
File Menghitung Gaji Karyawan

Yeah, reviewing a books **File Menghitung Gaji Karyawan** could amass your close associates listings. This is just one of the solutions for you to be successful. As understood, feat does not recommend that you have wonderful points.

Comprehending as competently as union even more than additional will have the funds for each success. next to, the broadcast as with ease as insight of this File Menghitung Gaji Karyawan can be taken as without difficulty as picked to act.

File Menghitung Gaji Karyawan

2021-09-19

LACI DUDLEY

Aplikasi Toko, Akuntansi, Dan Penggajian dengan Access 2010 Elex Media Komputindo

Algoritma Pemrograman 0(dengan Bahasa JAVA Suatu basis masalah bisa dipecahkan atau dikerjakan oleh manusia secara manual (human oriented), dapat juga dipecahkan atau dikerjakan secara otomatis oleh mesin (computer oriented). Algoritma merupakan pola pikir terstruktur yang berisi tahap-tahap penyelesaian masalah yang dapat disajikan dengan tekniktulisan maupun dengan gambar. Menurut buku Algoritma dan Pemrograman dengan Bahasa Java ini, tujuan pokok dari pemanfaatan komputer adalah mengolah data untuk menghasilkan informasi secara cepat, tepat, dan efisien. Harus ada tiga elemen kunci yang saling berkaitan untuk dapat memanfaatkan komputer dengan maksimal, yakni software, hardware, dan brainware. Ketiga elemen ini adalah hal yang akan menjadi pembahasan buku ini. Semuanya akan dibahas dengan detail dan jelas sehingga memudahkan pembaca dalam mengikuti langkah-langkah memakai komputer sebagai alat bantu manusia. Buku ini disusun untuk membantu para

mahasiswa dalam mempelajari Algoritma dan Pemrograman menggunakan bahasa Java. Namun, tidak menutup kemungkinan buku ini juga dapat menjadi literatur bagi yang ingin mempelajari Algoritma.

Statistik Parametrik Elex Media Komputindo

""Visual Basic for Application (VBA), merupakan alat bantu yang luar biasa karena dapat digunakan untuk mengubah pengguna Excel bertindak seolah sebagai programmer atau bahkan developer. Dengan VBA, pengguna akan dapat mengembangkan prosedur kecil, atau disebut juga dengan ""Macro"" yang digunakan untul mempersingkat pekerjaan-pekerjaan pengolahan data menggunakan Excel. Visual Basic for Application pada Excel 2010 merupakan buku panduan singkat tetapi lengkap jika Anda ingin menguasai pemrograman Excel VBA. Dengan metode pembelajaran yang disusun secara sistematis dan praktis, dilengkapi contoh-contoh kasus, diharapkan dapat mempermudah pembaca dalam memahami dan menguasai teknik-teknik desain grafis menggunakan aplikasi tersebut. Buku ini cocok digunakan leh pelajar, mahasiswa, atau praktisi pengolahan data dengan Microsoft Excel untuk mempelajari tetknik-teknik pemrograman macro dalam mempermudah pekerjaan.""

BUKU AJAR: PEMELIHARAAN PERANGKAT KOMPUTER SPARTA PUBLISHING

Buku Sistem Informasi Akuntansi (SIA) ini memberikan konsepsi dasar yang kuat atas pemahaman dan posisi akuntansi, sistem informasi, sistem akuntansi dan peranan teknologi informasi dalam pengembangan akuntansi. Pemanfaatan teknologi disajikan secara proporsional sebagai alat penataan aliran informasi dan untuk mendukung pemahaman serta penerapan sistem informasi akuntansi, sehingga pembaca tidak disorientasi dalam mempelajari sistem informasi akuntansi. Selain itu, penggunaan instrumen teknologi mutakhir juga disajikan dalam bentuk penerapan software akuntansi agar dapat dimanfaatkan dalam pengembangan sistem informasi yaitu MYOB dan Zahir sebagai dua jenis software akuntansi yang accessible. Penekanan terhadap ulasan manajemen data beserta pengendalian internal atas kemungkinan timbulnya computer fraud merupakan keunggulan buku ini, mengingat saat ini tindak kecurangan seringkali memanfaatkan sistem informasi dan teknologi. Pendeteksian tindak fraud dilengkapi dengan contoh pemakaian software ACL (audit berbantuan komputer). Selain itu, siklus sistem informasi akuntansi sebagai materi utama SIA disajikan bersama dengan materi teknik pendokumentasian data serta pengenalan e-commerce dan system development life cycle sebagai bentuk perkembangan teknologi mutakhir. Dengan demikian, buku ini sangat tepat untuk digunakan untuk kalangan praktisi dan mahasiswa vokasi (D3 dan D4) maupun berbagai pihak yang ingin mempelajari sistem informasi akuntansi dengan contoh implementasi dan ragam kasus riil sehingga

memudahkan dalam pemahaman.

Struktur Data C++ Dengan Pemrograman Generik Elex Media Komputindo

Kemajuan yang pesat dari teknologi informasi dalam banyak bidang, khususnya SPSS sebagai software statistik terpopuler di Indonesia, telah membuat pengolahan data statistik menjadi mudah untuk dikerjakan. Metode statistik parametrik dengan ciri data yang diolah cukup banyak, bertipe interval/rasio, dan berdistribusi normal, sangat luas digunakan pada berbagai bidang ilmu, seperti ekonomi, manajemen, kedokteran, teknik, biologi, pertanian, dan lainnya. Untuk memudahkan pemahaman materi pada buku, di setiap materi akan disertai contoh kasus, cara mengolahnya dengan metode parametrik tertentu, serta analisis output yang dihasilkan. Buku ini tepat digunakan oleh para mahasiswa untuk kegiatan praktikum statistik, para peneliti, pengusaha, dan pengguna awam yang ingin mengolah data statistik dengan SPSS dalam kegiatan sehari-hari. Pembahasan Buku ini mencakup : - Pengantar Statistik Parametrik - OLAP Cubes, fasilitas terbaru untuk meringkas data dengan cepat dan mudah. - Statistik Deskriptif, termasuk pembahasan Box-Plot, Steam and Leaf, uji Distribusi Normal, Case Summaries, Explore, dan Crosstab. - Uji t untuk data Equal dan Unequal Variance, serta data Paired (berpasangan). - Uji ANOVA, termasuk Repeated Measure. - Uji MANOVA (Multivariate ANOVA). - Korelasi Pearson, Parsial, dan Ordinal, termasuk pembuatan Scatter Plot. - Analisis Regresi, termasuk Regresi Berganda, Regresi Binary, Regresi dengan Variabel Dummy, dan Regresi Kurva. - Uji Asumsi regresi, seperti uji Heteroskedastisitas, uji Normalitas, uji Autokorelasi, dan uji

Multikolinieritas. - Beberapa jenis grafik: Histogram, Scatter Plot, dan Population Pyramid. - Membuat sendiri tabel statistik t dan F.

Belajar Cepat Struktur Data Dengan C++ Rasibook

Java Komplet ini ditujukan bagi para pemula yang ingin mengenal Java dari hulu ke hilir. Pembahasan di dalam buku ini benar-benar mulai dari nol, yaitu dimulai dari teknik instalasi Java.

Kemudian, pembahasan meliputi: □ Pengenalan Variabel, Tipe Data, dan Operator □ Struktur perulangan (while, for, dan sebagainya) □ Penggunaan If dan Else □ Pengetahuan tentang Method, Enkapsulasi, Numeric, Karakter, dan String □ Pewarisan dalam Java □ Pengujian kode Java menggunakan mode Console □ Pembuatan aplikasi Java menggunakan antarmuka grafis memanfaatkan NetBeans □ Pengenalan Java dan Database menggunakan MySQL Buku ini bisa menjadi dasar untuk setiap orang agar bisa mengenal Java dari nol lewat pembahasan yang komprehensif. Semoga setelah membaca buku ini, para pembaca siap untuk mempelajari Java dengan materi tingkat lanjut.

Modul Buku Ajar: Financial Management for Hospitality Elex Media Komputindo

BUKU 1: Fundamental C++: Konsep Dasar dan Praktek Buku ini didesain agar mereka yang tidak memiliki pengalaman pemrograman sama sekali dapat menggunakannya. Buku ini bahkan dapat dipergunakan bagi para siswa SMU sederajat dan para pembelajar mandiri. Satu – satunya syarat dalam mempelajari buku ini adalah pengetahuan matematika yang cukup. Bab 1 mendiskusikan elemen – elemen dasar C++. Setelah menyelesaikan bab ini, pembaca akan familiar dengan dasar – dasar C++ dan siap untuk menulis program – program yang cukup

kompleks. Operasi masukan / keluaran merupakan hal yang fundamental pada setiap bahasa pemrograman. Hal ini dikenalkan pada Bab 2 dan didiskusikan secara detil. Bab 3 dan 4 mengenalkan struktur kendali untuk mengubah aliran sekuensial dari eksekusi. Bab 5 dan 6 mendiskusikan fungsi – fungsi yang didefinisikan oleh pengguna.

Direkomendasikan bahwa pengguna tanpa latar belakang pemrograman perlu menyediakan waktu ekstra dalam mempelajari Bab 5 dan 6. Beberapa contoh disediakan untuk menolong pembaca dalam memahami konsep – konsep pelewatan parameter dan skop sebuah pengenalan. Bab 7 mendiskusikan tipe data terdefinisi – pengguna (tipe enumerasi), mekanisme namespace dari C++ Standar ANSI/ISO, dan tipe string. Tipe enumerasi memiliki keterbatasan dalam penggunaannya; Tujuan utama dari tipe enumerasi adalah meningkatkan keterbacaan sebuah program. Bab 8 mendiskusikan array secara detil. Bab 9 menjelaskan rekaman (struct) sebagai syarat bagi Anda untuk mempelajari C++ lebih lanjut. BUKU 2: Teori dan Praktek Pemrograman C++ Buku ini menyajikan pendekatan secara progresif sehingga pembelajar C++ tidak hanya dijejali dengan “aturan dan larangan” tetapi juga ditantang untuk menelusuri pemikiran berorientasi objek di balik setiap kode sumber secara gradual dan integratif. Buku ini mengungkap secara komprehensif: komponen-komponen utama kelas yang meliputi konsep konstruktor dan destruktur; fungsi akses dan utilitas; fungsi const; fungsi dan kelas friend; pointer this; anggota kelas static; overloading operator biner dan unary; pewarisan dan polimorfisme; fungsi virtual murni; relasi antar objek; template fungsi dan kelas; manipulator

dan format aliran; penanganan eksepsi; kelas unique_ptr; kegagalan new; file sekuensial dan file akses acak; pemrosesan string; pustaka karakter, STL, operator bitwise; iterator; kontainer (runtun, asosiatif dan adapter); kelas mutable; operator const_cast; pointer ke anggota kelas; pewarisan jamak dan kelas basis virtual. BUKU 3:

Pemrograman C++: Question & Answer
 Banyak buku algoritma dan struktur data yang telah beredar, namun yang terjadi justru pembaca tenggelam pada kerumitan teori yang membingungkan. Setiap bab pada buku ini menawarkan materi untuk mengilustrasikan hubungan langsung antara teori dan aplikasi riil di dunia nyata. Pendekatan soal & penyelesaian dipakai untuk mendemonstrasikan dan mengilustrasikan pelbagai permasalahan dunia nyata dan solusinya. Tujuan utama dari buku ini adalah memberikan kesempatan bagi para mahasiswa untuk memperbaiki keterampilan pemrograman C++ dalam mengimplementasikan pelbagai algoritma dan struktur data untuk menyelesaikan berbagai permasalahan dalam sains dan keteknikan. Dengan mengembangkan kode program yang diberikan, buku ini bisa dipakai menjadi tonggak bagi pembelajar untuk mengeksplorasi struktur data terapan.

Tip dan Trik Pemrograman C++: Dari Nol Sampai Pakar Penerbit Cahaya INFORMATIKA

Pajak Penghasilan sehubungan dengan pekerjaan, jasa, dan kegiatan yang dilakukan oleh Wajib Pajak orang pribadi Subjek Pajak dalam negeri, yang selanjutnya disebut PPh Pasal 21, adalah pajak atas penghasilan berupa gaji, upah, honorarium, tunjangan, dan pembayaran lain dengan nama dan dalam bentuk apa pun sehubungan

dengan pekerjaan atau jabatan, jasa, dan kegiatan yang dilakukan oleh orang pribadi Subjek Pajak dalam negeri, sebagaimana dimaksud dalam Pasal 21 Undang-Undang Pajak Penghasilan. Buku ini berisi tentang cara perhitungan PPh 21 serta info dan cara penggunaan software PPh 21 terbaik.

Soal Jawab Excel 2007 PEMULA + CD

Elex Media Komputindo

Terdapat lebih dari 300 fungsi yang disiapkan program aplikasi Microsoft Excel dan salah satu fungsi yang hampir pasti dibutuhkan pengguna adalah Vlookup. Perhitungan administrasi nilai, penggajian, pajak, personalia, pembukuan, keuangan, studi kelayakan bisnis, dan analisis data adalah sederetan studi kasus yang dapat diselesaikan secara cepat dan mudah di antaranya karena kecanggihan fungsi ini. Hanya saja, sering kali kemampuan fungsi Vlookup tidak terekplorasi secara optimal karena dianggap susah. Mulai saat ini, buang jauh-jauh kesan bahwa fungsi Vlookup sangat sulit dipelajari. Pelajari buku ini dan penulis jamin pembaca akan dengan cepat menguasainya. Buku pertama dan terlengkap yang mengupas fungsi tersebut dengan pendekatan logika, dikupas dengan bahasa yang sederhana sehingga terasa begitu ringan dan sangat mudah dipelajari. Materi pembahasan dilengkapi file yang dapat diunduh sebagai bentuk berbagi pengetahuan yang tulus agar proses belajar menjadi lebih efektif dan efisien. File dapat dimodifikasi dan dikembangkan sesuai kebutuhan sehingga dapat menjadi media pembelajaran yang ampuh. Buku ini ditujukan bagi semua kalangan yang menghargai waktu dan berminat sungguh-sungguh mempelajari fungsi Vlookup dan fungsi lain yang

dikombinasikan dengan fungsi ini. Ditulis oleh master Excel Indonesia yang sangat berpengalaman menulis buku bisnis terapan menjadi jaminan buku ini adalah buku berbobot. Dikemas secara lugas dengan bahasa yang sederhana dan singkat sehingga pembahasan demi pembahasan mengalir begitu ringan, tidak membosankan, dan pastinya enak dibaca. Akhir kata, selamat membaca dan semoga bermanfaat.

Sistem Informasi Akuntansi 1 Grasindo

Buku ini ditulis berdasarkan telaah pustaka dari beberapa buku panduan Manajemen Keuangan dan telah diuji cobakan dalam kegiatan belajar mengajar, sehingga diharapkan materi buku Financial Management Hospitality dapat mudah diaplikasikan oleh pembaca. Akhir kata, kami segenap tim penulis mohon maaf apabila terdapat salah penulisan dan kata. Segala kritik yang bersifat membangun akan kami terima dengan senang hati untuk memperbaiki materi buku ajar ini.

Problem Solver Nikmati Hidup Anda Penerbit Andi

Pemrograman C++ untuk Pemula merupakan sebuah buku yang memuat koleksi contoh - contoh dan latihan - latihan yang menjadi suplemen pembelajaran dasar pemrograman C++ di universitas. Pendekatan pada buku ini dipicu oleh kebutuhan mahasiswa dalam penjelasan dan keterbacaan program C++. Material ditulis dan ditulis - kembali sampai para mahasiswa nyaman dengan tiap program yang disajikan. Kebanyakan contoh pada buku ini dihasilkan dari interaksi para mahasiswa di dalam kelas. Buku ini merupakan dasar bagi buku kami yang berjudul "Pemrograman C++ untuk Programmer". Buku ini didesain agar mereka yang tidak memiliki pengalaman pemrograman sama sekali dapat

menggunakannya. Buku ini bahkan dapat dipergunakan bagi para siswa SMU sederajat dan para pembelajar mandiri. Satu - satunya syarat dalam mempelajari buku ini adalah pengetahuan matematika yang cukup. Bab 1 mendiskusikan elemen - elemen dasar C++. Setelah menyelesaikan bab ini, pembaca akan familiar dengan dasar - dasar C++ dan siap untuk menulis program - program yang cukup kompleks. Operasi masukan / keluaran merupakan hal yang fundamental pada setiap bahasa pemrograman. Hal ini dikenalkan pada Bab 2 dan didiskusikan secara detil. Bab 3 dan 4 mengenalkan struktur kendali untuk mengubah aliran sekuensial dari eksekusi. Bab 5 dan 6 mendiskusikan fungsi - fungsi yang didefinisikan oleh pengguna.

Direkomendasikan bahwa pengguna tanpa latar belakang pemrograman perlu menyediakan waktu ekstra dalam mempelajari Bab 5 dan 6. Beberapa contoh disediakan untuk menolong pembaca dalam memahami konsep - konsep pelewatan parameter dan skop sebuah pengenalan. Bab 7 mendiskusikan tipe data terdefinisi - pengguna (tipe enumerasi), mekanisme namespace dari C++ Standar ANSI/ISO, dan tipe string. Tipe enumerasi memiliki keterbatasan dalam penggunaannya; Tujuan utama dari tipe enumerasi adalah meningkatkan keterbacaan sebuah program. Bab 8 mendiskusikan array secara detil. Bab 9 menjelaskan rekaman (struct) sebagai syarat bagi Anda untuk mempelajari C++ lebih lanjut.

Bimbingan Pembelajaran Teknologi Informasi Dan Komunikasi: Untuk SD/MI Kelas 6 Elex Media Komputindo
"Mantaaapp... Buku yang saya rekomendasikan untuk dibaca. Setiap orang pasti menghadapi masalah, tetapi

masalah ada solusinya. Wajib baca bagi yang ingin maju.” —DR. IR. Eri Prabowo. Dosen STT-PLN. “Buku ini dapat membangkitkan seManga, Manhwa & Manhwat, inspiratif dan menarik, serta bersahaja.” —Nirwan Syafrin, Dr. Dosen Pascasarjana UIKA Bogor “Buku ini perlu dibaca karena bisa dijadikan sebagai catatan untuk meraih kesuksesan.” —H. A. Nur Alam Bakhtir Aktivis da’wah, kepala bidang da’wah & ibadah Masjid Agung Sunda Kelapa Menteng-Jakarta. “Buku ini menginspirasi saya. Tulisannya sederhana yang kupasanya punya hikmah yang mendalam.” —SAMSIR RAMBE. Ketua Badan Pelaksana Kaderisasi Majelis Pimpinan Nasional Pemuda Pancasila 2014 – 2019. “Buku ini penuh warna dan penuh motivasi. Buku yang baik menjadi pedoman memecahkan persoalan, dan memperkuat hubungan sosial.” —Munawar Khalil, S.IP Ketua Umum PB PII periode 2015-2017. “Isi buku problem solver ini gado-gado: unik, lucu, menarik, dan memotivasi. Wajib dibaca!” —Didi Rosidi Wiraswasta Membuat Fungsi Excel Untuk Bisnis Dan Perkantoran Penerbit Andi

Buku “Ketika Pandemi menjadi Endemi” merupakan sebuah buku yang mengacu pada situasi atau keadaan yang sedang dialami di seluruh dunia, tidak terkecuali negara Indonesia. Dimana Covid-19 telah menjadi pandemi yang harus dihadapi bersama. Di dalam buku ini dijelaskan secara gamblang apa itu pandemi Covid-19, bagaimana penanganannya, bagaimana menyesuaikan diri dengan keadaan atau situasi tersebut, persiapan apa saja untuk menuju ke endemi. Kiranya buku ini dapat dijadikan pembelajaran bagi kita semua untuk bisa hidup dalam kenormalan baru sehingga dapat beraktifitas & produktif di masa pandemi

Covid-19 dengan menjalankan protokol kesehatan yang ketat. Maka transisi dari pandemi Covid-19 ke masa endemi akan berjalan dengan lancar.

Mudah Menguasai C++ Untuk Programmer SCU Knowledge Media

Buku ini cocok bagi mereka yang berkomitmen menjadi seorang programmer C++. Tanpa basa-basi, ditulis untuk mengupas tuntas kelas abstrak, pewarisan, array, pointer, senarai berantai, tumpukan, antrean, pengurutan dan pohon biner, yang mengintegrasikan semuanya dalam prinsip pewarisan dan pemrograman generik. Terdapat juga pembahasan yang sangat detail tentang Standard Template Library C++.

Aplikasi Excel Untuk Perencanaan Bisnis SPARTA PUBLISHING

Ini dia buku yang Anda cari dan ditunggu kehadirannya, yaitu satu-satunya buku yang membahas pembuatan Aplikasi Toko, Akuntansi, dan Penggajian hanya dalam satu paket program khusus agar lebih mudah dalam mengolah dan mengontrol usaha bisnis Anda. Dengan Aplikasi Akuntansi, semua transaksi dapat dibukukan serta dikelompokkan dengan cepat dan mudah sehingga dapat menghasilkan laporan keuangan, seperti laporan jurnal umum dan Laba Rugi, cukup sekali klik saja. Semoga buku ini dapat memberikan Anda inspirasi untuk menghasilkan karya-karya baru di masa mendatang. Oleh karena itu, agar Anda lebih mudah dalam mempelajari materi-materi yang disampaikan, diberikan Bonus CD berisi file latihan serta DEMO aplikasi siap pakai sebagai bahan pembelajaran dan perbandingan. *Bonus pada buku fisik (CD, voucher, pembatas buku) tidak disertakan dalam buku digital (e-book)

Perhitungan PPh 21 dan Software PPh 21 Terbaik BALIGE PUBLISHING

Sistem Informasi Manajemen : Chamdan Purnama

Fundamental C++: Konsep Dasar dan Praktek Elex Media Komputindo

Pada bab 1, Anda akan belajar elemen-elemen dasar dan konsep-konsep bahasa pemrograman C++ untuk menciptakan program C++. Untuk memperjelas contoh-contoh dalam mengilustrasikan beragam konsep, akan diberikan penjelasan-penjelasan yang akan mengawal pemahaman Anda. Pada bagian ini, akan disajikan sebuah contoh pemrograman C++. Pada titik ini, Anda tidak perlu cemas dengan detail program. Anda hanya perlu mengetahui pengaruh sebuah statemen keluaran. Pada bab 2, Anda akan belajar tentang beragam operasi I/O yang dapat meningkatkan fleksibilitas program Anda. Dalam C++, I/O merupakan sebuah runtun byte, yang dinamakan dengan aliran (stream), dari sumber ke tujuan atau destinasi. Byte-byte biasanya berupa karakter, kecuali jika program memerlukan tipe informasi lain, seperti citra atau suara digital. Oleh karena itu, aliran merupakan runtun karakter dari sumber ke tujuan. Bab 3 dan 4 mengenalkan struktur kendali untuk mengubah aliran sekuensial dari eksekusi. Bab 5 dan 6 mendiskusikan fungsi – fungsi yang didefinisikan oleh pengguna. Direkomendasikan bahwa pengguna tanpa latar belakang pemrograman perlu menyediakan waktu ekstra dalam mempelajari Bab 5 dan 6. Beberapa contoh disediakan untuk menolong pembaca dalam memahami konsep – konsep pelewatan parameter dan skop sebuah pengenalan. Pada bab 6, Anda akan mengeksplorasi fungsi terdefinisi-pengguna secara umum dan, secara khusus, fungsi yang tidak memiliki tipe data, yang dikenal dengan fungsi kosong. Pada bab 7, Anda akan belajar tentang tipe enum. Selain itu,

statemen using namespace std; (yang telah didiskusikan pada Bab 1) dipakai dalam setiap program C++ yang menggunakan file-file header C++ Standar ANSI/ISO. Setengah bagian kedua dari bab ini akan mendiskusikan statemen ini. Anda akan belajar apa mekanisme namespace. Anda juga akan belajar tentang tipe string dan banyak fungsi lain yang dapat Anda pakai untuk secara efektif memanipulasi string. Pada bab 4, Anda telah belajar bagaimana membaca angka, menampilkannya, dan menghitung penjumlahan atas tiap angka yang dibaca. Perbedaannya pada bab 8 adalah bahwa Anda akan menampilkan angka – angka tersebut dengan urutan terbalik. Ini berarti bahwa Anda tidak dapat menampilkan empat angka pertama sampai setelah Anda menampilkan angka kelima, dan seterusnya. Untuk melakukannya, Anda perlu menyimpan semua angka sebelum menampilkannya dengan urutan terbalik. Dari apa yang telah Anda pelajari sejauh ini, program berikut dapat menyelesaikan permasalahan ini. Pada bab 9, Anda akan belajar bagaimana mengelompokkan beberapa nilai yang berelasi dengan berbagai tipe data. C++ menyediakan sebuah tipe data terstruktur yang lain, dinamakan struct (beberapa bahasa pemrograman menggunakan istilah “rekaman”), untuk mengelompokkan item-item berelasi yang berbeda tipe. Array merupakan struktur data homogen; struct adalah struktur data heterogen.

SIX BOOKS IN ONE: Belajar

Pemrograman

C/C++/Java/MATLAB/Visual Basic/Visual

C# Penerbit CAHAYA INFORMATIKA

Buku ini membahas penggunaan instruksi dan cara penyusunan program aplikasi dengan bahasa program Visual FoxPro 9.0. Pembahasan dilakukan

dengan membuat langsung aplikasi Sistem Penilaian Acuan Patokan dan Normatif, dan program Penggajian Karyawan yang merelasikan tiga buah tabel untuk membuat Struk Gaji, Daftar Gaji Karyawan, serta Upah Lembur. Aplikasi tersebut dilengkapi dengan sistem menu sederhana dan menu pull-down atau dropdown. Aplikasi-aplikasi ini berisi program entri data, ganti data, browsing data, pembuatan laporan, dan indeks data. Selengkapnya, pembahasan dalam buku mencakup: - Penjelasan ± 95 instruksi dasar Visual FoxPro yang bisa diproses dari jendela Command. - Penggunaan Command dan Function. - Penjelasan jenis field pada tabel dan memori variabel. - Penggunaan simbol dalam menulis rumus matematika. - Penggunaan operator untuk mengolah data string. - Cara menyusun aplikasi untuk mengolah data tabel (file .dbf). - Teknik kompilasi program untuk membentuk file executable. - dan masih banyak lagi.

Statistik D/ Spss 11.5+dsk MediaKita

Jika Anda ingin belajar pemrograman Java dari nol, maka buku ini cocok untuk Anda baca. Buku ini mengupas Java benar-benar dari awal sehingga programmer pemula yang baru ingin mencicipi Java tidak akan kesulitan. Buku ini mengupas tentang: □ Sintaks Dasar Java □ Variabel, Objek, dan Kelas □ Tipe Data □ Tipe-Tipe Modifier □ Operator-Operator Dasar □ Kontrol Perulangan □ Override dalam Java □ Abstraksi dalam Java □ Enkapsulasi dalam Java □ Dan banyak lagi Buku ini penting dipelajari kalau Anda ingin masuk ke dunia pemrograman Java.

Sistem Informasi Akuntansi 1 (ed. 4) Koran Penerbit Salemba

Penulis mengucapkan penghargaan yang tinggi kepada rekan-rekan dosen dan para mahasiswa yang telah

meluangkan waktu untuk membantu mengoreksi naskah. Kami juga mengucapkan terimakasih yang sedalam-dalamnya kepada penerbit CAHAYA INFORMATIKA yang telah memberikan kesempatan berharga ini. Buku ini diawali dengan membahas pemrograman fundamental C++. Setelah menuntaskan bab ini, pembaca akan menjadi mahir tentang dasar-dasar C++ dan siap untuk membuat sendiri program-program yang cukup rumit. Operasi masukan / keluaran adalah hal yang mendasar pada setiap bahasa pemrograman. Hal ini dikenalkan pada bab selanjutnya dan didiskusikan secara detil. Bab 3 dan 4 mengenalkan struktur kendali untuk mengubah aliran sekuensial dari eksekusi. Bab 5 dan 6 mendiskusikan fungsi-fungsi yang didefinisikan oleh pengguna. Direkomendasikan bahwa pengguna tanpa latar belakang pemrograman perlu menyediakan waktu ekstra dalam mempelajari Bab 5 dan 6. Beberapa contoh disediakan untuk menolong pembaca dalam memahami konsep-konsep pelewatan parameter dan skop sebuah pengenalan. Bab 7 mendiskusikan tipe data terdefinisi-pengguna (tipe enumerasi), mekanisme namespace dari C++ Standar ANSI/ISO, dan tipe string. Tipe enumerasi memiliki keterbatasan dalam penggunaannya; Tujuan utama dari tipe enumerasi adalah meningkatkan keterbacaan sebuah program. Bab 8 mendiskusikan array secara detil. Bab 9 menjelaskan rekaman (struct) sebagai syarat bagi Anda untuk mempelajari C++ lebih lanjut.

Membuat Aplikasi Penggajian Karyawan dengan Microsoft Visual FoxPro 8.0

Penerbit Universitas Ciputra

""Mengelola usaha tanpa mengetahui laba atau rugi, sama dengan seseorang

yang berkendara tanpa panel dashboard yang berfungsi. Kita tidak tahu sisa bahan bakar dalam tangki, tidak tahu berapa kilometer kita sudah berkendara sehingga kita tidak tahu kapan harus ganti oli atau harus menjalani servis rutin. Memang ajaib, kenyataannya, banyak usaha kecil yang bisa terus bertahan (dan bahkan berkembang) tanpa tahu laba rugi usaha mereka. Sementara itu, ada juga pengusaha yang bingung, sekalipun penjualan dan produksi terus berjalan dengan baik, tetapi pemilik harus terus-menerus menambah dana segar ke dalam perusahaan. Dalam hati, pemilik bertanya-tanya apakah sebenarnya perusahaan ini menguntungkan? Hal ekstrim yang lain, ada juga usaha yang hancur (collapse) karena pemilik ternyata telah mengambil uang lebih dari laba yang bisa dihasilkan oleh perusahaan tersebut. Yang berarti,

pemilik tanpa sadar, secara perlahan terus mengurangi modal usaha perusahaan mereka sendiri. Andai para pemilik ini tahu laba rugi usaha mereka, mereka akan tahu apa yang seharusnya mereka lakukan. Dalam buku ini, penulis menyajikan kasus komprehensif bagaimana mencatat transaksi penjualan, pembelian, pembayaran beban, dan lain sebagainya hingga akhirnya pemilik usaha dapat menghitung laba rugi usaha. Sebagai bonus, penulis juga menyajikan ragam laporan internal dengan memanfaatkan tabel pivot Excel, seperti laporan penjualan per salesman (sehingga mudah bagi pengelola usaha untuk menentukan komisi setiap sales) dan laporan laba kotor per produk (sehingga pengelola usaha tahu, produk mana yang sebenarnya menguntungkan, dan ada tidak produk yang sebenarnya tidak menguntungkan alias merugikan).""