
Dokumen Proyek Konstruksi

Quantity Surveying: Pengantar Manajemen Biaya dan Kontrak Konstruksi
Manajemen Proyek Dalam Rekayasa Perangkat Lunak (RPL)
METODE PERENCANAAN EVALUASI DAN PENGENDALIAN PELAKSANAAN PROYEK KONSTRUKSI
Politik lokal di Indonesia
Kontrak Pemerintah. Konsep, Ragam, Perkembangan Regulasi dan Kajian Putusan
MANAJEMEN KONSTRUKSI
Hukum Bisnis Kontemporer
Sistem Manajemen Mutu (Pada Proyek Konstruksi)
Penerapan Bangunan Gedung Hijau (Green Building) di DKI Jakarta
Proyek Infrastruktur & Senketa Konstruksi
Manajemen Proyek Konstruksi
MANAJEMEN KONSTRUKSI
Dinamika Penyiapan Proyek Kerja Sama Pemerintah dan Badan Usaha di Indonesia
Jalan Tol (Perencanaan dan Pengoperasian)
Keberhasilan Proyek Ketenagalistrikan Berbasis Manajemen Sumber Daya Manusia
MANAJEMEN LOGISTIK KONSTRUKSI
Autodesk Revit - Collection
Manajemen Proyek
Metode Pengadaan Jasa Konstruksi Dan Proses Penawaran
PROFESIONALISME KEWIRAUSAHAAN
Kewirausahaan Konstruksi Strategi Membangun Bisnis Teknik Sipil
KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA
Pengelolaan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung dengan Microsoft
PERENCANAAN KONSTRUKSI BERKELANJUTAN
Revit - Introduction
MANAJEMEN PROYEK : Teori & Penerapannya
Handbook Perbankan Islam
Peng Manj Proyek Internet
Manajemen Kontrak Konstruksi
Manajemen Konstruksi (Proyek Jalan Dan Jembatan)
MANAJEMEN PROYEK KONSTRUKSI
Manajemen Konstruksi Di Era BIM (Pendekatan Proses)
Manajemen Kontrak Konstruksi (New Edition)
ADHI KNOWLEDGE SERIES, Megaproject Tol Sigli-Banda Aceh
Langkah Runtut Menghitung Rencana Anggaran Biaya Bangunan Contoh Kasus Rumah Tipe 36
Monograf Manajemen Desain
Metode Analisis dan Perancangan Sistem
Manajemen Proyek Konstruksi

MOHAMMED CARLIE

Quantity Surveying: Pengantar Manajemen Biaya dan Kontrak Konstruksi Zahir Publishing
Dari situasi hampir-hampir tidak dikenal pada 30 tahun lampau, perbankan Islam telah berkembang menjadi segmen khusus dan pesat pertumbuhannya dalam perbankan internasional dan pasar modal. Ada lebih dari 200 bank Islam beroperasi di lebih dari 70 negara yang sebagian besar terdiri dari negara Muslim dan banyak negara Barat. Belum termasuk 50 perusahaan asuransi Islam (takaful) yang beroperasi di 22 negara, rumah investasi, reksadana, perusahaan sewa guna usaha, dan perusahaan perdagangan komoditas Islam.

Manajemen Proyek Dalam Rekayasa Perangkat Lunak (RPL) Get Press Indonesia

Buku "Manajemen Proyek: Teori & Penerapannya" adalah sebuah buku yang menyajikan pengetahuan dasar dan penerapan praktis dalam manajemen proyek. Buku ini dirancang untuk membantu pembaca memahami prinsip-prinsip fundamental yang terlibat dalam pengelolaan proyek, serta memberikan panduan praktis dalam menghadapi tantangan yang sering muncul dalam lingkungan proyek. Buku ini dimulai dengan memberikan pemahaman yang komprehensif mengenai pengenalan konsep dasar manajemen proyek, Tahap Perencanaan dan Pelaksanaan Proyek, dan Tahap Pengawasan dan Pengendalian Proyek, serta membahas pentingnya Manajemen Stakeholder dalam Proyek, Manajemen Sumber Daya Manusia dalam Proyek, Manajemen Biaya Proyek, Manajemen Waktu Proyek, Manajemen Kualitas Proyek, Manajemen Risiko Proyek dan juga dilengkapi pembahasan terkait ISO 21502 (Project Management). Buku ini cocok untuk para profesional proyek, mahasiswa, atau siapa pun yang ingin meningkatkan pemahaman dan keterampilan mereka dalam manajemen proyek. Dengan membaca buku ini, pembaca akan memiliki landasan yang kuat untuk merencanakan, melaksanakan, dan mengendalikan proyek dengan efektif, sehingga dapat meningkatkan peluang keberhasilan proyek yang mereka kelola.

METODE PERENCANAAN EVALUASI DAN PENGENDALIAN PELAKSANAAN PROYEK

KONSTRUKSI BIM Consultant Jakarta

Manajemen Proyek Konstruksi TOHAR MEDIA MANAJEMEN PROYEK KONSTRUKSI Penerbit Andi

Politik lokal di Indonesia Penerbit Andi

Era globalisasi yang terus berlangsung pada saat ini adalah era dimana teknologi dalam berbagai aspek seperti informasi mendominasi terkhusus dalam dunia bisnis. Teknologi informasi adalah kunci para pelaku bisnis untuk di manfaatkan sebaik-baiknya. Pengaruh pesatnya era globalisasi juga berdampak pada ekonomi. Dimana basis ekonomi adalah didasari oleh ilmu pengetahuan. Aset ekonomi juga sudah berevolusi tidak lagi dalam bentuk fisik seperti bangunan, mesin atau properti. Tetapi kini dalam bentuk yang lebih abstrak. (Senamo dalam Sutrisno, 2009) mengungkapkan asset ekonomi bersifat mental intelektual, seperti persepsi pasar, hubungan, citra perusahaan, citra brand, hak paten, kredibilitas, visi dan pengetahuan khusus.

Kontrak Pemerintah. Konsep, Ragam, Perkembangan Regulasi dan Kajian Putusan Cipta Media Nusantara

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.

MANAJEMEN KONSTRUKSI TOHAR MEDIA

Buku ini disusun sebagai salah satu komitmen penelitian atas bantuan hibah dari pemerintah Indonesia melalui Direktorat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (DP2M) Kementerian Riset, Teknologi, dan pendidikan Tinggi. Kepercayaan yang diberikan kepada Universitas Kristen Indonesia Paulus Makassar dalam bentuk Pelaksanaan Penelitian hibah kompetitif Tim pascasarjana dengan Judul penerapan konsep Earned Value pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi ini, telah berlangsung selama tiga tahun berturut-turut dari tahun 2014 sampai dengan tahun 2016

Hukum Bisnis Kontemporer BIM Consultant Jakarta

Buku ajar Pengantar Konstruksi Berkelanjutan membahas mengenai beberapa topik seperti: Definisi Konstruksi Berkelanjutan; Hambatan Penerapan Konstruksi Berkelanjutan; Permasalahan Lingkungan; Material Hijau; Green Cost Premium; Tata Cara Penilaian Konstruksi Berkelanjutan; dan Life Cycle Assessment. Buku ini dilengkapi dengan latihan soal untuk menguji pemahaman pembaca terutama mahasiswa terkait dengan materi yang terdapat dalam buku ini. Dengan terbitnya buku ini diharapkan pembaca khususnya mahasiswa mampu meningkatkan pengetahuan dan kompetensinya mengenai konstruksi berkelanjutan.

Sistem Manajemen Mutu (Pada Proyek Konstruksi) Gramedia Pustaka Utama

Building Information Modeling (BIM) menciptakan metode sekaligus standar baru dalam proses desain dan dokumentasi bangunan, menggantikan dokumentasi oleh CAD. Autodesk Revit merupakan salah satu software BIM yang sangat powerful dari Autodesk. Model BIM yang dihasilkan Revit dapat digunakan untuk berbagai keperluan mulai dari dokumentasi gambar kerja, visualisasi, pembuatan RAB, analisis performa bangunan, sampai memfasilitasi kerja sama antar disiplin yang berbeda dalam suatu proyek. Dalam buku ini, kita akan mengupas tuntas software BIM Autodesk Revit mulai dari konsep, workflow/ alur kerja, cara penggunaan tools, dan contoh/ soal latihan untuk memodelkan komponen arsitektur, struktur, dan MEP dalam penyelesaian suatu proyek sederhana.

Penerapan Bangunan Gedung Hijau (Green Building) di DKI Jakarta Manajemen Proyek Konstruksi
Buku ini dimaksudkan untuk memberikan gambaran mengenai bagaimana pelaksanaan penerapan bangunan gedung hijau di DKI Jakarta, baik dari segi kebijakan, pelaksanaan dan kendala yang dihadapi, serta bagaimana strategi dalam mengimplementasikan green building agar lebih efektif. Oleh karena itu buku ini bermanfaat bagi seluruh stakeholder pembangunan khususnya aparat Pemerintah Provinsi DKI Jakarta, dalam menambah wawasan dan pemahaman mengenai green building agar target Grand Design Bangunan Gedung Hijau Tahun 2030 dapat tercapai.

Proyek Infrastruktur & Senketa Konstruksi Elex Media Komputindo

Mata kuliah Sistem Manajemen Mutu di Program Studi Teknik Sipil sifatnya masih umum, sehingga untuk lebih memberi pemahaman secara spesifik kepada mahasiswa khususnya, maka buku ajar ini saya coba untuk disusun. Dengan adanya buku ajar ini diharapkan dapat lebih memudahkan di dalam memahami materi perkuliahan, khususnya mata kuliah Sistem Manajemen Mutu, baik bagi pengajar dan mahasiswa. Buku ajar ini disusun berdasarkan beberapa literatur dan pengalaman praktisi di lapangan.

Manajemen Proyek Konstruksi ESENSI

Buku ini hadir untuk menguraikan berbagai materi terkait manajemen konstruksi agar tujuan pembangunan dapat tercapai. Buku ini menengahkan materi terkait Pengertian Manajemen Konstruksi, Jenis-Jenis Konstruksi, Perilaku Proyek Konstruksi, Penilaian Kelayakan Finansial, Studi Kelayakan Pasar, Studi Kelayakan Ekonomi, Studi Amdal dan Kelayakan Lingkungan Tahapan Konstruksi, serta Kontrak Konstruksi.

MANAJEMEN KONSTRUKSI Penerbit Andi

Buku ini selain menyajikan materi dasar hukum bisnis, tetapi buku ini juga menyajikan aspek kontemporer yang meliputi misalnya financial technology (fintech), uji tuntas hukum (legal due diligence), aspek hukum dalam endorsement, sustainability dalam bisnis, omnibus law, perizinan berbasis online single submission (OSS), hingga revolusi industri 4.0, dan kecerdasan buatan (artificial intelligence) Dengan demikian, para pembaca mendapat pengetahuan yang komprehensif tentang hukum bisnis Buku Hukum Bisnis Kontemporer ini juga membahas aneka praktik dalam hukum bisnis dengan model studi kasus, seperti misalnya dalam buku ini disajikan aneka studi kasus terbaru dalam praktik hukum, seperti misalnya studi kasus vaksin Covid-19 hingga studi kasus asuransi dalam kasus kecelakaan pesawat Boeing 737-8 Max Demikian juga buku ini juga mengajak para pembaca untuk memahami hukum bisnis secara terapan dengan berbagai macam contoh draf yang dipergunakan dalam praktik bisnis, mulai draf perjanjian bisnis sederhana, draf perjanjian outsourcing, draf perjanjian bersama guna kepentingan pemutusan hubungan kerja (PHK), hingga draf perjanjian kerahasiaan (nondisclosure agreement) Dapat dikatakan buku ini merupakan buku yang paling lengkap untuk buku hukum bisnis Buku ini dengan pendekatan gabungan antara pembahasan dasar-dasar hukum bisnis, aspek kekinian dari hukum bisnis, hingga drafting dan studi kasus Diharapkan buku ini selain dapat bermanfaat bagi mahasiswa hukum dan bisnis khususnya yang mengambil mata kuliah hukum bisnis, hukum dagang (commercial law), hukum perdata, dan mata kuliah rumpun hukum bisnis lainnya, seperti hukum perusahaan, hukum kontrak, dan lain sebagainya Buku ini juga dapat dimanfaatkan oleh para akademisi, praktisi hukum, ekonom, banker, pengusaha, hingga masyarakat pada umumnya.

Dinamika Penyiapan Proyek Kerja Sama Pemerintah dan Badan Usaha di Indonesia Podomoro University Press

Buku teknik informatika yang berjudul Manajemen Proyek Dalam Rekayasa Perangkat Lunak (RPL) merupakan buku karya Dewi Khairani. Buku ini seyogyanya dapat digunakan sebagai pedoman untuk mengelola semua proyek dalam berbagai bidang, namun pembahasannya lebih berfokus pada studi kasus dalam pengembangan perangkat lunak. Metode dan kerangka kerja untuk mengelola proyek dengan baik tercakup dalam buku ini, dilengkapi dengan instrumen-instrumen yang berfungsi sebagai dasar untuk manajemen proyek. Penggunaan teknik manajemen proyek untuk mengelola pekerjaan dalam organisasi saat ini sudah dilakukan secara luas oleh perusahaan besar. Daftar isi buku ini meliputi : Bab I Project Integration Management Bab II Project Scope Management Bab III Project Time Management Bab IV Project Cost Management Bab V Project Quality Management dan lainnya dapat dibaca pada ebook ini. Spesifikasi buku ini meliputi : Kategori : Teknik Informatika Penulis : Dewi Khairani E-ISBN : 978-623-02-6288-3 Ukuran : 15.5x23 cm Halaman : 431 Tahun Terbit : 2022 Penerbit Deepublish adalah penerbit buku yang memfokuskan penerbitannya dalam bidang pendidikan, terutama pendidikan tinggi (universitas dan sekolah tinggi). Buku ini tersedia juga dalam versi cetak. Dapatkan buku-buku berkualitas dengan pilihan terlengkap hanya di Toko Buku Online Deepublish : deepublishstore.com.

Deepublish

Dalam pelaksanaan proyek-proyek infrastruktur, salah satu yang perlu diperhatikan dan diantisipasi adalah potensi adanya sengketa terhadap pihak-pihak yang terlibat, atau istilah populernya sengketa konstruksi. Sebab, pada satu pihak kesadaran hukum masyarakat kian meningkat sementara di pihak lain banyak pihak yang terlibat, maka menyebabkan persengketaan sering kali terjadi. Persengketaan bisa terjadi antara pemilik proyek dengan kontraktor, konsultan, dan pemasok; bisa pula terjadi dengan masyarakat dan para penegak hukum, karena merasa punya wewenang dalam hal pengawasan. Dalam menyelesaikan sengketa konstruksi perlu diperkenalkan dalam beberapa cara. Selain melalui musyawarah, dapat juga melalui juru damai (arbitrase) dan jalur pengadilan (litigasi). Di dalam buku ini penulis mencoba memaparkan masalah dan persengketaan dalam bisnis konstruksi berdasarkan pengetahuan dan pengalaman selama ini. ***

Persembahkan penerbit Kencana (PrenadaMedia)

Jalan Tol (Perencanaan dan Pengoperasian) Nusamedia

Buku ini menyajikan bagaimana analisa fungsi sebuah solusi teknis dikerjakan, serta bagaimana biaya dihitung. Perbandingan keduanya membentuk nilai sebuah produk atau proyek yang direncanakan. Prosesnya berupa pemilihan alternatif desain menjadi sebuah pengambilan keputusan berbasis nilai. Buku ini menyajikan proses keputusan dalam bentuk optimasi untuk alternatif terbaik, sekaligus bentuk pilihan yang memuaskan, yang memungkinkan pengambilan keputusan dilakukan bersama oleh seluruh pemangku kepentingan. Model keputusan berbasis nilai yang disajikan disini sangat mungkin untuk diterapkan di berbagai bidang, tidak hanya konstruksi, termasuk diantaranya adalah otomotif, penerbangan, perminyakan, kimia, kontrol proses, makanan, pertahanan, komunikasi, pariwisata, produk konsumsi, jasa-jasa, pelayanan kesehatan, dan pemerintahan. Monograf Manajemen Desain: Keputusan Desain Berbasis Nilai Edisi Revisi ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.

Keberhasilan Proyek Ketenagalistrikan Berbasis Manajemen Sumber Daya Manusia Gramedia Pustaka Utama

Puji syukur alhamdulillah kami panjatkan kehadirat 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.

MANAJEMEN LOGISTIK KONSTRUKSI Gramedia Pustaka Utama

"Pengelolaan proyek konstruksi membutuhkan waktu yang panjang dan ketelitian yang tinggi. Microsoft Project 2007 dapat menunjang dan membantu tugas pengelolaan sebuah proyek konstruksi sehingga menghasilkan suatu data yang akurat. Keunggulan Microsoft Project 2007 adalah kemampuannya menangani perencanaan suatu kegiatan, pengorganisasian, dan pengendalian waktu serta biaya yang mengubah input data menjadi sebuah output data sesuai tujuannya. Pengelolaan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung dengan Microsoft Project 2007 secara khusus ditujukan bagi para perencana dan praktisi yang ingin menerapkan Microsoft Project 2007 secara praktis, cepat, dan aplikatif untuk mengelola proyek konstruksi bangunan gedung. Buku ini menyajikan berbagai teknik penerapan Microsoft Project 2007, mulai dari pembuatan rencana proyek, alokasi sumber daya yang tersedia, perencanaan biaya proyek, alokasi sumber daya yang tersedia, perencanaan biaya proyek, pembuatan rencana pergerakan proyek, hingga proses evaluasi terhadap proyek. Diharapkan buku ini dapat membantu para perencana proyek mengorganisir dan mengendalikan proyek konstruksi bangunan secara profesional."

Autodesk Revit - Collection Yayasan Pustaka Obor Indonesia

Buku ajar Manajemen Logistik Konstruksi membahas mengenai asal mula istilah logistik, penerapan

logistik praktis pada proyek konstruksi, mobilisasi dan pengadaan tenaga kerja, pengadaan logistik K3, Sistem transportasi, dan pengenalan konstruksi ramping. Buku ini dilengkapi dengan latihan soal untuk menguji pemahaman pembaca terutama mahasiswa terkait dengan materi yang terdapat dalam buku ini. Dengan terbitnya buku ini diharapkan pembaca baik mahasiswa maupun praktisi yang bergerak di industri konstruksi dapat mendapatkan pengetahuan tambahan mengenai manajemen logistik konstruksi.

Manajemen Proyek Balai Pustaka (Persero), PT

Buku ini berisikan materi tentang manajemen konstruksi dan industri jasa konstruksi, daur hidup proyek, proses pelelangan tender, kontrak dalam dunia konstruksi, tahap perancangan konstruksi suatu bangunan, penjadwalan proyek, tahapan pelaksanaan operasional konstruksi, landasan teori, pengadaan barang dalam konstruksi, manajemen material dan buruh konstruksi, dokumentasi proyek, keselamatan dan kesehatan kerja, tahap akhir proyek konstruksi.

Metode Pengadaan Jasa Konstruksi Dan Proses Penawaran CV. Pilar Nusantara

Judul : ADHI KNOWLEDGE SERIES, Megaproject Tol Sigli-Banda Aceh Ukuran : 16 x 24 cm Halaman : 268 hlm Cetak cover : FC 4/0 Cetak isi : FC 4/4 Bahan isi : Mattpaper 100 gr Bahan cover : AC 260 gr Finishing : Perfect Binding, Laminasi Doff, Spot UV Kategori Buku : Teknik Sipil ISBN : 978-623-182-171-3 Buku ADHI Knowledge Series: Tol Sigli - Banda Aceh ditulis untuk mendokumentasikan perjalanan PT Adhi Karya (Persero) Tbk. dalam melaksanakan proyek pembangunan Jalan Tol Sigli - Banda Aceh. Pembahasan dimulai dari dasar kebijakan pembangunan Jalan Tol Sigli - Banda Aceh, strategi dan manajemen pelaksanaan proyek, hingga teknik pekerjaan konstruksinya. Secara umum, ADHI memaparkan tentang teknik pembangunan konstruksi, mulai dari tahap prakonstruksi, masa konstruksi, hingga persiapan operasi jalan tol. Semua pembahasan dalam buku ini merupakan best practice, berangkat dari pengalaman ADHI selama mengerjakan konstruksi Jalan Tol Sigli - Banda Aceh. Buku ini bisa menjadi referensi pengantar bagi mahasiswa, karyawan konstruksi, atau masyarakat umum yang ingin memahami dan melaksanakan pekerjaan konstruksi.

Related with Dokumen Proyek Konstruksi:

© [Dokumen Proyek Konstruksi Science Fair Introduction Example](#)

© [Dokumen Proyek Konstruksi Science Gpa Calculator Amcas](#)

© [Dokumen Proyek Konstruksi Science Ged Test Answers](#)