

---

# File Menghitung Gaji Karyawan

---

Odoo 8: Pengelolaan HR Payroll  
Solusi Bisnis Sehari-hari dengan Excel 2007  
Reporting, analysis, dashboard Excel 2007  
Menguasai Microsoft Office 2007 dan Internet  
untuk Sekretaris Perkantoran  
225 Soal Jawab Akuntansi Dasar  
Menampilkan dan Mengolah Data Excel dengan  
Formula dan Fungsi  
Dari Catatan Keuangan jadi Laporan Laba Rugi  
Aplikasi Bisnis dan Perkantoran Menggunkan  
Visual Basic  
Pemrograman C++ Untuk Pembelajar Mandiri  
Aplikasi kasus Siklus Transaksi Bisnis  
Soal Jawab Excel 2007 Mahir + Cd  
Akuntansi - Aktiva, Utang, dan Modal  
Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi  
Pemrograman  
Tip dan Trik Pemrograman C++: Dari Nol Sampai  
Pakar  
Modul Bahasa Pemrograman Untuk Pemula  
Kapabilitas PKL Finansial di Masa Covid-19  
200 Soal Jawab  
MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA  
Algoritma dan Struktur Data dengan  
Pemrograman Pascal dan Python  
Mengungkap Kedahsyatan Fungsi VLookup  
Microsoft Office Excel

Panduan Menggunakan Microsoft Office Excel  
2003  
Intisari Konsep Dasar Akuntansi  
KUMPULAN 13 IDE RANCANGAN APLIKASI BISNIS  
MICROSOFT OFFICE 2021 untuk Administrasi  
Perkantoran Modern  
PENGENDALIAN INTERNAL DALAM SISTEM  
KOMPENSASI  
PENGANTAR SISTEM INFORMASI : Panduan Praktis  
Pengenalan Sistem Informasi & Penerapannya  
Manajemen SDM di Era Digital  
Mengupas Kedahsyatan 277 Fungsi Terapan  
Microsoft Excel 2007/2010/2013  
Pintar Microsoft Excel 2021  
Pemrograman C++ Untuk Pemula  
Membuat Aplikasi Penggajian dengan Macro Excel  
Algoritma dan Pemrograman  
Belajar Cepat Office 2010  
Membongkar 130 Kasus Formula Excel  
Terpopuler  
Fundamental C++: Konsep Dasar dan Praktek  
Analisis Data Dengan Excel 2007  
Membuat Aplikasi Penggajian dengan VBA Macro  
Excel dan MySQL  
Oracle Certified Professional(OCP)  
Teknik Audit Berbasis Data Analytic dengan MS  
Excel  
Desain Apl. Penggajian PPh 21 Access+CD

*File*  
**Menghitung**  
*Gaji*  
**Karyawan**

*Downloaded*  
*from*  
[archive.imba.com](http://archive.imba.com)  
*by guest*

---

**JAZLYN PHILLIPS**

---

*Odoo 8: Pengelolaan*

*HR Payroll* PT. Sonpedia Publishing Indonesia  
Adalah sebuah buku yang dibuat oleh Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Mercubuana Yogyakarta. Buku ini menceritakan kisah perjalanan dan keseruan dalam melakukan internship. Buku ini dapat dijadikan pembelajaran bagi mahasiswa, baik yang telah mengambil dan belum internship. Untuk para pembaca semoga dapat memberikan pandangan tentang dunia internship dari pengalaman dan cerita perjalanan.  
*Solusi Bisnis Sehari-hari dengan Excel 2007*  
Penerbit Unika Atma Jaya Jakarta  
Keandalan Excel tidak hanya untuk menyelesaikan

perhitungan dan pembuatan laporan. Sebagai program spreadsheet yang canggih, Excel menyediakan Macro, yaitu fitur otomatisasi yang dapat Anda gunakan untuk menyelesaikan pekerjaan yang bersifat kompleks dalam dunia bisnis dan perkantoran dengan cepat dan mudah. Salah satu contoh penerapan Macro Excel dalam dunia bisnis dan perkantoran adalah untuk membuat aplikasi penggajian. Aplikasi penggajian yang dibuat menggunakan Macro Excel dapat menyelesaikan perhitungan penggajian dengan mudah dan cepat karena hampir semuanya dikerjakan secara otomatis.

Membuat Aplikasi Penggajian dengan Macro Excel ini berisi panduan langkah demi langkah pembuatan aplikasi penggajian siap pakai dengan Macro Excel. Setelah membaca buku ini, pembaca diharapkan dapat membuat aplikasi penggajian siap pakai. Pembaca juga dapat menggunakan buku ini sebagai referensi untuk membuat berbagai model aplikasi siap pakai yang lain.

*Reporting, analysis, dashboard Excel 2007* Elex Media Komputindo  
Buku ajar untuk memenuhi kebutuhan mahasiswa yang ingin mendalami teknik penulisan algoritma. Materi yang dibahas dalam buku ajar ini meliputi: konsep dasar algoritma, flowcharting, tipe data,

variabel, operator dan ekspresi, perintah utama, studi kasus, larik (array), teknik pencarian, teknik pengurutan (sorting), operasi matriks, struktur data rekaman (record), struktur data rekaman dan array, dan pemrosesan teks. Pembahasan yang akan disampaikan dalam buku ajar ini pun disertai dengan contoh-contoh algoritma, soal-soal tes formatif yang dilengkapi dengan pembahasan serta sejumlah latihan yang dapat digunakan untuk mengukur tingkat ketercapaian dan ketuntasan materi.

**Menguasai Microsoft Office 2007 dan Internet untuk Sekretaris Perkantoran** Elex Media Komputindo  
Buku "Pengantar

Sistem Informasi" menyajikan konsep-konsep penting dalam bidang sistem informasi dan penerapannya. Mulai dari pengertian dan dasar-dasar sistem informasi hingga peran dan fungsi sistem informasi dalam organisasi. Pembaca juga akan mempelajari perbedaan antara data, informasi, dan pengetahuan, serta pentingnya perangkat keras, perangkat lunak, dan jaringan komputer dalam sistem informasi. Buku ini juga mengulas topik database dan manajemen data, serta memberikan wawasan tentang proses bisnis dan analisis sistem. Metode analisis sistem seperti DFD, ERD, dan Use Case juga dijelaskan dengan detail, sementara

tahap-tahap dalam siklus hidup pengembangan sistem informasi dan pendekatan pengembangan seperti waterfall dan agile disajikan dengan lengkap. Terakhir, buku ini membahas manajemen basis data relasional dan memberikan panduan praktis dalam merancang dan mengelola basis data relasional yang efisien dan aman.

225 Soal Jawab  
Akuntansi Dasar  
Bening Media  
Publishing

""Memuat teknik dalam mengelola tabel Excel dan menampilkan data dari tabel-tabel yang pernah Anda buat sebelumnya. Menyajikan banyak sekali fungsi-fungsi Excel yang berguna

untuk pekerjaan Lookup atau menampilkan data dari suatu tabel data, fungsi Referensi yang berguna untuk mendeteksi alamat data Anda dalam tabel. Pada bab yang lain menyajikan bagaimana cara kerja dan contoh memanfaatkan fungsi-fungsi perhitungan secara matematis, bahkan sarana untuk menganalisis data menggunakan fungsi-fungsi Statistika yang populer. Semua contoh-contoh yang tersaji di sini disampaikan secara sederhana dari permasalahan yang terlihat sepele hingga ke contoh masalah yang kelihatan tidak akan mungkin Anda butuhkan. Tapi, percayalah. Suatu saat Anda akan membutuhkannya

tanpa harus mengerutkan kening berlama-lama, asal buku ini tersanding di dekat laptop ataupun komputer meja Anda. Buku ini tepat sekali bagi pemakai Excel 2007, 2010, dan Excel 2013. Sedangkan bagi pemakai Excel 2003 atau yang lebih lama, Anda dapat memanfaatkan dengan sedikit penyesuaian pada menu-menu yang disebutkan. Pembahasan dalam buku mencakup: \*

- Mengenal dan Mengelola Data dalam Tabel Excel \*
- Menampilkan Data dengan Fungsi-Fungsi LOOKUP \*
- Fungsi-Fungsi untuk Mendukung Penampilan Data \*
- Fungsi-Fungsi Referensi \*
- Berbagai Teknik Penjumlahan, Penjumlahan

Bersyarat hingga  
Menjumlahkan  
Perkalian \* Menghitung  
dan Menganalisis Data  
Menggunakan Fungsi-  
Fungsi Statistika""

### **Menampilkan dan Mengolah Data Excel dengan Formula dan Fungsi**

Grasindo  
Kompensasi adalah  
semua pendapatan  
dan imbalan berbentuk  
uang ataupun barang  
yang diterima  
karyawan melalui  
hubungan  
kepegawaian dalam  
suatu organisasi  
sebagai pengganti jasa  
yang telah diberikan  
guna mencapai tujuan  
organisasi yang telah  
ditetapkan.

Kompensasi  
dikelompokkan  
menjadi kompensasi  
langsung dan  
kompensasi tidak  
langsung. Salah satu  
bentuk dari  
kompensasi langsung

adalah gaji. Gaji  
merupakan sesuatu  
yang dibayarkan  
kepada karyawan  
berdasarkan jenjang  
jabatan tertentu yang  
telah ditetapkan.

Besarnya gaji pokok  
yang diberikan kepada  
karyawan ditentukan  
berdasarkan lamanya  
bekerja, tingkat  
pendidikan,  
ketrampilan yang  
dimiliki., Dalam  
mengelola gaji  
dibutuhkan ketelitian,  
maka dari itu  
diperlukan sistem  
akuntansi penggajian  
yang baik. Sistem  
akuntansi penggajian  
adalah sistem yang  
dirancang untuk  
menangani transaksi  
perhitungan dan  
pembayaran gaji  
kepada karyawan  
secara efisien dan  
efektif. Sistem  
akuntansi penggajian  
ini digunakan untuk

mengatasi adanya kesalahan dan penyimpangan dalam perhitungan dan pembayaran gaji. Sistem informasi akuntansi dapat digunakan untuk mengecek keandalan dan ketelitian data akuntansi maka dalam penyusunannya diperlukan adanya suatu alat pengawasan yang disebut dengan sistem pengendalian internal. Sistem Pengendalian internal merupakan prosedur dan proses yang digunakan perusahaan untuk melindungi aset perusahaan, mengelola informasi secara

Penjelasan lebih lanjut dapat diketahui dalam buku ini, yaitu buku berjudul "Pengendalian Internal Dalam Sistem Kompensasi".

*Dari Catatan Keuangan jadi Laporan Laba Rugi*

Jejak Pustaka  
 Aset memiliki saldo normal di sebelah Debet. Jika terdapat transaksi yang sifatnya menambah aset perusahaan, maka transaksi tersebut harus dicatat dengan mendebet aset yang bersangkutan.

Sebaliknya jika efek dari suatu transaksi akan mengurangi aset, maka aset yang berkurang tersebut harus di catat di sebelah kredit. Utang (kewajiban) memiliki saldo normal di sebelah Kredit. Jadi, jika terdapat transaksi yang sifatnya menambah jumlah kewajiban perusahaan, maka transaksi tersebut harus dicatat dengan mengkredit kewajiban yang bersangkutan.

Sebaliknya jika efek dari suatu transaksi



sifatnya mengurangi jumlah kewajiban, maka utang yang berkurang tersebut harus di catat di sebelah debit. Ekuitas memiliki saldo normal di sebelah Kredit. Ekuitas akan bertambah di sebelah kredit, dan sebaliknya akan berkurang di sebelah debit. Prive memiliki saldo normal di sebelah debit, dimana prive sifatnya akan mengurangi ekuitas. Pendapatan memiliki saldo normal di sebelah kredit, sehingga pendapatan sifatnya akan menambah ekuitas. Beban memiliki saldo normal di sebelah debit, dimana sifatnya akan mengurangi ekuitas.

*Aplikasi Bisnis dan Perkantoran Menggunakan Visual Basic Elex Media*

Komputindo Administrasi Perkantoran merupakan aktivitas perencanaan, mengorganisir, mengarahkan, menyelenggarakan, dan mengawasi berbagai pekerjaan yang berhubungan dengan ruang lingkup di kantor serta tata usaha yang tertib dan baik. Untuk melaksanakan kegiatan tersebut Anda dapat memanfaatkan fasilitas yang telah disediakan oleh Microsoft Office (Word-Excel-PowerPoint). Pokok bahasan yang disajikan dalam buku Microsoft Office 2021 (Word-Excel-PowerPoint) untuk Administrasi Perkantoran Modern ini meliputi: • Langkah-langkah pembuatan formulir digital

menggunakan Microsoft Word 2021, sampai bagaimana caranya melindungi hak akses formulir digital tersebut. • Langkah-langkah pembuatan surat Massal menggunakan fasilitas Mail Merge dan akan dijelaskan bagaimana teknik membuat surat massal hingga mencetaknya. • Langkah-langkah pembuatan agenda harian hingga tahunan, agenda rapat serta agenda surat masuk dan keluar menggunakan Microsoft Word 2021 dengan mudah dan cepat. • Langkah-langkah pembuatan nota telepon dan form daftar tamu dengan menggunakan Microsoft Word 2021. • Langkah-langkah membuat absensi digital menggunakan

Microsoft Excel 2021 sampai membuat presentasi kehadiran. • Langkah-langkah membuat buku ekspedisi dan buku verbal dengan menggunakan Microsoft Excel. • Langkah-langkah membuat laporan keuangan mulai dari membuat laporan keuangan pada kegiatan, membuat statistic data golongan pegawai, menghitung gaji karyawan hingga menghitung pajak penghasilan pasal 21, serta pembuatan slip gaji karyawan. • Langkah-langkah membuat template to do list yang difungsikan sebagai asisten pribadi untuk membantu dalam mengelola jadwal. • Langkah-langkah mengenai cara pembuatan presentasi

menggunakan Microsoft PowerPoint 2021 sampai dapat ditampilkan.

Pemrograman C++ Untuk Pembelajar Mandiri Elex Media Komputindo

Buku ini dikhususkan bagi mahasiswa dan peneliti, dimana banyak contoh program disajikan untuk mengontrol pemahaman pembaca. Berikut adalah topik-topik bahasan pada buku ini: Bab 1 membahas 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 menyajikan 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 membahas 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 detail. Bab 9 menjelaskan rekaman (struct) sebagai syarat bagi Anda untuk mempelajari C++ lebih lanjut.

### **Aplikasi kasus Siklus Transaksi Bisnis**

Penerbit CAHAYA INFORMATIKA  
Menyusun tugas akhir atau skripsi memerlukan pengetahuan dan keterampilan tersendiri agar hasilnya menjadi sebuah karya ilmiah yang berkualitas dan tersusun secara sistematis. Bagi para mahasiswa jurusan

komputer, diperlukan pemahaman dan pengetahuan tentang berbagai teori yang berkaitan dengan analisa perancangan sistem informasi atau rekayasa perangkat lunak yang meliputi teori mengenai sistem, informasi, teknologi, database, tabel, field, record, basis data, struktur data, ERD, DFD, normalisasi, flowchart, UML, use case diagram, activity diagram, sequence diagram, OOP, pemrograman terstruktur, metode migrasi, black box testing, white box testing, dan lain-lain. Buku ini membahas tentang semua hal yang disebutkan di atas secara lengkap dan sistematis mulai dari teori, fungsi, cara pembuatan hingga contoh-contohnya.

Buku ini sangat cocok dijadikan bahan referensi bagi para mahasiswa untuk menyusun tugas akhir atau skripsi.

**Soal Jawab Excel 2007 Mahir + Cd** Elex Media Komputindo  
Buku "MSDM di Era Digital" disusun untuk tujuan informasi dan referensi ilmiah. Setiap upaya telah dilakukan untuk memastikan akurasi informasi yang disajikan. Namun, penulis dan penerbit tidak memberikan jaminan atau tanggung jawab atas keakuratan, kelengkapan, atau kesesuaian konten dalam buku ini untuk tujuan tertentu. Informasi dalam buku ini bukanlah pengganti nasihat profesional atau konsultasi khusus dalam bidang manajemen sumber daya manusia, hukum,

atau kebijakan perusahaan. Penulis dan penerbit tidak bertanggung jawab atas keputusan atau tindakan yang diambil oleh pembaca berdasarkan informasi dari buku ini. Pandangan yang disampaikan dalam buku ini adalah milik penulis dan mungkin tidak selalu mencerminkan kebijakan atau pandangan institusi, perusahaan, atau organisasi lainnya. *Akuntansi - Aktiva, Utang, dan Modal*  
Penerbit Andi  
Buku ini secara spesifik hadir untuk membantu menjawab pertanyaan-pertanyaan yang sering dilontarkan mahasiswa sehubungan dengan konsep akuntansi dasar. Aneka ragam pertanyaan yang

disajikan dan dibahas dalam buku ini merupakan bentuk aplikasi langsung dari prinsip akuntansi, khususnya teori prinsip akuntansi yang ada dalam mata kuliah Pengantar Akuntansi I dan II. Dengan buku tanya jawab ini diharapkan agar pembaca dapat menguasai secara lebih mendalam mengenai sebuah teori prinsip akuntansi. Buku ini juga diharapkan akan dapat menjembatani pembaca menjadi seorang yang master dalam ilmu prinsip akuntansi.

Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman Penerbit SPARTA

Excel hadir dengan salah satu andalannya, yaitu fungsi dan formula. Beragam

fungsi dan formula dari rumus sederhana hingga multi-parameter disajikan secara lengkap di sini. Selain aplikatif untuk beragam kepentingan, panduan langkah-langkah dalam buku ini juga disusun secara runtut dan mudah dipahami oleh pemula sekalipun.

Selengkapnya, buku ini mengajak Anda mendalami 130 kasus terpopuler dari 14 kategori, yaitu jual beli, administrasi perkantoran, perpajakan, laporan keuangan, manajemen proyek, administrasi pendidikan, inventori, data perpustakaan, penghitungan statistik, matematika dan trigonometri, finansial, konversi, lookup, serta data teks.

*Tip dan Trik*

*Pemrograman C++:*

*Dari Nol Sampai Pakar*  
Elex Media Komputindo  
Odoo 8: Pengelolaan  
HR Payroll Disertai  
Addons Modifikasi  
Payslip Versi PDF: cek  
di  
<http://shop.vitraining.com>  
o Buku ini menjelaskan  
contoh penggunaan  
modul HR Payroll untuk  
sistem penggajian  
karyawan dan cara  
membuat addons Odoo  
8 mulai dari 0 untuk  
menampilkan nilai total  
gaji setiap karyawan  
pada Payslip di form  
view maupun tree  
view. Topik yang  
dipelajari: \* men-setup  
modul HR payslip yang  
terdiri dari data  
karyawan (Employee),  
kontrak kerja  
(Contract), dan sistem  
gaji (Payroll) untuk  
menghasilkan slip gaji  
(Payslip) \* meng-  
override class  
hr.payslip \* meng-  
override tampilan form

view hr.payslip \*  
meng-override  
tampilan tree view  
hr.payslip \* membuat  
field function untuk  
mencari nilai total gaji  
karyawan Buku ini  
adalah topik  
pembuatan addons  
tingkat lanjut, sehingga  
diharapkan sudah  
membaca dan  
menamatkan buku "5  
Hari menguak Misteri  
Addons OpenERP 7"  
yang merupakan dasar  
pengembangan semua  
addons di Odoo. Klik  
disini  
<https://play.google.com/store/books/details?id=uAKABAAAQBAJ> .  
Daftar Isi: 1. Objective  
2. Kebutuhan  
Pelanggan 3. Tampak  
Jadi 4. Konfigurasi  
Module HR Payroll  
4.1.Instalasi Module  
4.2.Menginput Data  
Karyawan 4.2.  
Menginput Data  
Struktur Gaji

4.3. Menginput Data Kontrak Karyawan  
 5. Membuat Slip Gaji  
 6. Membuat Slip Gaji Sekaligus Semua Karyawan  
 7. Bikin Struktur Folder  
 8. Modif View Payslip  
 9. Class Payslip  
 10. Install Modul Addons  
 11. Penutup  
 12. Tentang Penulis

### **Modul Bahasa Pemrograman Untuk Pemula**

**Penerbit INFORMATIKA**  
 Sebagai program spreadsheet yang canggih, Excel menyediakan VBA Macro, yaitu fitur otomatisasi yang dapat Anda gunakan untuk menyelesaikan pekerjaan rutin yang bersifat kompleks dalam dunia bisnis dan perkantoran. MySQL merupakan salah satu software manajemen database yang sering digunakan. Selain

gratis, MySQL terkenal andal dan dapat digunakan untuk berbagai platform sistem operasi. Membuat Aplikasi Penggajian dengan VBA Macro Excel dan MySQL dapat Anda gunakan sebagai panduan untuk membuat aplikasi penggajian. Aplikasi ini dapat menyelesaikan perhitungan penggajian dengan mudah dan cepat karena hampir semuanya dikerjakan secara otomatis. Buku ini merupakan buku pertama dan satu-satunya yang membahas pembuatan aplikasi penggajian siap pakai menggunakan VBA Macro Excel dan MySQL. Anda akan dipandu langkah demi langkah membuat aplikasi penggajian



siap pakai menggunakan VBA Macro Excel dengan sumber data dari database MySQL. Anda juga dapat menggunakan buku ini sebagai referensi untuk membuat berbagai model aplikasi siap pakai yang lain.

Kapabilitas PKL Finansial di Masa Covid-19 Penerbit Andi

Buku ini menjelaskan 13 (tiga belas) ide membangun aplikasi bisnis yang banyak digunakan dilingkungan bisnis disekitar kita. Diharapkan dari membaca buku ini Pembaca bisa mendapat pencerahan atau ide untuk membangun sebuah aplikasi untuk bisnis.

200 Soal Jawab 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 tereksplorasi 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.

## **MANAJEMEN**

### **SUMBER DAYA**

#### **MANUSIA** Elex Media

Komputindo

Anda punya masalah

bisnis sehari-hari?

Setiap orang, entah

pengusaha, pekerja

kantoran, pemilik

bisnis, maupun pekerja

sosial pasti memiliki

masalah bisnis sehari-hari yang harus dipecahkan. Uniknya, sebagian besar masalah bisnis yang membuat rutinitas pekerjaan mereka menjadi membosankan berkaitan dengan input data dan masalah administrasi. Untungnya, Anda bisa mengotomatiskan pekerjaan yang berkaitan dengan input data dan administrasi tersebut. Jadi bayangkan situasi di mana Anda bisa langsung mengecek berapa kali seorang pegawai tidak masuk, berapa pembayaran listrik dilakukan, berapa royalti yang harus dibayar, apa saja barang-barang yang akan dibeli, bagaimana membuat kwitansi otomatis, dan lain sebagainya. Buku ini mengajarkan kepada

Anda bagaimana cara menyelesaikan masalah bisnis sehari-hari menggunakan Excel 2007.

Harapannya, tugas Anda menjadi jauh lebih ringan, beban administrasi menjadi berkurang, serta konsentrasi Anda beralih ke masalah-masalah esensial dalam bisnis Anda, yaitu kemajuan usaha dan profit!

*Algoritma dan Struktur Data dengan*

*Pemrograman Pascal dan Python* Elex Media Komputindo

Buku “Teknik Audit Berbasis Data Analytic dengan MS Excel” merupakan buku pedoman praktis teknik audit dan data analytic berbasis komputer. Buku ini merupakan buku referensi mata kuliah Pengauditan Elektronik Data

Processing (PEDP) pada kuliah program studi S1 Akuntansi. Setelah mahasiswa mendapatkan mata kuliah pengauditan dan laboratoritum pengauditan, maka mahasiswa wajib mengambil mata kuliah Pengauditan Elektronik Data Processing (PEPD). Buku ini disusun dengan tujuan memudahkan pembaca khususnya mahasiswa dalam mempelajari materi Pengauditan Elektronik Data Processing menggunakan MS Excel Basic. Diharapkan pembaca dapat dengan mudah memahami teknik audit berbasis data analytic dalam mengaudit laporan keuangan berbasis data komputer. Buku ini membahas mengenai teknik audit

dengan menggunakan MS Excel yang digunakan dalam proses audit berbantuan komputer dan visualisasi data audit dengan menggunakan data analytic. Untuk menunjang pemahaman, buku ini dilengkapi dengan langkah-langkah menggunakan MS Excel level basic dan intermediate yang disertai dengan deskripsi dan gambar. *Mengungkap Kedahsyatan Fungsi VLookup Microsoft Office Excel PT.* Sonpedia Publishing Indonesia 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 detail. Bab 9 menjelaskan rekaman (struct) sebagai syarat bagi Anda untuk mempelajari C++ lebih lanjut.

Related with File Menghitung Gaji Karyawan:

- Evoc Training Exam Answers : [click here](#)