

---

# Perancangan Aplikasi Rencana Anggaran Biaya Rab Studi

---

Penganggaran Bisnis Teori & Praktik

METODOLOGI PENELITIAN EKONOMI DAN BISNIS: DI LENGKAPI DENGAN ANALISIS REGRESI-SPSS DAN SEM-PLS

Introduction of Budgeting

Aplikasi Excel Dalam Perpajakan Terapan (Panduan Perancangan Formulir dan Perhitungan Pajak)

Pengenalan Anggaran

CEPAT & AKURAT MENGHITUNG BIAYA MEMBANGUN RUMAH

Panduan Praktis Menghitung Anggaran Membangun Rumah

Membuat Aplikasi Bisnis Terapan dengan Ms Excel

MANAJEMEN PEMASARAN PARIWISATA DAN INDIKATOR PENGUKURAN

Pemeriksa

ANGGARAN PERUSAHAAN: Konsep dan Aplikasi

Belajar Cepat Microsoft Project 2019

Anggaran Bisnis Analisis, Perencanaan dan Pengendalian Laba

Anggaran Sbg Alat Bantu Manajemen

PERANCANGAN SISTEM AKUNTANSI PRIBADI BERBASIS ANDROID

Aplikasi Excel Untuk Perencanaan Bisnis

RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB) BANGUNAN 1 LANTAI BERBASIS SISTEM OPERASI ANDROID

Perencanaan Biaya dan Waktu Menggunakan Metode Nilai Hasil (Earned Value )

BELAJAR BASIS DATA DENGAN BERBAGAI KASUS

Sistem Informasi Akuntansi: Aplikasi Di Sektor Publik

Membuat Aplikasi RAB Bangunan Dengan Macro Excel

Penganggaran Perusahaan

Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence

Eksplorasi Informatika

Panduan Membangun Rumah; Desain, Analisis Harga & Rencana Anggaran Biaya

REKAYASA PERANGKAT LUNAK PANDUAN PRAKTIS UNTUK PENGEMBANGAN APLIKASI BERKUALITAS

Jenius Membuat Mobile Edukasi Android

Jurnal MIB Volume 3 No 2 April 2019

MS Excel untuk Pembangunan Properti

Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah

Aplikasi TI dalam Manajemen Konstruksi

ANGGARAN PERUSAHAAN: TEORI DAN PRAKTIKA

BK Basis Komputer Keuangan&Akuntan+CD

Metode Perencanaan & Perancangan Arsitektur

Aplikasi Literasi Keuangan Bagi Pelaku Bisnis

PMIK Berani Bertransformasi

Kiat Bangun Bisnis Lewat Perencanaan Dan Anggaran

KONSEP DASAR PENGANGGARAN PERUSAHAAN

## SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENDIDIKAN

Penerapan Aplikasi Keseimbangan Manajemen Keuangan Berbasis Score Marginal Untuk Meningkatkan Kinerja Di PT PLN (Persero)

*Perancangan Aplikasi Rencana Anggaran Biaya Rab Studi*

Downloaded from [dev2.bryanu.edu](http://dev2.bryanu.edu) by guest

### **HOLMES PITTS**

Penganggaran Bisnis Teori & Praktik Elex Media Komputindo  
Aktivitas planning menghasilkan rencana (plan) yang terdiri dari elemen-elemen tujuan (goal), strategi (strategy), program (program), prosedur (procedure) dan anggaran (budget). Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa penganggaran merupakan salah satu aspek penting dalam kegiatan manajemen, khususnya dalam perencanaan. Dalam keperluan itulah, buku Introduction Of Budgeting ini sengaja penulis hadirkan untuk pembaca. Tujuan buku ini adalah sebagai panduan bagi setiap orang yang ingin mempelajari dan memperdalam ilmu pengetahuan.

#### **METODOLOGI PENELITIAN EKONOMI DAN BISNIS: DI LENGKAPI DENGAN ANALISIS REGRESI-SPSS DAN SEM-PLS** Cendikia Mulia Mandiri

Anggaran merupakan elemen sistem pengendalian manajemen yang berfungsi sebagai alat perencanaan dan pengendalian agar manajer dapat melaksanakan kegiatan organisasi secara lebih efektif dan efisien. Perencanaan dan penyusunan anggaran (budgeting) merupakan suatu aktivitas krusial dan rutin yang selalu dilakukan perusahaan dalam setiap awal tahun anggaran atau sebelum suatu proyek dilaksanakan. Aktivitas tersebut bukan hanya merupakan suatu tugas teknis yang menyangkut aspek-aspek keuangan, angka-angka akuntansi dan estimasi terhadap pengeluaran-penerimaan dan laba rugi (profit-loss) perusahaan untuk satu periode tahun anggaran ke depan atau dalam satu proyek yang diselesaikan seperti yang dipahami oleh kebanyakan perusahaan selama ini. Tapi, aktivitas tersebut juga menyangkut pertimbangan terhadap aspek-aspek keperilakuan manusia yang merencanakan, menyusun, melaksanakan, mengendalikan dan mengevaluasi kinerja anggaran tersebut. Selama ini, pertimbangan terhadap aspek-aspek keperilakuan manusia sering dilupakan atau tidak menjadi pertimbangan utama oleh komite penyusun anggaran perusahaan sehingga hasil akhirnya adalah sering terjadi kesenjangan (slack) yang signifikan antara yang direncanakan dengan realisasi. Apabila

terjadi slack positif, maka hasil tersebut dianggap sebagai prestasi manajemen dan hasil efisien, efektivitas dan produktivitas dari pelaksanaan anggaran. Sebaliknya, jika terjadi slack negatif maka hasil itu dianggap sebagai hasil inefisiensi dari pelaksana anggaran.

#### **Introduction of Budgeting** Penerbit Widina

Salah satu hal yang tidak boleh dilewatkan oleh sebuah perusahaan adalah adanya anggaran. Anggaran merupakan bagian dari perencanaan dalam pengendalian perusahaan untuk menjalankan usaha bisnis, anggaran tersebut dapat membantu menjadi suatu pedoman mengenai kegiatan apa yang dilakukan, sasaran yang dituju oleh perusahaan, dan bagaimana cara mengatur sumber daya yang ada agar berjalan secara efektif serta menganalisis sudah sejauh mana rencana yang telah dibuat dapat mencapai tujuan yang diharapkan bersama. Dalam menyusun suatu anggaran perusahaan harus berpikir secara realistis agar membantu bisnis tetap efektif serta memperoleh keuntungan. Penyusunan anggaran meliputi membuat perkiraan pendapatan, memperkirakan biaya, dan menyisakan ruang yang cukup untuk margin laba yang masuk akal. Berikut beberapa cara yang bisa digunakan untuk membuat anggaran bisnis: Kenali anggaran: Anggaran bisa dilihat sebagai rencana bisnis, maka dalam anggaran tersebut harus memberikan gambaran atas sesuatu yang akan dikeluarkan dan dihasilkan dalam periode waktu di masa depan. Mempelajari kenapa anggaran itu penting: Anggaran yang disusun dengan baik merupakan salah satu kesuksesan bisnis karena akan membantu untuk menyesuaikan penghasilan dan kerugian suatu bisnis. Mengenai setiap unsur penganggaran: Ada tiga unsur dalam membuat anggaran, yakni penjualan, biaya atau pengeluaran total, dan laba. **DETAIL** Format : Soft Cover Penulis : Gunawan Adisaputro dan Yunita Anggraini Jumlah Halaman : 500 Penerbit : Upp Stim Ykpn Tanggal Terbit : 15 Juni 2017 ISBN : 9786021286425 Berat : 1.0 kg Panjang : 23.0 cm Lebar : 15.0 cm Bahasa : Indonesia Aplikasi Excel Dalam Perpajakan Terapan (Panduan Perancangan Formulir dan Perhitungan Pajak) Fitrah Ilhami Buku ini menjelaskan tentang pemahaman dan contoh aplikasi literasi keuangan bagi pelaku bisnis. Perkembangan di bidang

keuangan di era revolusi Industri 4.0 sangat pesat sehingga diperlukan literasi keuangan yang benar untuk menghadapi situasi dan kondisi bisnis yang dinamis. Oleh karena itu, diharapkan buku ini dapat menjadi solusi bagi para pelaku bisnis. Pemahaman literasi keuangan akan sangat terbantu dengan adanya aplikasi keuangan yang dapat mendukung sehingga dapat dengan cepat menemukan jawaban dari berbagai kasus atau permasalahan dalam bisnis yang dijalankan. Maka dari itu, dengan memahami pembahasan dalam materi buku ini diharapkan para pelaku bisnis dapat meningkatkan kinerja keuangan secara optimal. Aplikasi Literasi Keuangan Bagi Pelaku Bisnis ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.

#### **Pengenalan Anggaran** Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence

Buku Manajemen Pemasaran Pariwisata dan Indikator Pengukuran ini memberikan wawasan dan ilmu pengetahuan dalam pengelolaan dan manajemen pemasaran pada sektor pariwisata. Pemaparan yang terdapat dalam buku ini berguna untuk merumuskan kebijakan yang tepat dan berpihak kepada pelaku industri pariwisata terkait dengan strategi untuk pemulihan di era kebiasaan baru. Strategi yang dapat dilakukan adalah dengan menggiatkan wisata “berisiko rendah” pada era kebiasaan baru. Diperlukan kedisiplinan sebagai upaya untuk menyiapkan dan menerapkan protokol kesehatan pariwisata seperti yang ada di Bali, Toba, Bintan, Belitung, Labuan Bajo, Banyuwangi, dan lainnya. Pemberian insentif sektor wisata (pemberian keringanan PPh 21 dan PPh 25, restrukturisasi pinjaman, subsidi listrik, BLT untuk karyawan sektor pariwisata).

#### **CEPAT & AKURAT MENGHITUNG BIAYA MEMBANGUN RUMAH** SCOPINDO MEDIA PUSTAKA

MS Excel memiliki beragam fungsi, formula, dan fasilitas lain di dalam sheet untuk mempermudah bisnis. Anda bisa menyelesaikan berbagai masalah dan kebutuhan bisnis terapan dengan menggunakan sel, sheet, fungsi, formula, dan VBA. Di dalam buku ini, Anda akan mempelajari beberapa teknik sebagai berikut: • Membuat Rencana Anggaran Biaya (RAB) • Menghitung Harga Bahan dan Upah Tenaga Kerja • Membuat Point of Sales

untuk retail • Membuat Kwitansi • Membuat Voucher Diskon • Membuat Sistem Membership untuk Jasa • Perancangan VBA untuk Input Barang • dan lain sebagainya Selain untuk mahasiswa dan umum, buku ini juga dapat dibaca oleh pengusaha di bidang retail, kontraktor, dan jasa lainnya.  
*Panduan Praktis Menghitung Anggaran Membangun Rumah Green Press*

Materi : 1. Belajar Membuat Game/Aplikasi Android 2. Belajar Upload Ke Play Store 3. Belajar Dapat \$100/hari dari Admob 4. Belajar PROMOSI Aplikasi 5. Belajar Teknik ASO (App Store Optimization) Gratis : 1. Gratis Source Code Aplikasi/Game Android 2. Gratis Video Tutorial Pembuatan Aplikasi/Game Android 3. Gratis Upload Apk Ke Play Store Tujuan Pembelajaran : 1. Mengenalkan konsep aplikasi multimedia berbasis Android 2. Mengenalkan software-software pendukung multimedia untuk membangun aplikasi berbasis android interaktif 3. Mempelajari proses pembentukan animasi untuk game 4. Mempelajari penggunaan beberapa software untuk membangun aplikasi edukasi 5. Mengenalkan Bahasa Pemrograman Actionscript 3 sebagai bahasa pemrograman multimedia berbasis open source untuk membangun aplikasi Android interaktif 6. Mengenalkan Play Store Developer Console sebagai media pendistribusian Aplikasi Android Target Pembelajaran : 1. Pembaca dapat memahami konsep aplikasi multimedia 2. Pembaca dapat Membuat aplikasi mobile edukasi berbasis android 3. Pembaca bisa Mengupload Aplikasi mobile edukasi berbasis android ke play store 4. Pembaca dapat pengetahuan bagaimana caranya mendapatkan penghasilan dari mobile edukasi.

Membuat Aplikasi Bisnis Terapan dengan Ms Excel Elex Media Komputindo

Manajemen konstruksi secara arti sempit adalah mengatur pengalokasian semua sumber daya proyek agar bangunan selesai terlaksana dengan secara efisien. Dengan demikian manajemen konstruksi berkenaan erat dengan gambar bangunan, spesifikasi teknisnya dan teknik penjadwalan. dengan banyaknya paket aplikasi di dunia konstruksi, maka muncul juga problem karena masing-masing paket seakan-akan tidak saling berhubungan. sebagai contoh, paket perhitungan struktur seperti SAP atau ANSYS, seperti tidak ada kaitan dengan paket menggambar AutoCAD. Perkembangan teknik-teknik pemrograman muncul di dunia komputer seperti, expert sytem luzzy logic, knowledge-

based, dll., membuka kesempatan untuk melakukan penelitian di bidang manajemen konstruksi memakai teknik-teknik baru tersebut. [Penerbit Deepublish, Deepublish, Rusdi H. A.]  
MANAJEMEN PEMASARAN PARIWISATA DAN INDIKATOR PENGUKURAN Mobidu

Penganggaran perusahaan (budgeting) merupakan suatu proses perencanaan dan pengendalian kegiatan operasi perusahaan yang dinyatakan dalam satuan kegiatan dan satuan uang, yang bertujuan untuk memproyeksikan operasi perusahaan tersebut dalam proyeksi laporan keuangan (laporan laba-rugi, neraca, perubahan modal, dan arus kas). Penganggaran perusahaan (perencanaan dan pengendalian laba) tersebut mencakup pengembangan dan aplikasi dari tujuan perusahaan, spesifikasi tujuan perusahaan, pengembangan strategi perencanaan laba jangka panjang, spesifikasi strategi perencanaan laba jangka pendek, pembuatan suatu pelaporan kinerja periodik dan pengembangan prosedur tindak lanjut. Dalam upaya untuk mencapai tujuan didirikannya perusahaan, organisasi perusahaan memiliki berbagai fungsi yang berkaitan dengan pencapaian tujuan tersebut. Di dalam proses penyusunan anggaran terdapat berbagai pertimbangan yang perlu di perhatikan. Mengabaikan berbagai faktor eksternal dan internal di dalam proses penyusunan anggaran merupakan jaminan kegagalan realisasi anggaran di dalam perusahaan. Oleh karena itu, faktor-faktor eksternal dan internal yang terkait tersebut harus diperhatikan di dalam proses penyusunan anggaran. Sebuah perusahaan yang baik tentunya akan membuat anggaran yang dapat membantu merencanakan dana serta mengendalikan aktivitas bisnis. Anggaran perusahaan merupakan hal yang sangat penting dalam menjalankan bisnis. Sebab, membuat anggaran akan membantu kita memahami berapa banyak uang yang kita miliki, berapa banyak yang telah kita belanjakan, dan berapa banyak uang yang kita perlukan di masa depan. Anggaran dapat mendorong keputusan bisnis penting seperti mengurangi pengeluaran yang tidak diinginkan, menambah staf, atau membeli peralatan baru. Jika bisnis Kita sedang mengalami defisit kas, anggaran dapat memandu kita dalam mengubah rencana bisnis Kita atau memprioritaskan pengeluaran kita agar bisnis bisa terus bertahan. Dengan rencana penganggaran yang tepat, kita dapat menjauhkan bisnis kita dari hutang atau mencari cara untuk mengurangi hutang yang sedang dihadapinya saat ini. Anggaran

yang komprehensif bahkan dapat digunakan untuk memperoleh pinjaman usaha dari bank atau lembaga keuangan lainnya.

Pemeriksa Deepublish

Penganggaran merupakan alat bantu manajemen dalam melaksanakan fungsi manajemen. Fungsi manajemen adalah serangkaian kegiatan yang dijalankan dalam manajemen dalam fungsinya masing-masing dan mengikuti tahapan-tahapan tertentu dalam pelaksanaannya. Fungsi-fungsi manajemen terdiri dari empat fungsi, sebagaimana yang dikemukakan oleh James A.F. Stoner (1995), yakni: perencanaan, pengorganisasian, pengimplementasian, pengendalian dan pengawasan. Perencanaan, merupakan proses yang menyangkut upaya yang dilakukan untuk mengantisipasi kecenderungan di masa yang akan datang dan penentuan strategi dan taktik yang tepat untuk mewujudkan target dan tujuan organisasi. Pengorganisasi-an, merupakan proses yang menyangkut bagaimana strategi dan taktik yang telah dirumuskan dalam perencanaan didesain dalam sebuah struktur organisasi yang tepat, lingkungan organisasi yang kondusif, dan bisa memastikan bahwa semua pihak dalam organisasi bisa bekerja secara efektif dan efisien guna pencapaian tujuan organisasi. Pengimplementasian, merupakan proses implementasi program agar bisa dijalankan oleh semua pihak dalam organisasi serta proses memotivasi agar semua pihak tersebut dapat menjalankan tanggung jawabnya dengan penuh kesadaran dan komitmen yang tinggi. Sedangkan pengendalian dan pengawasan, merupakan proses yang dilakukan untuk memastikan seluruh rangkaian aktivitas yang telah direncanakan, diorganisasikan, dan diimplementasikan berjalan sesuai dengan target yang diharapkan.

ANGGARAN PERUSAHAAN: Konsep dan Aplikasi Griya Kreasi  
Bingung ingin memulai belajar basis data dari mana? Banyak teori tapi bingung mengimplementasikannya? Atau sudah praktik bekerja dengan basis data tetapi ingin mengoptimalkan dengan memahami konsep dasarnya? Buku ini hadir memberikan cara sederhana memahami sistem basis data dari berbagai kasus nyata. Buku dibagi dalam beberapa bagian. Bagian awal menjabarkan konsep basis data yang menjelaskan bagaimana cara kerja basis data dalam menopang berbagai aplikasi yang kita gunakan sehari-hari. Perancangan sistem dengan diagram alir data dan perancangan basis data relasional dengan Entity Relationship Diagram dan Normalisasi dibahas pada bagian

kedua. Implementasi sistem basis data dengan menggunakan Structure Query Language ditempatkan pada bagian ketiga. Bagian selanjutnya mengupas langkah demi langkah pembuatan sistem basis data dari yang sederhana hingga kompleks, berdasarkan pengalaman nyata di lapangan. Isu keamanan menjadi pelengkap dari buku ini. Buku dilengkapi dokumen pendukung berupa script SQL dan video untuk penjelasan di beberapa bab.

Belajar Cepat Microsoft Project 2019 Gramedia Pustaka Utama Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Pendidikan (SIMDIK) di lembaga pendidikan merupakan suatu keniscayaan. Mendesak untuk dilaksanakan dari segi keharusan regulasi dan tuntutan kebutuhan masyarakat. Dari segi regulasi, karena UU SPN Nomor 20 tahun 2003 dan Permendiknas No. 19 Tahun 2007 tentang Standar Pengelolaan Pendidikan mengharuskan setiap Institusi pendidikan menggunakan Sistem Informasi Manajemen Pendidikan (SIMDIK). Para manajer lembaga pendidikan seringkali mendapatkan informasi yang sangat berlimpah, namun informasi tersebut bukan informasi yang berkualitas atau tidak relevan dengan kebutuhan manajer. Hal ini disebabkan tidak adanya sebuah sistem yang mengelola arus informasi sesuai dengan kebutuhan organisasi. Ketidakkuratan informasi berimplikasi pada rendahnya kualitas keputusan yang diambil oleh para manajer lembaga pendidikan. Untuk itu diperlukan pengembangan SIMDIK secara terarah agar tiap keputusan keputusan organisasi pendidikan ditopang oleh sajian informasi yang berkualitas. Saat ini masih jarang ditemukan referensi tentang pengembangan SIM pendidikan, padahal kebijakan penerapan SIM di lingkungan pendidikan sudah berjalan sering diterbitkannya Peraturan Menteri Pendidikan Nasional (Permendiknas) No. 19 Tahun 2007 tentang Standar Pengelolaan Pendidikan. Dalam konteks inilah buku "Sistem Informasi Manajemen Pendidikan" ini hadir, membantu para mahasiswa, guru, dan pimpinan beserta tenaga kependidikan lainnya dalam rangka memahami konsep Sistem Informasi Pendidikan, serta diharapkan mampu melakukannya secara efektif dan efisien dalam rangka membangun mutu pendidikan yang efektif yang dapat menghasilkan lulusan bermutu dan berkualitas, sesuai dengan tuntutan pembangunan dan perkembangan zaman. Buku ini ditulis berdasarkan kebutuhan para mahasiswa, guru, dan kepala sekolah/madrasah beserta tenaga kependidikan lainnya yang

terungkap dalam berbagai pertemuan diskusi, seminar, lokakarya dilingkungan Kementerian Pendidikan Kebudayaan (Kemendikbud), serta Kementerian Agama (Kemenag). Secara lebih khusus, buku ini ditujukan untuk para mahasiswa S-1, S-2, dan S-3 program manajemen pendidikan. Buku ini berupaya memformulasikan suatu konsep dan cara praktis kepada para mahasiswa, guru, dan kepala sekolah/madrasah beserta tenaga kependidikan lainnya dalam mengelola SIMDIK. Pembahasan dalam buku berisi beberapa tema yang disesuaikan dengan silabus mata kuliah Sistem Informasi Manajemen Pendidikan, Pemaparannya dimulai dengan pendahuluan, konsep dasar SIM hingga strategi pengembangan SIM di sekolah/madrasah. Tema-tema dalam buku ini antara lain: konsep dasar SIM, Konsep pakta dan data informasi, komponen SIM sekolah/madrasah, kemudian berturut, menyajikan SIM Koneksi dan setting Kelembagaan, Ketenagaan, Kesiswaan, Akademik, Keuangan, Sarana dan Fasilitas, Perpustakaan. Pada bagian akhir dilengkapi dengan Model Strategi Pengembangan SIMDIK Madrasah berbasis Website. Anggaran Bisnis Analisis, Perencanaan dan Pengendalian Laba Elex Media Komputindo

Penulisan buku ini bertujuan untuk memudahkan bagi pengguna dalam menggunakan model yang dihasilkan, model analisis ini dapat digunakan untuk menentukan target dalam memproyeksi perencanaan tahunan atau rencana jangka panjang perusahaan. Buku ini berisikan lima bab. Bab I berisikan informasi umum yang meliputi tujuan pembuatan dokumen, deskripsi umum sistem, dan deskripsi dokumen. Bab II Berisi kebutuhan perangkat untuk menjalankan aplikasi. Bab III Berisi user manual aplikasi. Bab IV berisi analisis hasil realisasi keuangan dan Anggaran Perusahaan. Bab V penutup berisi kesimpulan, rekomendasi dan keterbatasan serta implikasi.

Anggaran Sbg Alat Bantu Manajemen Kawan Pustaka

Buku berjudul "PMIK Berani Bertransformasi" ini menjelaskan berbagai permasalahan terkait dengan rekam medis dan informasi kesehatan.

*PERANCANGAN SISTEM AKUNTANSI PRIBADI BERBASIS ANDROID*  
Penerbit Andi

Dewasa ini banyak orang tertarik ingin berbisnis. Alasan sederhana, dengan berbisnis berharap dapat meningkatkan taraf hidup. Berbisnis, kata sebagian orang, dapat menghasilkan pendapatan yang tidak terbatas. Tapi di sisi lain bisa

kehilangan pendapatan yang tidak terbatas pula. Jadi antara manfaat dan resiko keduanya memiliki peluang yang sama. Ada sebagian mereka yang berhasil dalam bisnis. Mulai dari merintis bisnis hingga berhasil menjadi konglomerat. Liem Sioe Liong, Ciputra, Chairul Tanjung, Arifin Panigoro, adalah nama-nama pebisnis sukses yang bermula dari bawah. Namun tidak sedikit pula yang tersungkur dalam mengelola bisnis hingga tiarap tanpa bisa bangkit lagi. Kegagalan mereka umum banyak disebabkan beberapa hal, misal saja, karena bisnis latah atau ikut-ikutan, tidak direncanakan dengan matang, kurang focus, terlalu cepat ekspansi, salah urus, dan lain sebagainya. Sebelum memutuskan terjun ke dunia bisnis, seyogyanya lebih dulu harus diketahui apa dan bagaimana bisnis itu. Hal ini penting diutarakan mengingat bisnis mempunyai konsekuensi kehilangan uang, waktu dan tenaga, bila dikerjakan sembarangan dan tanpa perhitungan yang masak. Banyak orang beranggapan membangun bisnis itu gampang. Segampang menggaruk bagian tubuh yang gatal. Malah ada yang mengatakan, bisnis itu biasa-biasa saja. Entah apa maksudnya. Padahal kalau dia tahu, bahwa bisnis itu sungguh tidak biasa, penuh dengan dinamika, onak dan duri. Business is not usual, kata banyak pebisnis sukses.

Aplikasi Excel Untuk Perencanaan Bisnis Deepublish

Buku Eksplorasi Informatika Kelas 7 untuk Sekolah Menengah Pertama (SMP) atau Madrasah Tsanawiyah (MTs) dalam Kurikulum 2013 memberikan pengetahuan dan keterampilan dalam komunikasi, kolaborasi, berpikir kritis, dan kreativitas dalam pembelajaran. Peserta didik siap menghadapi tantangan perubahan era revolusi industri 4.0 dengan memiliki ciri karakter sesuai budaya bangsa Indonesia. Untuk menjawab tantangan tersebut peserta didik dalam mata pelajaran Informatika dibekali tentang teknik komputer, analisa data, algoritma dan pemrograman, dampak sosial informatika, berpikir komputasional dan praktik lintas bidang (STEM). Dengan materi tersebut peserta didik dapat melakukan kegiatan pembelajaran dengan pendekatan Problem Based Learning (PBL), Project Based Learning (PjBL), Inquiry/ Discovery Learning dan Science, Technology, Engineering, and Math (STEM) Learning. Dengan aktivitas tersebut diharapkan peserta didik dapat memahami mata pelajaran Informatika dengan baik. Dengan adanya mata pelajaran Informatika yang diberikan secara berkesinambungan dari kelas 1 sampai dengan kelas 12 menjadikan mata pelajaran

Informatika sebagai solusi tantangan abad 21 serta melaksanakan gerakan literasi digital dan pembentukan karakter peserta didik, sehingga membentuk peserta didik yang berbudi pekerti luhur berwawasan dengan IMTAQ.

### **RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB) BANGUNAN 1 LANTAI BERBASIS SISTEM OPERASI ANDROID** GRIYA KREASI

Buku ini disusun salah satunya untuk menjawab tuntutan tentang perlunya panduan praktis analisis dan perancangan implementasi Sistem Informasi Akuntansi di Sektor Publik. Kemajuan teknologi dan sistem informasi serta tuntutan good governance menyebabkan perlunya organisasi sektor publik beradaptasi serta melakukan transformasi digital pada proses bisnisnya. Buku ini membahas bagaimana proses implementasi sistem informasi akuntansi yang dapat menjawab isu perubahan dinamika pada organisasi sektor publik seperti e-government, sustainability reporting, dan integrated reporting. KATA PENGANTAR ii DAFTAR ISI iv BAB I Gambaran Umum Sistem Informasi 1 11 Deskripsi Umum Sistem 2 12 Ciri - Ciri Sistem 4 121 Sistem Mempunyai Komponen - Komponen 5 122 Komponen Sistem Harus Terintegrasi 5 123 Sistem Mempunyai Batasan Sistem 5 124 Sistem Mempunyai Tujuan Sistem yang Jelas 8 125 Sistem Mempunyai Lingkungan 8 126 Sistem Mempunyai Input Proses Output 10 13 Jenis - Jenis Sistem 11 131 Transaction Processing System (TPS) 11 132 Management Information System (MIS) 12 133 Virtual Office System 12 134 Decision Support System (DSS) 13 135 Enterprise Resource Planning (ERP) System 14 14 Informasi 14 15 Manajemen 18 16 Sistem Informasi Manajemen dan Sistem Informasi Akuntansi 18 161 Sistem Informasi Manajemen 19 162 Sistem Informasi Akuntansi 21 17 Sistem Informasi Manajemen dan Keunggulan Bersaing 22 BAB II Metode Dan Teknik Pengembangan Sistem 26 21 Metode Pengembangan Sistem (System Development Life Cycle/ SDLC) 27 22 Teknik Pengembangan Sistem 29 221 Prototyping 30 222 Rapid Application Development (RAD) 35 223 Joint Application Development (JAD) 37 224 Unified Modeling Language (UML) 41 2241 Use Case Model 41 2242 Activity Diagram 54 BAB III Komponen Sistem Informasi 62 31 Pengertian Sistem Informasi 63 32 Komponen-Komponen dalam Sistem Informasi 63 33 Integrasi antar Komponen Sistem (Saling Berhubungan) 73 BAB IV E-Government 79 41 Sistem Informasi Akuntansi 80 411 Peranan Sistem Informasi Akuntansi 80 412 Pengertian Internet, Intranet,

dan Electronic Commerce dalam SIA 81 413 Perkembangan Adopsi Teknologi Dalam SIA 86 414 Konfigurasi Jaringan Dalam SIA 87 42 Peran Dan Tantangan Profesi Akuntan Di Era Teknologi 88 43 TRANSFORMASI DIGITAL : Sektor Publik Butuh Perubahan 89 44 Pengertian Pengadaan Barang dan Jasa Secara Elektronik (E Procurement) 92 441 Apa yang dimaksud dengan e-procurement ? 93 442 Manfaat dan Kelebihan dari Penggunaan E-Procurement 103 443 Kelemahan dalam Pelaksanaan E-Procurement 104 444 Upaya Mengatasi Hambatan dan Kendala pada Proses E-Procurement 106 BAB V Sustainable Reporting 109 51 Perspektif Sosial dari Sustainability 110 52 Permintaan untuk Mendesain Sistem informasi yang Sustainable (Sustainable Information System/SIS) 111 53 E-Organization dan Sustainable Information Society (Hilty etal, 2005:146) 112 54 E-Organization dan Sustainable Information Society (Hilty etal, 2005:146) 117 BAB VI Sustainability Reporting dan Sistem Informasi 120 61 Manajemen Strategis Prescriptif 121 62 Integrasi SIS 122 621 Keberlanjutan SIS 124 63 Nilai Keberlanjutan Teknologi Informasi (Hack and Berg, 2014) 128 64 Keberlanjutan Sistem Inovasi (SIS): Investasi TI dan Tahapan Keberlanjutan (Abraham dan Mohan, 2015) 134 65 Sistem Informasi Manajemen Lingkungan Perusahaan - Corporate Environmental Management Information Systems (CEMIS) -Alat Pelaporan Keberlanjutan untuk UKM -(Jameous etal, 2012) 140 BAB VII Sustainability Reporting Di Sektor Publik 151 71 Corporate Sustainability Reporting 152 72 Tujuan Sustainability Reporting 156 73 Standar GRI 160 74 Tujuan Sustainability Reporting Sektor Publik 180 75 Sustainability Reporting di Perusahaan Sektor Publik di Indonesia 185 76 Komponen Sustainability Reporting sesuai Standar GRI 188 77 Level Integrasi Corporate Sustainability di Sektor Publik 191 BAB VIII Sustainability Reporting Dan Integrated Reporting Di Sektor Publik 192 81 Latar Belakang 193 82 Overview Organisasi Dan Lingkungan Eksternal 194 821 Governance 194 822 Prinsip Good Governance 194 823 Penerapan Good Governance di Indonesia 200 824 Business Model 201 8241 Building Blocks 201 825 Risk and Opportunities 207 826 Strategi dan Alokasi Sumber Daya 214 83 Kinerja Sektor Publik 217 831 Peran Indikator Kinerja dalam Pengukuran Kinerja Sektor Publik 220 832 Pengembangan Indikator Kinerja 249 833 Indikator Kinerja dan Pengukuran Value for Money 223 834 Peran Indikator Kinerja bagi Pemerintah 225 84 Outlook Sektor Publik sebagai Pengukuran Outcome 226 85

Basis Penyajian Akuntansi Sektor Publik 227 86 Desain Sistem Informasi Dan Isi Integrated Reporting di Perusahaan Sektor Publik 229 861 Sustainable Reporting 229 8611 Dimensi Social Sustainability 231 8612 Dimensi Economic Sustainability 235 8613 Dimensi Environment Sustainability 236 862 Management and Discussion Analysis 237 8621 Prinsip-prinsip untuk Menentukan Konten Laporan 237 8622 Prinsip-Prinsip untuk Menentukan Kualitas Laporan 240 8623 Pengungkapan Standar 242 863 Integrated Reporting di Perusahaan Sektor Publik 247 8631 Prinsip-Prinsip Panduan tentang Integrated Reporting 249 8632 Elemen-elemen Integrated Reporting 251 87 Penerapan dan contoh Sustainable Reporting Perusahaan Sektor Publik 253

### **Perencanaan Biaya dan Waktu Menggunakan Metode Nilai Hasil (Earned Value )** Grasindo

Artikel yang terdapat pada jurnal Media Informatika Budidarma berasal dari dosen/peneliti/mahasiswa yang berpengalaman dibidangnya. Artikel tulisan berasal dari beberapa institusi yang terdapat di Indonesia, yang berisi hasil penelitian/kajian yang bersifat ilmiah dan ditulis berdasarkan kaidah ilmiah. Artikel ilmiah yang dipublikasi berasal dari bidang ilmu komputer dan yang sebidang

### **BELAJAR BASIS DATA DENGAN BERBAGAI KASUS** Get Press Indonesia

Journal of Information System Engineering and Business Intelligence (JISEBI) focuses on Information System Engineering and its implementation, Business Intelligence, and its application. JISEBI is an international, peer review, electronic, and open access journal. JISEBI is seeking an original and high-quality manuscript. Information System Engineering is a multidisciplinary approach to all activities in the development and management of information system aiming to achieve organization goals. Business Intelligence (BI) focuses on techniques to transfer raw data into meaningful information for business analysis purposes, such as decision making, identification of new opportunities, and the implementation of business strategy. The goal of BI is to achieve a sustainable competitive advantage for businesses.

### *Sistem Informasi Akuntansi: Aplikasi Di Sektor Publik* Abdi Sistematika

RAB (Rencana Anggaran Biaya) bangunan atau konstruksi merupakan perkiraan biaya yang dihitung berdasarkan gambar rencana bangunan. Penyusunan RAB sangat diperlukan sebagai

pedoman agar biaya riil tidak terlalu jauh dari biaya perkiraan. Estimator (orang yang menghitung RAB) pada umumnya membuat RAB menggunakan Excel secara manual, yaitu dengan mengelompokkan data, membuat formula-formula, menghubungkan masing-masing data dalam link, dan masih banyak lagi yang harus dikerjakan secara manual. Padahal, ketepatan, kecepatan, dan keakuratan hasil perhitungan RAB secara manual akan sangat bergantung pada kecakapan atau kemahiran estimator dalam menggunakan Excel. Buku Membuat Aplikasi RAB Bangunan dengan Macro Excel - Edisi Revisi berisi panduan langkah demi langkah pembuatan aplikasi RAB

bangunan siap pakai menggunakan Macro Excel. Pada edisi revisi kali ini, penulis menambahkan cukup banyak fitur penting dalam aplikasi. Fitur dalam aplikasi RAB selengkapnya adalah: • Aplikasi menarik dan mudah digunakan (user friendly). • Database sumber daya proyek (bahan, upah, dan alat bantu) dapat diinput, diedit dan dicari dengan mudah dan cepat. • Bahan, upah dan alat bantu dapat diurutkan berdasarkan kelompok, kode, atau nama. • Analisa harga satuan (AHS) pekerjaan dapat dihitung dengan mudah dan cepat. Hasil perhitungan AHS secara otomatis akan disimpan dalam database. • AHS dapat diedit dan dihapus

menggunakan aplikasi. • Fitur pencarian bahan, upah, alat bantu dan AHS yang akan digunakan dalam perhitungan AHS dan RAB. • Apabila ada perubahan harga sumber daya proyek, perhitungan AHS secara otomatis akan ter-update. • Perhitungan RAB lebih mudah dan cepat karena diambil lang-sung dari database sumber daya proyek atau dari database AHS yang sudah ada. • Omzet RAB yang bisa ditangani tidak terbatas. • RAB dapat disimpan dalam file tersendiri. Meskipun disusun menggunakan Excel 2010, buku ini juga dapat dimanfaatkan oleh pengguna Excel 2007. \*Bonus pada buku fisik (CD, voucher, pembatas buku) tidak disertakan dalam buku digital (e-book)