

## Rumus Excel Perhitungan Bunga Anuitas Youtube

Menyusun laporan keuangan berupa Neraca dan Laporan Laba Rugi sering kali dianggap rumit, melalui proses yang panjang sehingga perlu pelatihan atau pendidikan khusus. Belum lagi terdapat berbagai istilah yang dianggap membingungkan bahkan cenderung merepotkan. Padahal untuk menyusun laporan keuangan dapat dikategorikan sebagai persamaan matematika sederhana, yaitu penambahan dan pengurangan. Sangat praktis dan mudah dipelajari oleh siapa pun dengan latar belakang apa pun! Program aplikasi Microsoft Excel yang dilengkapi dengan fasilitas dan fungsi siap pakai memudahkan proses penyusunan laporan keuangan. Hanya dengan mengisi transaksi, laporan keuangan tersusun seketika, akurat, efektif, dan sangat efisien. Format laporan dapat dirancang dengan berbagai variasi sesuai yang dibutuhkan untuk menjawab kebutuhan. Pengguna memiliki kebebasan tanpa batas dalam merancang laporan keuangan dan pasti akan mengurangi ketegantungannya kepada pihak lain. Buku pertama yang mengeksplorasi Excel untuk pencatatan keuangan dan pengisian kelas dunia untuk membuat laporan laba rugi masing-masing proyek pada perusahaan konstruksi menjadikan materi buku ini berbeda dengan yang lain. Luangkan waktu untuk membaca buku ini, banyak hal tidak diduga sebelumnya yang pasti membuat pembaca tertarik untuk terus mempelajarinya. Materi dalam buku ini bukan berisi pembahasan yang biasa-biasa saja, tapi penuh dengan contoh studi kasus yang sebagian di antaranya tidak pernah ditemukan di buku mana pun. Perlu waktu lama untuk menyiapkan materi hingga sampai ke tangan pembaca. Pembahasan dikemas menarik, ditulis dengan bahasa yang lugas, jelas, singkat, mudah, dan sederhana. Tidak tertutup kemungkinan dalam waktu yang tidak terlalu lama, pembaca memiliki keterampilan layaknya profesional di bidang keuangan.

Buku ini mengupas tip dan trik seputar fungsi, formula, dan VBA MS Excel. Tujuannya agar Anda mengenal lebih dekat problematika fungsi, formula, dan VBA MS Excel pekerjaan dan tugas harian. Cakupan di dalam buku ini meliputi: Trik fungsi dan formula dasar Trik fungsi dan formula praktis sehari hari Trik fungsi dan formula untuk Edukasi Trik fungsi dan formula untuk Bisnis Trik fungsi dan formula fungsi VBA Trik fungsi dan formula logika Trik fungsi dan formula penghitungan Semua trik dan tips ini dapat diterapkan pada MS Excel 2007–2016.

Buku ini ditunjukkan bagi semua kalangan yang menghargai waktu dan berminat mempelajari keuangan terapan secara efektif dan efisien. Ditulis oleh master Excel Indonesia yang sangat berpengalaman menulis buku bisnis terapan menajadi jaminan buku lebih ringan dipelajari tetapi berbobot dan pasti enak dibaca. Materi buku ini sangat cocok untuk mahasiswa maupun dosen pengampu mata kuliah keuangan/matematika keuangan.

Tabel data disajikan untuk dimodifikasi sebagai bahan pengajaran di lembaga kursus keuangan atau perguruan tinggi sehingga proses belajar mengajar menjadi lebih mudah dan tidak membosankan.

Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi

Microsoft Excel : Pengolahan dan Analisis Data + CD

Completely Learn Microsoft Excel Formulas and Functions

Solusi Tuntas 505 Kasus Bisnis Terapan Dengan Ms Excel

Seri Solusi Bisnis Berbasis TI : Menggunakan Ms. Excel Untuk Manajemen Keuangan Modern

Pendidikan vokasi (skill base) semakin populer akhir-akhir ini yaitu pendidikan yang menekankan pada keahlian praktis sesuai dengan kebutuhan dunia kerja. Proses belajar menggabungkan teori dengan praktik yang seimbang dengan orientasi pada kesiapan kerja lulusannya yang berbasis kebutuhan industri. Lulusan pendidikan kejuruan atau vokasi yang telah menguasai keahlian praktik dianggap lebih siap kerja sehingga banyak diminati perusahaan. Penyiapan lulusan kerja kejuruan/vokasi tidak dapat dilepaskan dengan pengetahuan terapan tidak saja bersifat teoritis tetapi juga menggunakan alat bantu komputer. Keberadaan program aplikasi Microsoft Excel dengan kelengkapan fasilitas sudah menjadi keharusan sebagai media pembelajaran di lingkungan SMK maupun perguruan tinggi (PT). Buku pertama dan terlengkap yang mengeksplorasi Microsoft Excel sesuai tuntutan dunia kerja meliputi: Administrasi Nilai, Analisis Biaya, Volume dan Laba, Penentuan Harga Jual, Informasi Derferensial untuk Pengambilan Keputusan, Manajemen Piutang, Catatan Keuangan, Jurnal, Angsuran Pinjaman, Studi Kelayakan Investasi, Pajak Karyawan, Pajak Final Tarif 0,5%, Grafik, Dashboard, What-If Analysis, PivotTable, Solver, Model Angka Ideal, Sikap dan Perilaku Konsumen, Customer Value, Analisis Markov, Uji Cochran, dan Strategic Benchmarking. Materi buku ini bukan sekadar membahas bagaimana cara mengoperasikan Microsoft Excel tetapi mengoptimalkannya untuk pemecahan studi kasus yang sebagian di antaranya tidak pernah ditemukan di buku mana pun. Perlu waktu lama untuk menyiapkan materi hingga sampai ke tangan pembaca. Pembahasan dikemas menarik, ditulis dengan bahasa yang lugas, jelas, singkat, mudah, dan sederhana. Penguasaan materi dan pemahaman yang baik tentang Microsoft Excel tidak saja memperington tugas guru/dosen tetapi juga memudahkan siswa/mahasiswa dalam memahami pengetahuan praktis terapan.

Buku ini merupakan buku keuangan dalam lingkup perusahaan korporat, perusahaan yang berbentuk Perseroan Terbatas (PT) yang telah terdaftar pada suatu bursa saham (Terbuka atau Tbk.). Perusahaan korporat yang digunakan dalam contoh aplikasi dalam buku ini merupakan perusahaan yang dapat ditelaah datanya karena data tersedia secara lengkap. Keterbukaan pelaporan perusahaan korporat merupakan keharusan bagi perusahaan yang telah terdaftar di pasar modal untuk menginformasikan data perusahaan kepada publik. Semua aksi korporasi yang dilakukan oleh perusahaan korporat diumumkan kepada masyarakat dan semua pihak yang berkepentingan terhadap informasi perusahaan korporat tersebut. Penilaian akan kualitas perusahaan korporat didasarkan pada keakuratan data yang diinformasikan, baik untuk pihak internal maupun pihak eksternal. Buku Manajemen Keuangan Korporat ini dibuat dengan menggabungkan antara dasar-dasar teori Manajemen euangan, riset Manajemen Keuangan, dan aplikasi dalam praktik Manajemen Keuangan dengan menggunakan data ri perusahaan-perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (IDX). Harapannya, buku ini memberi insight bagi para periset, investor, analis, dan pemerhati pasar modal sehingga secara fundamental dapat diketahui wujud sebenarnya perusahaan korporat tersebut. Wujud sebenarnya perusahaan korporat akan dapat memberikan pertimbangan yang wajar dan tidak keliru (bias) mengenai perusahaan korporat tersebut. Buku ini memberikan teori, analisis, dan aplikasi dengan data riil. Sumber-sumber data dan informasi dengan memberikan link pada website yang diperlukan juga disertakan, sehingga dapat mempermudah bagi pembaca untuk melakukan pembaharuan data (updated data).

Sejumlah orang ternama dari DPR, menteri, artis, model, lawyer menjadi korban aktivitas investasi bodong. Perusahaan investasi asing yang mempunyai agen di Indonesia menggaet Rp 3,5 triliun milik orang-orang kita. Sebab itu, hati-hati mengeramkan duit di sembarang tempat. Siapa yang mempunyai otoritas untuk mengembangkan-biakan uang Anda? Yang bisa menggunakan uang sebetulnya bukan dokter tetapi pebisnis yang memanfaatkan prinsip nilai uang terhadap waktu (time value of money). Buku ini membantu Anda dengan bahasan sebagian dari kegunaan prinsip time value of money. Meski pembahasannya tak disertai rumus-rumus cukup seperti dalam text book keuangan, uraian Peni R. Pramono-penulis yang namanya lagi naik danrak berkat buku ini, kita bisa ditutusnya-tak lepas dari proses menghitung. Harap ingat, hasil perhitungan itu dapat diambil kesimpulan apakah rupiah yang kita gandakan itu menjadi berarti atau tidak bernilai. Oleh karena itu, jangan nafsu menginvestasikan uang Anda karena iming-iming bunga gede 2-4% perbulan. Dari prinsip time value of money ini pula, serialis BUMN yang ditutusnya-tak lepas dari proses menghitung, pendang, atau melakukan pilihan-pilihan proyek bisnis, jenis mana yang sebaiknya kita geluti terus, yang meti ditanggungkan dan proyek yang harus di-drop. Selamat berinvestasi!

Term-Structure Models

Acca - F9 Financial Management

Microsoft Excel untuk Menyusun Laporan Keuangan

I-learn

Mengenalkan Formula & Fungsi Microsoft Excel 2007

*Puji syukur kehadist Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Hibah Buku Ajar yang berjudul "Aplikasi Komputer dalam Bisnis". Penulisn Buku Ajar ini bertujuan untuk memenuhi Bahan Ajar di Program Studi Manajemen, sehingga setelah mengikuti mata kuliah ini menambah keterampilan (soft skill) mahasiswa dibidang penggunaan Aplikasi komputer khususnya Microsoft Excel dan Microsoft Powerpoint. Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada semua pihak yang telah membantu dalam penulisan buku ajar ini, yaitu kepada yang terhormat: Rektor Universitas Muhammadiyah Palembang, Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Muhammadiyah Palembang, Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Palembang, Ketua Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Palembang. Semua pihak yang telah membantu demi kelancaran penulisan Buku Ajar ini, untuk itu saran dan kritik yang sifatnya membangun sangat diharapkan. Semoga Buku Ajar ini dapat bermanfaat bagi pihak yang membaca dan menggunakannya.*

*Excel merupakan salah satu aplikasi pengolah angka yang super canggih. Pemanfaatan rumus dan fungsi yang terdapat di dalamnya membuat aplikasi ini unggul dan banyak digunakan, baik itu di perkantoran maupun di lembaga instansi. Fungsi yang terdapat di dalamnya pun bermacam-macam kegunaannya, ada yang khusus untuk menghitung keuangan, informasi, statistik, dan lain sebagainya. Mungkin, sebagian dari Anda ada yang mengatakan bahwa penggunaan fungsi Excel itu susah. Susah karena Anda tidak tahu sintaknya. Kata kuncinya hanya ada di dalam sintak. Jika Anda sudah paham strukur sintaknya, Anda dengan mudah bisa menggunakan dan menerapkannya di dalam pengelolaan sebuah data. Oleh karena itu, buku ini hadir di tangan Anda untuk mengupas secara tuntas sintak-sintak yang terdapat di dalam fungsi Excel, baik itu Excel versi 2007, 2010, 2013, hingga 2016. Di dalam buku ini akan dibahas step-by-step cara menggunakan formula dan fungsi yang terdapat di dalam Excel. Terdapat sebanyak 296 fungsi yang akan dikupas secara detail sehingga kita benar-benar ahli dalam menggunakannya. Buku ini sangat cocok untuk semua kalangan yang ingin menguasai rumus dan fungsi Excel 2007–2016. Tidak hanya itu, Anda juga akan mendapatkan bonus file-file latihan yang bisa Anda download pada link yang tertera di dalam buku ini. Anda ingin menguasai formula dan fungsi Excel? Segera kolekt buku ini sebelum terlambat.*

Subbi : Aplikasi Excel Dalam Studi Kelayakan Bisnis

Panduan Menggunakan Microsoft Office Excel 2003

Contemporary Indonesian-English Dictionary

Microsoft Office Excel 2016 untuk Profesional

Apl. Excel dim Puanan Kredit + CD

Sejak Revisi 2007 hingga 2016, Excel banyak menampilkan fungsi-fungsi baru yang semakin memperkuat Program pengolah data ini. Selain itu, Excel memiliki Ribuan Trik dan Teknik dalam pemanfaatan rumus-rumus, baik dari cara yang sederhana hingga yang tercanggih, dari fungsi di bidang keuangan, statistika, matematika dan trigonometri, penghitungan tanggal dan manipulasi teks. Buku ini menyajikan teknik fungsi Excel dengan penjelasan kegunaan, uraian masing-masing argumen, serta contoh pemanfaatan fungsi tersebut dengan penjelasan dan langkah-langkah mudah sehingga pemakai Excel dalam berbagai tingkatan dapat mempraktikkan. Uraian dalam buku ini dapat dimanfaatkan bagi pemakai Excel 2007

From the reviews: "The highly esteemed 1990 first edition of this book now appears in a much expanded second edition. The difference between the two first English editions is entirely due to the addition of numerous exercises. The result is a truly excellent book, balancing ideally between theory and practice. ...As already hinted at above, this book provides the ideal life insurance theory and the emerging dynamic models based on stochastic processes and the modern theory of finance. The structure of the bridge is very solid, though at the same time pleasant to walk along. I have no doubt that Gerber's book will become the standard text for many years to come.
Metrika, 44, 1996, 2
Jika Anda ingin membahas secara lengkap tentang rumus dan fungsi yang terdapat pada Excel, mulai dari Excel 2007 sampai yang terbaru, yaitu Excel 2019. Buku ini juga akan mengupas habis enam fungsi terbaru pada Excel 2019 yang menyempurnakan kemampuan fungsi-fungsi yang sudah ada sebelumnya, sebagai contoh:
• Fungsi TEXTJOIN
• Fungsi CONCAT
• Fungsi IFS
• MAXIFS
• Fungsi MINIFS
Sekalipun buku ini sebagian besar disusun menggunakan Excel 2010 dan beberapa bagian menggunakan Excel 2013 dan 2019, namun bagi Anda yang menggunakan versi 2007 tetap dapat memanfaatkan buku ini dengan menyesuaikan dengan versi program yang Anda pakai. Dengan demikian, buku ini selayaknya mendampingi Anda dalam bekerja agar lebih efektif.

Mempraktikkan Rumus-Rumus Excel dalam Bekerja

Excel Tabel Analisis

Teori, Analisis, dan Aplikasi dalam Melakukan Investasi

Mengupas Kedahsyatan Array Formula Ctrl+Shift+Enter (CSE) Microsoft Excel

Pembahasan Langkah Formula dan Fungsi Excel 2010

*Ketika kita mendengar kata Excel, maka kita akan berbayang dengan sebuah aplikasi yang multi fungsi, bisa dipakai untuk perhitungan, membuat laporan, manganalisis data, dan masih banyak lagi kegunaan-nya. Pada tahun 2016, Microsoft sendiri telah merilis versi terbaru Excel yang dinamai dengan Excel 2016 berada dalam paket Microsoft Office 2016. Tentunya hadir dengan fitur - fitur tambahan yang sangat berguna dalam pengelolaan sebuah data. Aplikasi ini mempunyai banyak kelebihan, membuatnya semakin unggul dan banyak digunakan dalam segala bidang, salah satu kelebihanannya adalah formula dan fungsi excel yang bisa mengelola data statistik, keuangan, informasi, dan masih banyak lagi.*

*Formula dan fungsi excel adalah rumus-rumus yang terdapat di dalam excel untuk melakukan perhitungan menggunakan istilah-istilah statistik, matematika, dan logika. Yang jadi permasalahan adalah bagaimana memanfaatkan formula dan fungsi excel agar bisa mengelola data secara cepat dan tepat? Sebenarnya cukup mudah untuk menggunakan dan memaikan formula dan fungsi excel jika kita mengetahui sintak-sintak yang terdapat di dalamnya. Oleh karena itu, buku ini hadir di tangan Anda semua, untuk mengupas tuntas sintak-sintak tersebut, sehingga bisa diterapkan dalam pengelolaan sebuah data. Di dalam buku ini, Anda akan dipandu untuk menggunakan formula dan fungsi-fungsi dengan mengetahui uraian-uraian sintak sesuai dengan formula dan fungsi yang digunakan. Dengan mengetahui uraian sintak yang terdapat di dalam fungsi tersebut, Anda akan dengan mudah mengaplikasikannya dalam permasalahan pengolahan data yang Anda hadapi. Di dalam buku ini akan dibahas secara lengkap tentang formula dan fungsi excel, dimulai dari penjelasan excel, pengenalan formula, pengenalan rumus, hingga bagaimana cara menggunakannya. [Fianosa Publishing,Indonesia,Ebook,Digital,Rumus dan Fungsi Microsoft Excel, Microsoft Excel]*

Program aplikasi Microsoft Excel sangat populer, posisinya tidak tergantikan dengan program aplikasi manapun dan hampir pasti terdapat pada sebagian besar populasi komputer di dunia. Penggunaan yang relatif mudah dengan beragam fasilitas yang sangat memanjakan, menjadi pilihan utama untuk olah data berbasis angka. Tidak berlebihan jika program aplikasi ini harus dikuasai semua kalangan mulai dari pelajar, mahasiswa, pengajar/dosen untuk keperluan proses belajar-mengajar, karyawan, dan mereka yang terbiasa mengambil keputusan. Hasil olah data dengan program aplikasi ini menjadi sarana komunikasi yang efektif bagi pihak yang berkepentingan.Salah satu yang luput dari perhatian pengguna adalah kedahsyatan fungsi Text. Buku ini secara khusus mengupas penggunaan fungsi Text untuk menyusun kalimat sebagai penjelasan hasil olah data sehingga menjadi lebih informatif dan komunikatif. Hasil akan selalu diperbarui secara otomatis dalam bentuk tulisan manakala terjadi perubahan data sehingga tidak perlu lagi penjelasan secara lisan dan proses olah data menjadi lebih efisien. Materi dalam buku ini bukan berisi pembahasan yang biasa-biasa saja, tapi penuh dengan contoh studi kasus yang sebagian diantaranya belum pernah ditemukan di buku mana pun. Pembahasan dikemas menarik, ditulis dengan bahasa yang lugas, jelas, mudah, singkat, dan sederhana sehingga dapat dipelajari oleh siapa pun. Hasil optimal hanya dapat dicapai melalui proses belajar dan berlatih terus-menerus. Buku ini juga merupakan sarana yang pas untuk mengasih potensi dan memperluas wawasan pembaca.

"Menyusun Rencana Anggaran Biaya untuk Produksi menggunakan Microsoft Excel 2010 sangatlah tepat. Karena Excel merupakan aplikasi yang memiliki spreadsheet untuk menyimpan, memanipulasi, menghitung dan menganalisis angka ataupun teks. Selain itu, Excel memiliki formula dan fungsi untuk menghitung data numerik. Inlah yang menjadi pemikat kalangan dunia bisnis dan profesional untuk membuat rencana anggaran biaya produksi. Buku Pemanfaatan Excel 2010 untuk Menyusun RAB Produksi membahas secara praktis berbagai hal yang berhubungan dengan Excel, lengkap dengan gambar dan pembahasan, mulai dari pengenalan aplikasi Excel 2010 hingga contoh penyusunan rencana anggaran biaya menggunakan Excel 2010. Pembahasan buku ini diawali dengan pengenalan aplikasi pada Microsoft Excel 2010, bagaimana menyusun RAB dalam home industri konveksi, kerajinan furniture kayu, dan mencetak dokumen. Lebih lengkap, buku ini akan membahas:
- Penggunaan Excel 2010 untuk Menyusun RAB
- RAB dalam Home Industri Konveksi
- RAB dalam Kerajinan Furniture Kayu
- Mencetak Dokumen"

Mengupas Kedahsyatan Fungsi TEXT Microsoft Excel

Kupas Tuntas Rumus & Fungsi Excel 2007, 2010, 2013, 2016

Mathematics for Finance

Tip dan Trik Fungsi, Formula, & VBA MS Excel

Seri UKM - Gandakan Uang dengan Prinsip Time Value of Money

Kehadiran Microsoft Office Excel 2016 dengan penyempurnaan dan penambahan fasilitas baru pasti sudah ditunggu pengguna setia program aplikasi ini. Buku ini hadir bagi pembaca yang ingin mempelajari hal baru dengan praktis dan efisien sehingga mampu mengoperasikan Excel secara optimal. Beragam fasilitas dan fungsi terpilih dibahas tuntas tanpa berkutat dengan teori, namun sarat dengan bimbingan terapan yang dikemas menarik. Sekadar mengoperasikan program aplikasi Excel adalah sesuatu yang mudah, namun kemampuan tersebut tidak cukup ketika dihadapkan pada persoalan riil dalam bekerja. Pembahasan buku ini berbeda dengan yang lain, karena selain mengupas hal yang mendasar, juga menjelaskan berbagai fasilitas yang selama ini luput dari perhatian pengguna. Tanpa contoh studi kasus, sebagai apa pun buku menjadi kurang berarti bagi pembaca, bertolak dari hal tersebut, materi pembahasan dilengkapi banyak contoh kasus riil yang dihadapi kalangan profesional dalam bekerja. Penulis menjamin sebagian isi materi belum pernah dikupas dalam buku mana pun, namun bisa jadi diperlukan oleh pembaca sehingga sangat layak sebagai referensi pemecahan kasus bisnis. Buku yang sangat cocok bagi kalangan profesional yang sangat menghargai waktu dan mereka yang siap berkompetisi di dunia kerja. Dilengkapi tes kemampuan dasar sehingga membantu pembaca memetakan kebutuhan dalam mempelajari Excel. Setiap bahasan dikemas jelas dan singkat menggunakan bahasa yang sederhana sehingga mudah dipelajari oleh semua kalangan. Bagi pembaca yang akan dan sedang meluangkan waktu mengoptimalkan pemakaian Excel, mulai dari ilmu yang jauh-jauh kesan bahwa Excel membosankan. Pelajari buku ini, karena setiap materi dikemas lugas dengan bahasa yang sederhana dan singkat sehingga pembahasan dari pembahasan mengalir begitu ringan, tidak membosankan, dan pasti enak dibaca. Jika Anda hanya ingin mempelajari fungsi-fungsi MS Excel dan cara menggunakannya, maka buku ini tepat untukAnda. Buku ini hanya fokus pada pembahasan fungsi MS Excel yang jumlahnya ratusan itu. Tepatnya, fokus pada cara penulisan dan penggunaannya. Pembahasan dikelompokkan menjadi:
• Fungsi Teks dan Data
• Fungsi Statistik
Fungsi Database
Fungsi Logika
Fungsi Waktu
Fungsi Keuangan
Fungsi Depresiasi
Fungsi Pembacaan Tabel
Fungsi Informasi
Fungsi Niatematika dan Trigonometri
Dengan hanya fokus mengupas fungsi-fungsi MS Encel, Anda bisa mencari fungsi apa saja yang paling ocook untuk kebutuhan sehari-hari, baik pekerjaan maupun urusan pribadi.

Penggunaan aplikasi Excel merupakan jawaban cerdas untuk pemecahan kasus bisnis yang cenderung rumit dan sulit untuk dipecahkan dalam waktu singkat. Beragam fungsi, fasilitas, dan perangkat analisis data telah disiapkan untuk mampu menyelesaikan kasus bisnis yang rumit, sekalipun hanya dalam waktu singkat. Persoalannya adalah apakah sekali fasilitas dan perangkat analisis yang keberadaannya tidak disadari bahkan luput dari perhatian pengguna. Buku ini hadir menjembatani kebutuhan pengguna dalam memecahkan kasus bisnis dengan memanfaatkan perangkat canggih yang disediakan MS Excel. Mengupas penyelesaian 505 kasus bisnis terapan di bidang administrasi, manajemen, keuangan, pajak, statistika sampai dengan olah data sistem informasi untuk keperluan manajer. Beragam contoh studi kasus terapan mulai dari yang sederhana, rumit bahkan cenderung susah dapat dipelajari dengan cepat, mudah, dan tidak membosankan. Dilengkapi tabel data yang dirancang praktis dan interaktif, serta dapat dimodifikasi sesuai kebutuhan, sehingga transformasi pengetahuan dapat berlangsung secara efektif. Buku pertama dan satu-satunya yang mengupas begitu banyak contoh kasus bisnis yang sebagian di antaranya belum pernah dibahas dalam buku manapun. Materi buku dikemas dengan bahasa yang sederhana, sehingga pembaca dapat mengikuti pembahasan demi pembahasan mengalir begitu ringan dan mudah dicerna. Sangat inspiratif dan mengupas begitu banyak materi tidak terduga sebelumnya tanpa berkutat dengan teori yang sering kali membosankan. Buku yang sangat cocok bagi siapa pun yang tertarik memperdalam MS Excel yang tidak pernah habis untuk dieksplorasi.
• Bonus pada buku fisik (CD, voucher, pembatas buku) tidak disertakan dalam buku digital (e-book)

Apl. Excel Bisnis Perbankan Terapan + Cd

MANAJEMEN KEUANGAN KORPORAT

Trik Membuat Sendiri Fungsi Excel untuk Masalah Sehari-hari

Referensi Penulisan dan Penggunaan Fungsi Excel

Life Insurance Mathematics

Dalam dunia yang serba modern saat ini lembaga keuangan memegang peranan penting dalam proses pembangunan nasional. Lembaga keuangan berfungsi sebagai intermediasi antara masyarakat yang mempunyai dana dan masyarakat yang membutuhkan dana. Secara umum definisi dari lembaga Keuangan adalah “setiap perusahaan yang bergerak di bidang keuangan, menghimpun dana, menyalurkan dana atau kedua-duanya.” Pada Bidang Pertama buku ini yang terdiri dari sembilan bab yang membahas tentang lembaga kevangan bank yang terdiri dari: (1) Overview Lembaga Keवानgan; (2) Sejarah Bank; (3) Bank Indonesia; (4) Bank Umum; (5) Kegiatan Menerima Dana; (6) Kegiatan Menyalurkan Dana; (7) Kegiatan Layanan Jasa; (8) Bank Syariah; dan (9) BPR. Dalam bab ini penulis mencoba menghadirkan suatu hal yang baru dengan memadukan pengalaman di bidang profesional sebagai seorang karyawan di industri perbankan, finance dan pasar modal yang dikombinasikan dengan pengalaman sebagai akader di beberapa perguruan tinggi selama belasan tahun lamanya. Pada Bagian Kedua buku ini yang terdiri dari sebelas bab, yang membahas tentang lembaga keuangan nonbank yang terdiri dari: (1) Fintech; (2) Perusahaan Pembiayaan Infrastruktur; (3) Leasing; (4) Anjak Piutang; (5) Kartu Kredit; (6) Modal Ventura; (7) Pega-dana; (8) Asuransi; (9) Pasar Modal; (10). Pasar Uang dan Valuta Asing; dan (11) Dana Pensiun yang juga tidak terlepas dari pengalaman penulis sebagai seorang profesional di bidang keuangan seperti di perusahaan leasing, di bidang asuransi dan bidang keuangan lainnya yang pernah bersentunan dengan pekerjaan yang lalu. Pada pembahasan Bagian Ketiga buku ini terdiri dari dua bab yang membahas tentang lembaga keuangan independen merupakan suatu hal yang baru secara terpisah dari lembaga kevangan bank dan nonbank. Penulis menambahkan lembaga keuangan iv-dependen sebagai salah satu unsur dalam lembaga keuanan yang secara fungsinya tidak melakukan kegiatan menerima dana (saving), menyalurkan dana (lending/financing dan melayani jasa (service). Lembaga keuangan independen menjalankan fungsinya sebagai penganturan, pengawasan, pemeriksaan dan penyidikan serta penjamin keastan lembaga keuangan bank dan nonbank. Lembaga keuangan independen ini terdiri dari: 1) Otoritas Jasa Keuangan (OJK), dan (2) Lembaga Penjamin Simpanan (LPS). Buku persembahan penerbit PrenadaMediaGroup

Changing interest rates constitute one of the major risk sources for banks, insurance companies, and other financial institutions. Modeling the term-structure movements of interest rates is a challenging task. This volume gives an introduction to the mathematics of term-structure models in continuous time. It includes practical aspects for fixed-income markets such as day-count conventions, duration of coupon-paying bonds and yield curve construction; arbitrage theory; short-rate models; the Heath-Jarrow-Morton methodology; consistent term-structure parameterizations; affine diffusion processes and option pricing with Fourier transform; LIBOR market models; and credit risk. The focus is on a mathematically straightforward but rigorous development of the theory. Students, researchers and practitioners will find this volume very useful. Each chapter ends with a set of exercises, that provides source for homework and exam questions. Readers are expected to be familiar with elementary I6 calculus, basic probability theory, and real and complex analysis.

""Selama ini, Anda pasti sudah mengenal fungsi-fungsi MS Excel sepertiSUM, DATE, IF, COUNT, dan sebagainya. Namun pernahkah Anda membayangkan jika membuat fungsi sendiri yang unik dengan nama yang Anda tentukan sendiri, seperti =Rumus.Professif, =Pajak.Penghasilan, =Bayar.Istrik, dan sebagainya? Dengan membaca buku ini, Anda akan belajar bagaimana caranya membuat fungsi-fungsi sendiri untuk memecahkan masalah yang amat spesifik. Anda akan belajar untuk membuat fungsi sebagai berikut.
- Fungsi matematika untuk menghitung jumlah bunga, luas bangunan, dan volume kerucut dan bidang lainnya.
- Fungsi fisika untuk menghitung jumlah bayangan pada cermin datar, kedalaman laut, pemuaian zat, massa jenis, kalor untuk mencairkan suatu benda, dan sebagainya.
- Fungsi perbankan dan koperasi untuk menghitung jumlah tabungan, kalkulasi Sisa Hasil Usaha (SHU), penghitungan bunga menurun, sliding rate, dan anuitas.
- Fungsi bisnis dan manajemen untuk menghitung produktivitas kerja karyawan, menentukan jumlah pekerja yang ideal, penghitungan pemakaian listrik, pembayaran PDAM dengan tarif progressif, dan sebagainya.
- Fungsi perijaksanaan untuk menghitung pajak penghasilan, menentukan seseorang harus membayar pajak penghasilan atau tidak, penghitungan PBB dan BPHTB untuk rumah.
- Fungsi kesehatan untuk menghitung kebutuhan kalori,menentukan dosis obat untuk anak-anak, dan sebagainya.
Buku ini adalah tentang pembuatan fungsi MS Excel menggunakan Visual Basic for Application (VBA). Yang Anda butuhkan hanyalah MS Excel dan pengetahuan sangat dasar tentang VBA yang nanti akan dijelaskan di dalam buku ini. Tertarik? Silakan baca buku ini sampai tuntas!""

Subbi: Apl. Excel Mjm Keuangan + Cd

Kupas Tuntas Matematika Keuangan dengan MS Excel

Pemanfaatan Excel 2010 untuk Menyusun RAB Produksi

APLIKASI KOMPUTER DALAM BISNIS (Microsoft Excel dan Microsoft Power Point)

An Introduction to Financial Engineering

**Oleh karena itu, buktikan kepada bos, guru, dosen, pegawai, atau klien bahwa Anda mengenal setiap fungsi dan formula MS Excel. Anda pasti tahu dengan adanya fungsi dan formula, Anda bisa mengolah data, baik dalam bentuk teks, angka, tanggal, pecahan, maupun tipe data lainnya untuk memecahkan masalah, bahkan yang rumit sekalipun. Buku ini mengupas tip dan trik yang paling lengkap, to-the point, dan mudah dipelajari untuk penggunaan fungsi dan formula MS Excel di Indonesia! Tentu saja, semua diuraikan dalam bahasa sederhana yang singkat dan ringkas. Buku ini dirancang tentu saja untuk Anda! Dalam buku ini, kami akan mengajari Anda menggunakan fungsi dan formula MS Excel sampai mahir! Dilengkapi dengan ratusan halaman dan puluhan bab dan subbab, kami akan menyampaikan fungsi dan formula MS Excel dalam format tip dan trik. Yang Anda butuhkan hanyalah MS Excel (2007-2019 atau 365). Pembahasan antara lain: fungsi-fungsi string, fungsi dan format penulisan tanggal, fungsi NETWORKDAYS dan WEEKDAY, fungsi matematika, fungsi statistik, fungsi IF dan logika, fungsi pengolah data dan VLOOKUP, fungsi keuangan dan bisnis, serta membuat fungsi sendiri menggunakan VBA.**

**This textbook contains the fundamentals for an undergraduate course in mathematical finance aimed primarily at students of mathematics. Assuming only a basic knowledge of probability and calculus, the material is presented in a mathematically rigorous and complete way. The book covers the time value of money, including the time structure of interest rates, bonds and stock valuation; derivative securities (futures, options), modelling in discrete time, pricing and hedging, and many other core topics. With numerous examples, problems and exercises, this book is ideally suited for independent study. Microsoft Excel bisa jadi salah satu dari sedikit program aplikasi yang tidak pernah habis untuk dieksplorasi. Beragam fasilitas canggih yang mudah dioperasikan sering kali membuat pengguna terlena dan menganggap remeh program aplikasi ini. Salah satu fasilitas canggih yang belum banyak terungkap dan ditulis adalah array formula atau rumus array. Array Formula atau disebut rumus CSE (Ctrl+Shift+Enter) sering kali luput dari perhatian pengguna padahal memiliki kemampuan yang dahsyat untuk memecahkan kasus yang rumit sekalipun. Array formula bisa disebut sebagai rumus tingkat lanjut, bukan rumus biasa dengan operasi matematika sederhana maupun penggunaan fungsi yang selama ini dikenal pengguna Excel. Menyusun rumus array memerlukan pemahaman yang mendalam tentang dasar-dasar penyusunan rumus dan penggunaan berbagai fungsi terapan. Melalui buku ini, semuanya dibahas tuntas mulai dari dasar dengan pendekatan logika, sehingga kasus yang sulit sekalipun dapat dipahami dengan lebih mudah. Mulai saat ini, buang jauh-jauh kesan bahwa menyusun rumus array begitu sulit, rumit, dan membosankan. Melalui buku ini, rumus yang berat sekalipun semuanya disajikan menjadi lebih ringan. Materi pembahasan dikemas dalam bahasa yang jelas, mudah, singkat, dan sederhana yang semuanya dilengkapi studi kasus mulai dari yang sederhana, cukup sulit, dan sulit. Dilengkapi file pemecahan studi kasus terapan yang dapat dipelajari dan dimodifikasi, sehingga pembaca mendapatkan manfaat yang nyata setelah mempelajarinya. Disusun oleh penulis buku Microsoft Excel terkemuka dan berpengalaman, menjadi jaminan kualitas dan kelengkapan materi. Satu-satunya buku yang mengupas array formula dengan banyak variasi studi kasus yang sangat inspiratif bagi pengembangan diri pembaca.**

Tip dan Trik Fungsi dan Formula MS Excel

Cara Cerdas Merancang Dan Menghitung Pensiun Dengan Excel

A Graduate Course

Microsoft Excel untuk Keterampilan Vokasional

Belajar Tuntas Rumus dan Fungsi Microsoft Excel