
Menghitung Rab

Yeah, reviewing a ebook **Menghitung Rab** could ensue your near links listings. This is just one of the solutions for you to be successful. As understood, achievement does not suggest that you have fantastic points.

Comprehending as capably as treaty even more than supplementary will meet the expense of each success. next to, the revelation as competently as acuteness of this Menghitung Rab can be taken as with ease as picked to act.

Menghitung Rab

2023-10-26

SINGLETON ANTONY

*Menghitung Konstruksi Beton U/Pgbgn
Rumah Elex Media Komputindo*
Be a Professional Contractor Penulis :
Muzaache Ukuran : 14 x 21 cm ISBN :
978-623-281-969-6 Terbit : Oktober
2020 Harga : Rp 100000

www.guepedia.com Sinopsis : “Kami sangat merekomendasikan buku-buku serial The Property Series ini kepada para pembaca yang ingin mempelajari atau terjun dalam dunia properti.” HM. Rizal Effendy, SE (Walikota Balikpapan) “Kami menyambut baik dan sangat mendukung kehadiran buku serial The Property Series ini yang merupakan

buah karya salah satu putra daerah Balikpapan.” Abdulloh, S.SOS (Ketua DPRD kota Balikpapan) Pembahasan di buku “Be a Professional Contractor” ini kita mulai dari Aspek Legal, Aspek Manajemen, Aspek Teknik Perencanaan Desain, sampai Aspek Teknik Proses Pekerjaan Pembangunan Rumah. Anda juga akan mendapatkan tip bagaimana memaksimalkan keuntungan dari sebuah perusahaan kontraktor, dan faktor-faktor yang bisa menyebabkan kerugian dari sebuah perusahaan kontraktor. Sehingga Anda akan bisa memaksimalkan keuntungan (tanpa mengurangi mutu tentunya) dan seminimal mungkin menghindari kerugian. Di bagian akhir buku ini kami juga melengkapi beberapa lampiran dokumen yang sangat dibutuhkan oleh

sebuah perusahaan kontraktor. Kami berharap buku ini akan menjadi pelengkap literasi Anda dalam dunia properti. Selamat membaca dan Be a Professional Contractor
www.guepedia.com Email :
guepedia@gmail.com WA di
081287602508 Happy shopping & reading Enjoy your day, guys
RESCHEDULING PROYEK KONSTRUKSI JEMBATAN PALU V MENGGUNAKAN MICROSOFT PROJECT GRIYA KREASI
Biaya perlu diperhitungkan secara matang sebelum membangun atau merenovasi sebuah rumah. Tanpa perhitungan biaya yang baik, pembangunan dapat terhenti akibat kekurangan dana. Dalam membuat Rencana Anggaran Biaya (RAB) yang tepat diperlukan kelengkapan dan

ketelitian. Dengan demikian, pembengkakan biaya pada saat pelaksanaan dapat dihindari. Buku ini akan membantu Anda membuat RAB pembangunan rumah dengan cepat dan akurat. Melalui aplikasi sederhana berbasis Microsoft Excel, Anda dapat membuat perhitungan RAB secara rinci. Di dalam buku ini juga tersaji daftar harga material dan upah pekerja di lima kota besar, yaitu Jakarta (Bodetabek), Yogyakarta, Surabaya, Medan, dan Makassar. Melalui aplikasi, Anda dapat meng-update sendiri daftar harga tersebut jika sewaktu-waktu terjadi perubahan. Dengan panduan buku ini, Anda pun akan lebih pintar menghitung RAB dalam sekejap. Griya Kreasi Menghitung RAB Pembangunan Rumah MediaPressindo

Pada dunia konstruksi, tahapan menghitung rencana anggaran biaya bangunan adalah hal yang sangat penting. Kesalahan perhitungan akan menyebabkan kerugian bagi kontraktor maupun pihak-pihak lain yang terlibat dalam pembangunan sebuah gedung. Melalui perhitungan yang teliti, owner akan lebih mudah memperkirakan kebutuhan dana yang harus disiapkan agar gedung yang dibangun dapat selesai dengan hasil yang memuaskan. Oleh karena itu, buku Langkah Runtut Menghitung Rencana Anggaran Biaya Bangunan, Contoh Kasus Rumah Tipe 36 akan dapat membantu siapapun yang membutuhkan pengetahuan tentang perhitungan rencana anggaran biaya bangunan. Buku ini berisi tentang langkah kerja dalam menghitung RAB

(Rencana Anggaran Biaya) bangunan dengan contoh kasus pada rumah tipe 36. Tahap demi tahap dibahas secara runtut, mulai dari menyiapkan gambar kerja rumah tipe 36, mengidentifikasi semua pekerjaan pada pembangunan rumah tipe 36, menentukan spesifikasi teknis pekerjaan, dan menghitung volume masing-masing pekerjaan yang sudah diidentifikasi. Tahap selanjutnya adalah menghitung harga satuan pekerjaan dan yang terakhir adalah tahap menghitung total rencana anggaran biaya bangunan rumah tipe 36. Langkah Runtut Menghitung Rencana Anggaran Biaya Bangunan Contoh Kasus Rumah Tipe 36 ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak. Pemanfaatan Excel 2010 untuk

Menyusun RAB Produksi SCOPINDO

MEDIA PUSTAKA

Buku persembahan penerbit

MediaPressindoGroup

Jadi Pengusaha Siapa Takut Prenada

Media

Salah satu syarat melaksanakan pembangunan properti yang baik adalah tepat anggaran. Dengan demikian, Anda bisa membangun rumah atau gedung tanpa harus mengalami over budget. Inilah mengapa Anda perlu menyusun Rencana Anggaran Biaya secara efektif. Salah satu caranya adalah dengan menggunakan MS Excel. Di dalam buku ini, Anda akan belajar bagaimana menginput anggaran untuk membangun properti, termasuk menghubungkan berbagai bahan baku, rumus, dan kebutuhan lainnya. Tujuan dari buku ini

adalah membantu Anda menyusun anggaran secara cepat dan teliti untuk pembangunan properti dengan menggunakan MS Excel.

MENGHITUNG KONSTRUKSI BETON
UNTUK PENGEMBANGAN RUMAH
BERTINGKAT DAN TIDAK BERTINGKAT

Media Pressindo

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. Selengkapnyanya, 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, fi nansial, konversi, lookup, serta data teks.

Cara Cepat Menghitung Kebutuhan Material Rasibook

"Buku ini akan membantu Anda mencari pelaksana yang profesional. Anda akan mempunyai pembimbing praktis untuk memilih dan menilai kontraktor yang baik." - H. Ganjar Pranowo, SH, MIP (Gubernur Provinsi Jawa Tengah). "Buku ini menonjol dan berbeda dengan buku-buku lain dalam temanya, karena sangat komprehensif, menarik, dan lengkap. Terlebih buku ini mengisi ke-vakum-an intelektual dalam bidang pelaksanaan. Literatur dan karya berupa tulisan

berbobot, yang tersedia bagi para praktisi maupun para sarjana baru sebagai referensi dalam bidang ini, sangat terbatas. Kelengkapan dan penyajian runtut serta mudah dipahami, membuat buku ini akan sangat digemari dan sangat membantu para pembaca menyerap ilmu dan wacana yang ingin disampaikan penulis melalui media buku ini. Semoga buku ini juga menjadi inspirasi bagi para pakar, ilmuwan dan pendidik untuk semakin berkarya dalam bidang penulisan buku. Buku adalah media terpenting untuk mentransfer keilmuan dan pengetahuan." - Prof. Dr. Ir. Han Ay Lie, M.Eng, Professor in Civil Engineering, Diponegoro University, Semarang.

RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB) BANGUNAN 1 LANTAI BERBASIS

SISTEM OPERASI ANDROID Elex Media Komputindo

buku ini dapat digunakan sebagai bahan referensi bagi mahasiswa, pelajar, praktisi, stakeholder dan masyarakat yang mempelajari tentang pekeretaapian dan pada akhirnya penulis berharap semoga buku ini dapat memberikan manfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan. Catatan Praktis Pebisnis Kontraktor Gramedia Pustaka Utama
Pembuatan rencana anggaran biaya (RAB) yang akurat sangat diperlukan agar pembangunan rumah dapat berjalan lancar. Pemilik rumah biasanya memercayakan pembuatan RAB ini kepada pemborong atau tukang. Namun, tak ada salahnya pemilik rumah menguasai cara penghitungan RAB ini

agar tidak ditipu oknum pemborong atau tukang yang nakal. Buku ini memberi solusi agar penghitungan RAB menjadi lebih praktis dan mudah dilakukan orang awam sekalipun. Di dalamnya berisi panduan menggunakan aplikasi “MENGHITUNG RAB” yang terlampir dalam CD. Aplikasi ini berbasis program sederhana, Microsoft Excel, yang familiar di semua kalangan. Perhitungan dilakukan berdasarkan harga satuan material dan pekerja di lima kota besar: Bodetabek (Jakarta), Medan, Surabaya, Yogyakarta, dan Makassar. Harga tersebut dapat di-update sesuai kenaikan harga yang setiap saat dapat terjadi. Miliki segera buku ini dan Anda pun akan pintar menghitung RAB dalam sekejap. SALAM GRIYA KREASI
“Hadapi Pandemi dengan Semangat

Brikolase Kewirausahaan” Elex Media Komputindo
Rencana Anggaran Biaya bangunan atau konstruksi adalah perkiraan biaya yang dihitung berdasarkan gambar rencana bangunan. Penyusunan RAB sangat diperlukan sebagai pedoman agar biaya riil tidak terlalu jauh dari biaya perkiraan. Estimator yang menghitung RAB pada umumnya membuat RAB menggunakan Excel untuk mengelompokkan data, membuat formula, menghubungkan masing-masing data, dan pekerjaan lainnya secara manual. Padahal, ketepatan dan kecepatan hasil perhitungan RAB secara manual terbilang rendah. Panduan Macro Excel untuk Membuat Aplikasi RAB Bangunan ini berisi panduan langkah demi langkah pembuatan

aplikasi RAB bangunan siap pakai menggunakan macro Excel. Buku ini merupakan revisi atas Membuat Aplikasi RAB Bangunan dengan Macro Excel dengan banyak penambahan fitur penting dan perbaikan 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. Meskipun disusun menggunakan Excel 2010, buku ini juga dapat dimanfaatkan oleh pengguna Excel 2007.

CARA PRAKTIS MENGHITUNG

KEBUTUHAN MATERIAL TOHAR MEDIA

"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. Inilah yang menjadi pematik 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"

26 Rahasia Jadi Developer Properti Modal Dengkul PT Niaga Swadaya

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.

CEPAT & AKURAT MENGHITUNG BIAYA MEMBANGUN RUMAH

Media Pressindo

Buku ini merupakan panduan praktis menghitung RAB untuk membangun rumah, disertai dengan tips membangun rumah, tips membeli tanah, tabel daftar harga satuan, dan tabel analisis harga satuan.

Manajemen Proyek Elex Media

Komputindo

Membangun sebuah rumah seperti operasi jantung koroner: salah sedikit saja akan fatal akibatnya! Selain harus cermat secara desain dan teknis, Anda pun dituntut untuk cermat dalam mengalkulasi biaya. Banyak kasus pembangunan rumah berhenti di tengah jalan karena anggaran terkuras habis. Penyebabnya, Anda salah dalam

memperhitungkan kebutuhan material atau Anda diakali oleh pemborong yang menyebabkan pembangunan rumah berlarut-larut. Buku praktis ini hadir untuk "menyelamatkan" Anda dari kesalahan dalam menganggarkan biaya pembangunan rumah, sekaligus juga bisa mencegah kecurangan-kecurangan yang mungkin dilakukan oleh mandor, tukang, bahkan kontraktor. Melalui buku ini, Anda juga bisa merencanakan dan mengatur secara cermat pembelian bahan material sehingga bisa mencegah pemborosan biaya pembangunan rumah idaman. -TransMedia-
Panduan Praktis Menghitung RAB untuk Membangun Rumah Kesatuan Press
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 langsung 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)

Panduan Macro Excel untuk Membuat Aplikasi RAB Bangunan Kementerian Desa PDT dan Transmigrasi
Dalam pengerjaan sebuah proyek

konstruksi, sebelum bangunan konstruksi dikerjakan, pemilik proyek dan kontraktor akan menetapkan nilai pekerjaan tersebut, yang ditentukan melalui estimasi perkiraan biaya pengerjaan. Di sini ketelitian dan ketepatan perhitungan volume dan biaya pekerjaan menjadi sangat penting. Pengetahuan mengenai cara dan prinsip estimasi kuantitas dan biaya perlu dikuasai oleh pelaku konstruksi, baik pemilik proyek maupun kontraktor, terutama para ahli yang berprofesi sebagai quantity surveyor. Selain memiliki pengetahuan dan keterampilan mengukur serta menghitung biaya konstruksi, mereka juga perlu memahami pengelolaan biaya konstruksi secara lebih luas dan menyeluruh. Buku ini dapat menjadi rujukan bagi para

akademisi yang mempelajari manajemen rekayasa konstruksi, para pelaku konstruksi, baik dari pihak pemilik proyek maupun kontraktor, dan terutama quantity surveyor. Yang dibahas di sini antara lain perkembangan profesi quantity surveyor, prinsip dasar dalam quantity surveying, dan aspek-aspek terkait biaya konstruksi, seperti proses tender, administrasi kontrak, manajemen biaya, rekayasa nilai, whole life costing, dan perhitungan akhir.

Cara Cepat Menghitung Podomoro University Press

Masalah konstruksi beton patut diperhatikan karena menyangkut keamanan bagi pemilik rumah. Banyak rumah atau gedung yang ambruk akibat konstruksi betonnya tidak benar.

Akibatnya, penghuni rumah tersebut menjadi korban. Untuk itulah, pengetahuan tentang menghitung konstruksi beton ini harus diketahui semua kalangan, baik yang berkecimpung pada pekerjaan bangunan maupun tidak. Untuk kalangan yang tidak berkecimpung dalam dunia bangunan, pengetahuan tentang konstruksi beton setidaknya akan membuat keyakinan pemilik rumah akan kekuatan bangunan yang dibangun oleh tukang. Setiap pemilik rumah disarankan tidak menyerahkan sepenuhnya perhitungan konstruksi beton pada tukang, tetapi ikut melakukan perhitungan. Ini disebabkan, rumah pada saat selesai dibangun akan ditempati pemiliknya, bukan oleh tukang. GRIYA KREASI

MPOT GUEPEDIA

Puji syukur alhamdulillah kami panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah memberikan ilmu kepada penulis. Buku yang berjudul “Manajemen Konstruksi” ini penulis susun sebagai buku referensi bagi mahasiswa khususnya dan bagi profesional yang memerlukannya. Buku ini berisi tentang Pendahuluan manajemen Proyek Konstruksi, Organisasi Proyek Konstruksi, Unsur-unsur dalam Proyek konstruksi, Kontrak Konstruksi, Bill Of Quantity, Rencana Anggaran Biaya, Pelelangan dalam proyek konstruksi, E-Procurement, Network Planning, Spesifikasi Teknik, Metode Pelaksanaan Konstruksi serta SKA, SKT dan SBU. Semoga buku ini memberikan manfaat dan kontribusi yang positif bagi pembaca.

Petunjuk Teknis Penyusunan Spesifikasi Teknis/KAK dan Perkiraan Harga Pengadaan Berbasis Kinerja Niaga Swadaya

Judul : RESCHEDULING PROYEK KONSTRUKSI JEMBATAN PALU V MENGGUNAKAN MICROSOFT PROJECT

Penulis : Dr. Ir. Tutang Muhtar Kamaludin, ST, M. Si, IPM, ASEAN Eng
Ukuran : 14,5 x 21 cm Tebal : 105

Halaman No ISBN : 978-623-6233-84-9
SINOPSIS BUKU Buku ini berjudul

“Rescheduling Proyek Konstruksi Jembatan Palu V Menggunakan Microsoft Project”. Buku ini terdiri dari lima bab.

Bab satu membahas tentang pendahuluan. Bab kedua membahas tentang manajemen proyek dan penjadwalan proyek yang meliputi manajemen proyek, penjadwalan proyek

dan metode penjadwalan proyek. Bab ketiga membahas tentang microsoft project meliputi pengertian microsoft project, keunggulan microsoft project, istilah-istilah dalam microsoft project dan langkah-langkah penjadwalan dengan microsoft project. Bab keempat membahas tentang analisis data yang meliputi perhitungan RAB volume dan harga satuan, perhitungan jumlah biaya setiap pekerjaan, menghitung produktivitas pekerjaan dan menghitung durasi pekerjaan. Bab kelima membahas tentang penjadwalan dengan microsoft project yang meliputi menentukan awal mulai proyek, mengatur penanggalan dan jam kerja, memasukan data task shift, aktifitas kritis dan durasi pekerjaan proyek.

Cara Praktis Menghitung Kebutuhan

Matterial Niaga Swadaya

"Apa yang langsung muncul dalam benak Anda ketika mendengar bisnis developer properti? Anda berpikir bahwa bisnis ini memiliki standar manajemen yang complicated dan hanya dikuasai oleh pengusaha-pengusaha papan atas dengan modal besar? Anda berpikidr bahwa bisnis ini hanya dapat dioperasikan oleh tenaga kerja terdidik kualitas tinggi? Hampir pasti Anda juga akan langsung berpikir tentang konflik tanah sengketayang melibatkan mafia tanah. Apa yang Anda pikirkan mungkin tidak semuanya salah, tetapi kebenarannya masih perlu diuji. Harus diakui bisnis developer properti memang didominasi oleh para pengembang papan atas yang telah memiliki reputasi tinggi. Namun itu bukan berarti Anda

tidak dapat terjun ke dalam bisnis ini. Dengan modal cekak atau bahkan tanpa modal sekalipun, Anda dapat memulainya. Buku ini akan membongkar seluruh mitos di seputar dunia bisnis developer properti, dan memaparkan ilmu-ilmu dasar yang terkait dengan konsep strategi Maplefis (Marketing , Produksi, Legal, Finance, dan SDM) secara komprehensif. Ilmu yang

disajikan bukanlah teori belaka, melainkan best practices yang telah dijalani oleh penulis selama lima belas tahun menerjuni bisnis developer properti. Buku ini juga memberikan kiat-kiat bagaimanamenangkal sensitivitas konflik tanah sengketa dengan jargon perlawanannya ""Menjadi Pawang Ular-Pawang Tanah""."