS Excel  
 METODOLOGI PENELITIAN BISNIS DAN MANAJEMEN: TEORI DAN APLIKASI  
 99% Sukses Menghadapi Ulangan Harian SD/MI Kelas 4  
 Membuat Program Akuntansi dengan MS Access VBA  
 Cara Mudah Menguasai Microsoft Office Excel 2007 & 2010 dalam Seminggu  
 Menjadi Dokter Pc dan Laptop  
 Metode Statistika untuk Kimia : Analisis Data dengan Excel  
 Menguasai Statistik dengan SPSS 24  
 Apa yang Bill Gates Lakukan Saat Kita Tidur?  
 Buku Pintar Microsoft Office 2007 & 2010 Word - Excel - PowerPoint  
 Biostatistika  
 Aplikasi Komputer Farmasi  
 PENGEMBANGAN MULTIMEDIA TEKS WAWANREMBUG BERBASIS BLENDED LEARNING PADA SISWA KELAS VIII  
 PAINTBRUSH, MS WRITE, MS EXCEL  
 Aplikasi Komputer Microsoft Office 2019  
 Aplikasi Komputer dan Pengolahan Data Pengantar Statistika Industri  
 Panduan Praktis Menguasai Komputer  
 Kumpulan Aplikasi Perkantoran Online  
 Teknologi Informasi dan Komunikasi SMP Kelas VIII  
 PENGANTAR APLIKASI KOMPUTER  
 Aplikasi PHP & Microsoft Access pada Bidang Akuntansi & Bisnis  
 Belajar Komputer untuk Semua Orang dari Nol  
 Teknologi Informasi & Komunikasi untuk Pemula  
 BELAJAR BANGUN RUANG DENGAN VBA MICROSOFT EXCEL  
 Back-End SQL Server Express dan Front-End Access: Membuat Aplikasi Dokumen Elektronik Sederhana  
 Membuat Aplikasi Pengolahan Data Administrasi Barang Menggunakan Aplikasi Apex Online  
 Penerapan Komputer  
 Buku Pintar Menguasai Microsoft Excel untuk Pemula  
 Panduan Lengkap Menguasai Spss 16  
 Otomatisasi Tata Kelola Keuangan SMK/MAK Kelas XII. Kompetensi Keahlian Otomatisasi Tata Kelola Perkantoran. Program Keahlian Manajemen Perkantoran (Edisi Revisi).  
 INTEGRASI ILMU UNTUK PERADABAN  
 MS Excel untuk Perkantoran Masa Kini  
 Panduan Lengkap SPSS Versi 23  
 Aplikasi Akuntansi dengan Microsoft Excel VBA (Macro)  
 Membangun Aplikasi Windows dengan Visual Basic.NET 2015 Teori dan Praktikum  
 Buku Pintar Statistik Komputer  
 Buku Pintar Komputer Dari Nol Hingga Mahir  
 Panduan Microsoft Office untuk Pemula : Excel, Word, PowerPoint, dan Access  
 Modul pelatihan pengelolaan data gender dan anak

*Program Pengolahan Data Selain Microsoft Word*

*Downloaded from [intra.itu.edu](http://intra.itu.edu) by guest*

### **SANTOS GLOVER**

Pintar Basis Data dengan Ms Access Elex Media Komputindo  
 Kepiawaian Bill Gates dan kerja kerasnya dalam membesarkan Microsoft telah membuatnya beberapa kali dinobatkan menjadi orang terkaya di dunia ini di bidang pengembangan IT (Information Technology) di bidang komputer. Tak hanya itu, bersama dengan istrinya Melinda Gates, Bill Gates membangun dan mengembangkan yayasan Bill and Melinda Gates Foundation. Sebuah yayasan swasta yang aktif dalam kegiatan filantropi untuk kemanusiaan. Bahkan keduanya diakui sebagai miliarder yang sangat dermawan. Lalu mengapa manusia biasa seperti Bill Gates mampu mengubah wajah dunia menjadi luar biasa? Kekuatan apa yang menggerakkan diri Bill Gates menjadi seorang pebisnis sukses nan dermawan? Apa yang dilakukan seorang Bill Gates dalam kesehariannya? Bisa jadi saat kita sedang terhanyut dalam mimpi indah dalam lelapnya tidur, Bill Gates sudah memulai harinya dengan langkah kaki yang menghasilkan sebuah

karya.

**Akuntansi Sederhana untuk UKM dengan MS Excel** MediaKita

Tak kenal, maka tak sayang. Bagi kebanyakan orang, Access adalah aplikasi perkantoran yang mungkin jarang sekali digunakan untuk membantu pekerja sehari-hari, terutama yang berkaitan dengan pekerjaan administrasi dan membuat laporan yang sedikit kompleks. Buku ini memberikan panduan kepada pembaca, bagaimana harus menggunakan Access dalam membantu pekerjaan sehari-hari, terutama bagi mereka yang terlibat dengan aktivitas pencatatan akuntansi dan keuangan. Kita akan membuat software akuntansi, sebagai contoh terapannya, dengan Access VBA. Pembuatan software ini dimulai dengan pengenalan sistem akuntansi secara ringkas untuk kemudian dipraktikkan secara langsung menggunakan Access VBA. Anda akan banyak menemukan berbagai macam trik manipulasi data yang digunakan untuk menampilkan laporan sesuai dengan apa yang diinginkan. Dan akan mengetahui bagaimana cara: o Membuat berbagai macam form secara manual melalui wizard maupun VBA. o Membuat berbagai macam report. o Mengekspor data ke Excel secara dinamis (sesuai dengan form yang dibuka). o Mengimpor data

dari Excel dan mengecek validitas data yang diimpor. o Memasukkan data secara inbound maupun unbound. o Melakukan validasi input data. o Membuat crosstab query berupa tren yang dinamis (kolom yang berubah sesuai dengan yang diinginkan), baik di form maupun report. o Membuat menu dinamis, tanpa menggunakan Switchboard Manager. o Membuat sendiri administrasi yang berkaitan dengan sistem dan pengguna. \*Bonus pada buku fisik (CD, voucher, pembatas buku) tidak disertakan dalam buku digital (e-book)

*METODOLOGI PENELITIAN BISNIS DAN MANAJEMEN: TEORI DAN APLIKASI* CV BATAM PUBLISHER  
 Bab 1 memuat pengetahuan dasar statistika, seperti tipe data, populasi dan sampel, parameter dan statistik, akurasi dan presisi, jenis kesalahan, jenis metode statistika dan gambaran aplikasi komputer yang akan digunakan pada bab-bab berikutnya. Bab 1 menjadi dasar bagi pembaca dalam mempelajari buku ini untuk mendapatkan pemahaman yang benar. Bab 2 dan Bab 3 membahas tentang statistik deskriptif. Bab 2 membicarakan penyajian data dalam bentuk tabel dan grafik. Pembaca dapat belajar bagaimana cara menyajikan data sehingga tampil lebih informatif dan mudah dipahami. Pemahaman tentang tabel distribusi frekuensi dan histogram

yang dibahas pada Bab ini diperlukan saat mempelajari bab-bab berikutnya. Bab 3 membicarakan tentang ukuran pemusatan dan penyebaran data, baik untuk data terkelompok maupun data tidak terkelompok. Dengan mempelajari materi ini, mahasiswa dapat melakukan analisis statistik sederhana berdasarkan informasi nilai rata-rata, median, modus, variansi dan deviasi standar. Bab 4 menjelaskan materi tentang distribusi data. Beberapa distribusi data yang sering digunakan dalam bidang Kimia antara lain distribusi binomial, hipergeometrik, Poisson dan Normal. Asumsi kenormalan menjadi dasar dalam pembahasan bab-bab berikutnya. Distribusi normal standar juga diuraikan untuk mempermudah penyelesaian dalam pengamatan yang dapat didekati dengan distribusi normal. Pada bab ini mahasiswa mulai mengenal parameter dari suatu distribusi dan dapat memberikan dugaan parameter berdasarkan sampel pada tingkat kepercayaan tertentu. Bab 5 menguraikan pengetahuan tentang uji hipotesis. Pembahasan dimulai dengan langkah-langkah uji hipotesis, statistik uji dan asumsi yang harus dipenuhi. Sebelum melakukan analisis data, seorang peneliti harus menyelidiki distribusi data terlebih dahulu, mengecek apakah ada outlier atau tidak. Hal ini perlu dilakukan karena keberadaan outlier mempengaruhi hasil analisis. Dengan mempelajari bab ini, mengetahui perbedaan antara uji z, t dan F serta penerapannya. Bab 6 membicarakan tentang analisis variansi (ANOVA). Materi ANOVA menjadi bekal bagi mahasiswa ketika dihadapkan pada penelitian dengan beberapa kelompok sampel. Bab ini hanya membahas ANOVA satu arah. Pemahaman yang benar mengenai ANOVA satu arah akan memudahkan mahasiswa dalam mempelajari ANOVA yang lebih kompleks. Bab 7 merupakan bagian penutup dari buku ini, membahas tentang analisis korelasi dan regresi. Pembaca, khususnya dari bidang kimia akan mengetahui perbedaan antara materi analisis regresi secara umum dengan penerapannya pada fungsi kalibrasi. Harapan kami, dengan adanya buku ini mahasiswa dapat dengan mudah mempelajari dan memahami materi Metode Statistika. Buku ini memuat materi dasar yang wajib dikuasai mahasiswa. Materi lanjutan akan diuraikan pada buku berikutnya tentang kimia analitik. Kami menyadari bahwa buku ini masih jauh dari sempurna. Untuk itu, kami terbuka atas kritik dan saran demi perbaikan ke depannya. Mudah-mudahan buku ini bermanfaat bagi pembaca.

99% Sukses Menghadapi Ulangan Harian SD/MI Kelas 4 Syiah Kuala University Press

On data management of gender identity and children in Indonesia.

**Membuat Program Akuntansi dengan MS Access VBA** Elex Media Komputindo  
Microsoft excel adalah program spreadsheet dalam sistem Microsoft Office. Microsoft Excel menjadi salah satu produk perangkat lunak pengolah data dari Microsoft dalam bentuk lembaran tabel yang tersebar (spreadsheet). Microsoft xxcel dapat digunakan untuk membuat dan memformat workbook untuk menganalisis data dan membuat data itu sendiri. Secara khusus, microsoft excel dapat digunakan untuk melacak data, membangun model untuk menganalisis data, menulis rumus untuk melakukan perhitungan pada data itu, memproses data dalam berbagai cara, dan menyajikan data dalam berbagai grafik (IPB, 2017). Microsoft excel memiliki lembar kerja dalam satu sheet terdiri dari 256 kolom (columns) dan 65536 baris (rows). Kolom ditampilkan dalam tanda huruf A, B, C dan berakhir pada kolom IV. Sedangkan baris dilambangkan dalam bentuk angka 1, 2, 3 dan berakhir pada 65536. Sel (cell) adalah perpotongan antara baris dan kolom. Misal pada perpotongan kolom B dengan baris ke 6 disebut sel B6. Dan sel yang bergaris tebal menandakan bahwa sel tersebut dalam keadaan aktif (IPB, 2017).

*Cara Mudah Menguasai Microsoft Office Excel 2007 & 2010 dalam Seminggu* Elex Media Komputindo

Buku ajar Statistika ini ditujukan untuk memenuhi kebutuhan mahasiswa dalam menggali informasi, pemahaman dan pengetahuan serta penerapan secara komprehensif mengenai statistika yang diterapkan pada bidang ilmu atau mata kuliah statistika. Statistika adalah ilmu yang berkenaan dengan data. Statistika merupakan ilmu yang berkenaan dengan data, sedang statistik adalah data, informasi, atau hasil penerapan algoritma statistika pada suatu data. Statistika dipakai untuk menyatakan kumpulan data, bilangan maupun non bilangan yang disusun dalam tabel dan atau diagram yang melukiskan atau menggambarkan suatu persoalan. Dua jalan untuk mempelajari statistika.pertama, jika ingin membahas statistika secara mendasar, mendalam, dan teoritis, maka yang dipelajari digolongkan dalam statistika matematis, atau statistika teoritis. kedua, mempelajari statistika semata-mata dari segi penggunaannya. Buku ajar statistika ini disusun sesuai dengan materi bahan ajar yang tertuang dalam Rencana Pembelajaran Semester (RPS) pada Perguruan Tinggi. Isi buku ajar ini terbagi dalam 11 bab: 1) Konsep Dasar Biostatistika; 2) Metode Penelitian; 3) Variabel dan Data Penelitian; 4) Normalitas Data; 5) Pengujian Hipotesis; 6) Statistik Deskriptif; 7) Uji beda; Korelasi; 8) Analisis 9) Regresi dan Varians;

10) Validitas dan Reliabilitas; 11) Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan Buku ajar statistika ini berbeda dan memiliki keunggulan dibanding dengan buku sejenis lainnya. Konsep dan teknik dalam pengolahan data disajikan secara jelas dengan menggunakan SPSS sebagai alat utama dalam pengolahan data. Disamping itu, susunan penyajiannya yang sesuai dengan RPS menjadikan buku ajar ini lebih mudah dan praktis untuk digunakan dalam proses pembelajaran, khususnya mata kuliah biostatistika.

*Menjadi Dokter Pc dan Laptop* Penerbit Andi

Pengolahan data barang terdiri dari kegiatan-kegiatan penyimpanan data dan penanganan data.Administrasi adalah sebagai usaha dan kegiatan yang berkaitan dengan penyelenggaraan kebijakan untuk mencapai tujuan. Buku pengolahan data administrasi pengolahan data administrasi barang ini berisikan tentang kegiatan menyimpan data barang serta penanganan data untuk mencapai tujuan yang telah ditentukan

Metode Statistika untuk Kimia : Analisis Data dengan Excel Andi Offset

Untuk mempelajari seluk beluk dunia komputer tentu dibutuhkan referensi yang bisa dijinjing di mana-mana. Itulah sebabnya, buku ini disebut Buku Pintar Komputer, karena dengan satu buku, Anda bisa belajar banyak hal. Buku ini dikhususkan untuk pemula yang benar-benar masih awam. Dengan gaya bahasa yang mudah dipahami, buku ini membedah apa saja software dan hardware yang ada pada komputer serta laptop. Software terpopuler, yakni Microsoft Office, dikupas secara lengkap mulai dari MS Word, MS Excel, dan MS PowerPoint. Selanjutnya, Anda juga bisa belajar menjelajah dunia lewat internet. Tahap demi tahap dijelaskan secara gamblang, mulai dari mengenal browser, chatting, cara mendownload dan instal, korespondensi via email, hingga berkreasi lewat blog. Tak hanya itu, buku ini juga menguraikan langkah-langkah bagaimana merawat hardware serta software komputer dan laptop secara ringkas. Bahkan Anda diberikan tips untuk mempercepat kinerja Windows. Dijamin, pengguna pemula sekalipun akan mudah menggunakan aplikasi komputer sekaligus bergaul di dunia maya hanya dengan satu buku. Buku terbitan Multicom (Galangpress Group).

**Menguasai Statistik dengan SPSS 24** Caremedia Communication

Buku ini berisi panduan teknis bagaimana membuat dokumen elektronik sederhana dengan menggunakan Microsoft (MS) SQL Server Express (back-end) sebagai tempat menyimpan data dan MS Access sebagai antar muka pengguna (front-end). Seperti yang sudah kita ketahui bersama, MS Access adalah aplikasi perkantoran yang digunakan untuk mengolah database. Aplikasi perkantoran ini bisa menjalankan dua peran, yaitu sebagai tempat untuk menyimpan data (back-end) yang diletakkan di objek Table dan sebagai antar muka pengguna (front-end) yang diletakkan di objek Form dan Report. Untuk menghubungkan data dan antar muka pengguna dengan baik, kita menjalankan Query, Macro, dan Module. MS SQL Server Express adalah salah satu edisi dari MS SQL Server yang bisa diperoleh secara gratis. MS SQL Server itu sendiri adalah aplikasi database yang digunakan untuk mengelola data dalam skala besar. Sedangkan MS SQL Server Express adalah MS SQL Server yang ukurannya, walau dalam skala besar, adalah yang paling kecil. Karena bisa diperoleh dengan gratis, MS SQL Server Express juga merupakan edisi SQL Server yang bisa dipelajari dengan mudah, sama seperti kita mempelajari MS Access. Kedua aplikasi di atas, MS SQL Server dan MS Access, bila dikolaborasikan, akan menjadi aplikasi yang sangat membantu kegiatan operasional suatu organisasi. Kolaborasi itu adalah dengan menjadikan MS SQL Server Express sebagai back-end dan MS Access sebagai front-end, tidak lagi merangkap sebagai back-end. Jadi, peran penyimpan data diambil alih oleh MS SQL Server Express, sedangkan antar muka pengguna tetap diperankan oleh MS Access. Kolaborasi MS SQL Server dan MS Access inilah yang dibahas dalam buku ini, dengan aplikasi dokumen elektronik sebagi objek utamanya. Dokumen elektronik adalah segala macam konten media elektronik, selain program komputer atau file sistem, yang bisa digunakan secara elektronik maupun dicetak di kertas. Dokumen elektronik bisa berupa gambar, tulisan teks di Word, PDF, Excel, dan lain sebagainya. Dalam praktek selama ini, dokumen elektronik biasanya tersebar di berbagai macam komputer dan tidak dikelola secara terpusat. Nah, di buku ini, kita membuat aplikasi untuk mengelola dokumen elektronik yang dilakukan secara terpusat, menggunakan MS SQL Server Express sebagai database untuk menyimpan datanya, dan MS Access sebagai antar mukanya.

*Apa yang Bill Gates Lakukan Saat Kita Tidur?* Elex Media Komputindo

Setelah menyelesaikan seluruh pokok bahasan pada modul ini, mahasiswa akan dapat memahami konsep penggunaan aplikasi komputer baik dalam proses pembelajaran dengan metode Moodle, aplikasi Microsoft Word, Exel, Powerpoint serta membuat model program dengan menggunakan bahasa program Visual Basic dan Turbo Pascal.

Buku Pintar Microsoft Office 2007 & 2010 Word - Excel - PowerPoint Penerbit Andi

Penelitian merupakan hal yang umum dalam dunia akademisi. Dalam penelitian, seorang peneliti perlu memahami metode penelitian yang sesuai dengan kebutuhannya. Dalam buku ini, dibahas beberapa hal mengenai metode penelitian untuk ilmu manajemen dan bisnis di antaranya konsep dasar penelitian, latar belakang, rumusan masalah, kajian pustaka, variabel, populasi, sampel, sumber, teknik pengumpulan data, validitas, dan reliabilitas. Penulisan buku ini diharapkan dapat membantu para mahasiswa dalam mempelajari metodologi penelitian bisnis dan manajemen. Sasaran pembaca buku ini adalah mahasiswa program Sarjana Strata Satu (S-1), Magister (S-2) dan Doktor (S-3) yang sedang menyiapkan diri untuk menulis skripsi, tesis dan disertasi. Sasaran lain adalah masyarakat luas yang berminat mendalami penelitian di bidang bisnis dan manajemen.

*Biostatistika* Purwakarta: CV. Tre Alea Jacta Pedagogie

Apakah Anda ingin mempelajari komputer benar-benar dari nol? Jika ya, maka buku ini dapat membantu Anda. Buku ini mengupas dunia komputer secara ringkas, tepat, dan jelas. Pembahasan buku ini meliputi: □ Pengenalan hardware dan software □ MS Windows 8 □ MS Word 2010 □ MS Excel 2010 □ MS Powerpoint 2010 □ Adobe Photoshop □ CorelDraw □ Firefox □ Google □ Email □ Download (film, gambar, dan lain sebagainya) Setelah membaca buku ini, diharapkan Anda bisa mengembangkan ilmu komputer secara cepat dan tepat.

**Aplikasi Komputer Farmasi** Kreatif

Buku yang berjudul Produk Kreatif dan Kewirausahaan SMK/MAK Kelas XII ini hadir sebagai penunjang pembelajaran pada Sekolah Menengah Kejuruan Program Keahlian Manajemen Perkantoran untuk Kompetensi Keahlian Otomatisasi dan Tata Kelola Perkantoran. Buku ini berisi materi pembelajaran yang membekali para siswa dengan pengetahuan dan keterampilan dalam dunia perkantoran yang mengacu pada Kurikulum 2013 revisi tahun 2017. Materi yang dibahas dalam buku ini meliputi beberapa hal berikut. • Ruang lingkup dana kas kecil • Pengelolaan kas kecil • Pelaporan aktivitas kas kecil • Aplikasi dana kas kecil • Penyimpanan dokumen pengelolaan dana kas kecil • Mengevaluasi pengelolaan dana kas kecil Berdasarkan materi yang telah disajikan, para siswa diajak untuk melakukan aktivitas HOTS (Higher Order Thinking Skills) dengan cara menanya, mengeksplorasi, mengamati, mengasosiasikan, dan mengomunikasikan. Buku ini dilengkapi dengan latihan soal berupa pilihan ganda dan esai. Hal ini bertujuan untuk mengukur kemampuan siswa dalam memahami materi. Selain itu, buku ini juga dilengkapi dengan info untuk menambah pengetahuan para siswa. Kebutuhan akan buku ini sejalan dengan tuntutan kompetensi SMK/MAK bidang perkantoran. Dengan demikian, kami berharap bahwa siswa dapat mencapai kompetensi yang diharapkan dan lulusan SMK/MAK dapat mempersiapkan diri dengan baik ketika memasuki dunia kerja.

*PENGEMBANGAN MULTIMEDIA TEKS WAWANREMBUG BERBASIS BLENDED LEARNING PADA SISWA KELAS VIII* Penerbit Buku Buku

Buku ini disusun berdasarkan kurikulum Strata-1 Program Studi Akuntansi dan Manajemen, dengan tujuan membantu mahasiswa memahami materi praktikum mata kuliah Teknologi Informasi untuk Akuntansi dan Bisnis. Tantangan perusahaan saat ini adalah bagaimana menjalankan bisnis dalam perekonomian digital di mana setiap keputusan harus diambil setiap saat dengan dukungan informasi yang cepat dan akurat. Salah satu informasi yang akan dibahas pada buku ini adalah stok barang. Ada 2 perangkat lunak yang digunakan dalam buku ini, yaitu Microsoft Access dan MySQL. Microsoft Access merupakan aplikasi desktop, di mana otomasi informasi dilakukan pada satu lokasi. Otomasi stok barang adalah suatu proses di mana setiap pembelian barang otomatis akan menambah stok barang sedangkan setiap penjualan otomatis akan mengurangi stok barang. Dengan otomasi tersebut maka monitoring stok barang tidak perlu dilakukan dengan perhitungan fisik di gudang. MySQL merupakan aplikasi database yang dapat di-update melalui WEB, materi yang digunakan sama dengan Microsoft Access yaitu stok barang, namun apabila pihak manajemen berada di lokasi yang berbeda dapat memonitor ataupun apabila perlu melakukan perubahan atas database stok barang.

*PAINTBRUSH, MS WRITE, MS EXCEL* Anak Hebat Indonesia

Ulangan harian merupakan salah satu proses evaluasi yang bertujuan untuk mengukur pemahaman siswa dalam menerima suatu materi pelajaran. Kemampuan siswa dapat diketahui dari hasil ulangan harian. Selain itu, hasil ulangan harian akan memengaruhi keberhasilan siswa dalam menghadapi ulangan tengah semester dan ulangan akhir semester. Buku 99% Sukses Menghadapi Ulangan Harian SD/MI Kelas 4 ini akan sangat membantu siswa dalam mempelajari materi dan berlatih mengerjakan soal-soal ulangan. Buku ini berisi semua mata pelajaran SD/MI kelas 4 yang disusun sesuai dengan kurikulum dan diuraikan secara sistematis, lengkap, dan

praktis. Buku ini dilengkapi dengan ringkasan materi pada setiap pokok bahasan, ulangan harian per pokok bahasan, ulangan tengah semester 1 dan 2, serta ulangan akhir semester 1 dan 2. Semoga buku ini bisa menjadi pendamping siswa dalam menghadapi ulangan harian, ulangan tengah semester, maupun ulangan akhir semester. Buku persembahkan penerbit Bmedia *Aplikasi Komputer Microsoft Office 2019* Universitas Brawijaya Press

Statistik merupakan salah satu cabang ilmu yang sangat penting bagi masyarakat akademik. Cabang keilmuan apa pun yang menyangkut data baik kualitatif apalagi kuantitatif, perlu menampilkan, mengolah serta menganalisis data-data tersebut menjadi pernyataan serta kesimpulan ilmiah yang dapat dipertanggungjawabkan. Referensi yang dapat digunakan dalam khazanah ilmu statistik sudah cukup banyak, tetapi masih membuka peluang yang luas bagi penulis untuk memberikan sumbangan berharga dari berbagai sudut pandang. Buku ini merupakan salah satu dari hasil upaya untuk dapat memperkaya khazanah tersebut. Apa yang ditampilkan dalam buku ini mencakup teori dasar, praktik, serta terutama bagaimana memanfaatkan perangkat lunak untuk dapat membantu pembaca menampilkan, mengolah, serta menganalisis data.

**Aplikasi Komputer dan Pengolahan Data Pengantar Statistika Industri** MediaKita  
Buku ajar Aplikasi Komputer Farmasi merupakan hasil karya penelitian penyusun yang didanai Kemenristekdikti anggaran 2019. Penyusun Buku Ajar Aplikasi Komputer Farmasi adalah Halimah Tus Sadiyah, M.Kom Muhamad Saad Nurul Ishlah, M.Comp Nisa Najwa Rokhmah S.Farm, Apt, M.Farm Zaldy Rusli, M.Farm Buku ajar ini disusun untuk digunakan oleh Mahasiswa dan

masyarakat umum sebagai panduan dalam mempelajari aplikasi komputer dan farmasi. Buku Aplikasi Komputer Farmasi akan memandu mahasiswa Farmasi untuk menguasai aplikasi dasar sebagai pendukung penelitian mahasiswa. Buku Aplikasi Komputer Farmasi terdiri atas 5 unit, yaitu Unit 1 : Aplikasi Pengolah Kata, yaitu Microsoft word sebagai aplikasi pengolah kata Unit 2 : Aplikasi Pengolah Data, yaitu Penelitian Eksperimen, Penelitian Non Eksperimen, Pengolahan Data Eksperimen menggunakan Excel, Pengolahan Data Eksperimen menggunakan SPSS, Pengolahan Data Non Eksperimen menggunakan Excel, Pengolahan Data Non Eksperimen menggunakan SPSS. Unit 3 : Aplikasi Presentasi, yaitu Microsoft Powerpoint sebagai aplikasi presentasi Unit 4 : Aplikasi Web terdiri atas 4 Bab, yaitu Media Sosial, E-commerce, E-Learning, Aplikasi Produk Google Unit 5 : Aplikasi di Bidang Farmasi, yaitu Aplikasi Drugs E-dictionary Hasil penelitian penyusun terdapat pada bagian unit 5, yaitu aplikasi di Bidang Farmasi dimana isi kontennya adalah mengenai aplikasi drugs e-dictionary. Adapun buku ajar ini dilengkapi dengan Standar Kompetensi, Kompetensi Dasar, Ringkasan, serta Latihan di setiap babnya.

**Panduan Praktis Menguasai Komputer** Lembaga Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat Universitas Pakuan  
Buku "Panduan Microsoft Office untuk Pemula: Excel, Word, PowerPoint, dan Access" ini disusun sebagai upaya untuk membantu pembaca memahami dan menguasai penggunaan software Microsoft Office, terutama aplikasi Excel, Word, PowerPoint, dan Access. Keempat aplikasi tersebut merupakan bagian dari paket perangkat lunak yang sangat populer dan banyak digunakan di seluruh dunia, baik oleh individu maupun organisasi. Kami berharap, dengan adanya buku ini, pembaca dapat memperoleh manfaat yang besar dalam memperdalam pengetahuan dan

keterampilan dalam penggunaan aplikasi Microsoft Office.

*Kumpulan Aplikasi Perkantoran Online* Elex Media Komputindo

Buku ini berisi tutorial menggunakan aplikasi Ms Access, mulai dari membuat tabel, membuat form, membuat laporan, serta membuat relasi antartabel dan tentu saja memilih data dengan query. Selain membahas teori-teori penting dalam basis data, tutorial dalam buku ini ditunjukkan langkah-langkah latihannya disertai dengan gambarnya, sehingga mudah untuk diikuti. Buku ini sangat bermanfaat bagi Anda yang ingin belajar basis data dengan aplikasi Ms Access. **Teknologi Informasi dan Komunikasi SMP Kelas VIII** Media Nusa Creative (MNC Publishing)  
Saat ini, SPSS telah mengukuhkan diri sebagai software statistik paling populer di Indonesia. Dengan fasilitas metode statistik yang sangat lengkap, kemampuan membuat grafik-grafik statistik yang sophisticated, penggunaan yang user friendly, serta kompatibilitas dengan software populer seperti Word, Excel, dan PowerPoint, SPSS dapat digunakan oleh orang yang awam tentang statistik dan komputer sekalipun! Untuk memudahkan pemahaman materi, pada setiap topik disertai contoh kasus; mulai dari cara memasukkan data statistik ke dalam SPSS, bagaimana cara SPSS mengolahnya dengan prosedur statistik tertentu, dan cara menafsir hasil output SPSS. Buku ini ditujukan kepada para pengguna statistik yang tidak ingin direpotkan dengan perhitungan manual statistik yang melelahkan, namun tetap ingin memperoleh output statistik yang akurat dan dapat dimengerti. Para mahasiswa, peneliti, pengusaha, dan pengguna awam yang terlibat dalam pengolahan data statistik merupakan kalangan yang tepat untuk memiliki dan menggunakan buku ini.

Best Sellers - Books :

- [The Inmate: A Gripping Psychological Thriller](#)
- [You Will Own Nothing: Your War With A New Financial World Order And How To Fight Back By Carol Roth](#)
- [Are You There God? It's Me, Margaret. By Judy Blume](#)
- [A Court Of Frost And Starlight \(a Court Of Thorns And Roses, 4\)](#)
- [A Court Of Silver Flames \(a Court Of Thorns And Roses, 5\) By Sarah J. Maas](#)
- [How To Catch A Leprechaun](#)
- [If He Had Been With Me By Laura Nowlin](#)
- [November 9: A Novel By Colleen Hoover](#)
- [House Of Flame And Shadow \(crescent City, 3\)](#)
- [The Courage To Be Free: Florida's Blueprint For America's Revival](#)