

Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin Sularso

buku ini memberikan penjelasan tentang perencanaan elemen struktur baja, hampir seluruh isi Buku Ajar ini termasuk rumus-rumusnya mengacu pada SNI (Standar Nasional Indonesia) 03-1729-2002 tentang Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung yang berbasis pada metode LRFD (Load Resistance and Factor Design, yang diterbitkan oleh Departemen Pekerjaan Umum. Sehingga satuan yang dipakai sesuai dengan yang ada dalam SNI tersebut yaitu mempergunakan SI (Satuan Internasional). Pada semester empat mahasiswa mempelajari tentang konsep dasar LRFD, pengenalan material baja, komponen Tarik, komponen tekan, komponen lentur, dan sambungan. Diharapkan Buku Ajar ini yang di dalamnya selain teori juga dilengkapi contoh soal yang dilengkapi dengan Langkahlangkah penyelesaiannya dan latihan. soal Agar dapat tercapai penguasaan materi kuliah Elemen Struktur Baja secara maksimal di dalam Buku Ajar tersebut, mahasiswa diwajibkan mengerjakan latihan atau tugas yang diberikan dosen.

Rem memegang peranan yang sangat penting dalam kendaraan, terutama untuk mengurangi laju kendaraan dan masih perlu penyempurnaan, untuk itu penulis sangat mengharapkan saran kritik yang sifatnya membangun dari pengguna dan pembaca sekalian demi untuk menyempurnakan dimasa yang akan datang. Akhirnya, besar harapan rem parkir/tangan, dan rem ABS. Merawat dan mereparasi rem mobil menjadi upaya yang penting agar rem tetap berfungsi dengan baik. Buku ini hadir untuk Anda yang ingin mengetahui cara merawat dan mereparasi rem mobil. Beberapa teori mengenai rem juga disajikan dalam buku ini.

Evaluation of research reports carried out by Universitas Islam Riau; proceedings of a seminar.

Langkah Dasar Dalam Perencanaan Riset Keperawatan

Pintar AKREDITASI RS KMK 1128/ 2022 KEMENKES | PDF Interaktif Interkoneksi | v.Dasar

Buku Ajar Elemen Mesin (Jilid 2)

MODEL PERENCANAAN VEGETASI HUTAN KOTA

Perencanaan Pembangunan

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena atas rahmat dan hidayah-Nya, khusus kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan penyusunan Buku Sistem Kemudi, Rem dan Suspensi Pada Pendidikan Vokasi Otomotif. Buku ini disusun dari berbagai sumber bacaan mulai dari buku referensi, buku manual, jurnal internasional, dan tulisan para pakar di bidangnya. Buku ini tentu saja memiliki banyak kekurangan dan masih perlu penyempurnaan, untuk itu penulis sangat mengharapkan saran kritik yang sifatnya membangun dari pengguna dan pembaca sekalian demi untuk menyempurnakan dimasa yang akan datang. Akhirnya, besar harapan penulis semoga buku ini dapat bermanfaat dan memberi informasi serta sumbangan pemikiran demi kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi.

Dalam buku kuliah ini hanya akan diberikan beberapa materi pokok perkuliahan yang disesuaikan dengan kurikulum dan silabi yang telah ditetapkan dan akan selalu diusahakan diperbaharui disesuaikan dengan temuan-temuan dilapangan dan kondisi aktual yang ada. Untuk itu sangat diharapkan sebelum mengikuti perkuliahan, mahasiswa peserta mata kuliah ini telah membaca dan mempelajari materi buku ini sebelumnya, sehingga dalam acara tatap muka nanti akan terjadi komunikasi dua arah dengan metode diskusi.

Dengan mengucapakan syukur Alhamdulillah penulis dapatmenyelesaikan buku Perencanaan Elemen Mesin (ElemenSambungan dan Penumpu) ini. Buku Perencanaan ElemenMesin (ElemenSambungan dan Penumpu) yang mempelajari tentang konsep perencanaan yang berkaitan dengan elemenmesin yang mempelajari tentang system sambungan pakukeeling, baut dan mur, pengelasan, pasak, poros dan bantalan.Materi dalam buku ini dilengkapi dengan teori perencanaan elemen mesin. Sebuah pemahaman menyeluruh teori untuk masalah teknik yang sebenarnya tidak dapat dikuasai dengan mempelajari contoh yang ada, dan melakukan pemecahan berbagai masalah secara mandiri. Dalam penyelesaian buku ini tidak lepas bantuan dari berbagai pihak yang telah diberikan. Kami mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Rektor UNP, WR Idan II, Dekan FT, WDI, LP2M, dan Ketua Jurusan Teknik Mesin dan teman sejawat lainnya atas kepercayaan, kesempatan, dan bantuan yang telah diberikan dalam menyusun buku ini. Atas bantuan yang telah diberikan semoga mendapat rahmat dari Tuhan Yang Maha Esa. Penulis menyadari akan kekurangan dan keterbatasan padabuku ini. Oleh karena itu diharapkan sumbang saran daripembaca dalam meningkatkan kualitas serta kompetensi akhir yang diharapkan pada buku ini dapat memberikan manfaat yang lebih banyak bagi mahasiswa dan dosen. Ucapan terima kasih disampaikan kepada semua pihakyang telah membantu danmendorong penyelesaian buku ini. Semoga buku ini menjadi referensi bagi para pembaca, terutama mahasiswa.

Daftar buku

Manajemen pembangunan Indonesia

Teori dan Teknik Reparasi Rem Mobil

TABEL TEKNIK MESIN

prosiding seminar

Buku “ Elemen Mesin Jilid 2 ” disusun berdasarkan sumber-sumber yang relevan. Kajian dalam buku ajar ini meliputi kompetensi dasar, indikator, materi pokok, dan uji kompetensi. Buku “ Elemen Mesin Jilid 2 ” berisi materi desain pasak, kopling tetap, kopling tidak tetap, bantalan, rem, sabuk, dan tali baja. Buku ini merupakan buku pegangan perkuliahan yang memuat sebagian materi dari mata kuliah Elemen Mesin. Buku “ Elemen Mesin Jilid 2 ” disusun untuk memperluas dan memperdalam khasanah keilmuan baik untuk mahasiswa maupun untuk umum.

Buku Perencanaan Tapak dan Lingkungan ini dimaksudkan sebagai buku modul atau panduan dalam mata kuliah Perencanaan Tapak. Penulisan buku ini diawali dengan mengumpulkan materi-materi yang terpisah dari berbagai elemen tapak, kemudian mengumpulkannya menjadi satu dalam sebuah buku ajar. Penulisan buku ini mengacu pada materi dan silabus yang diajarkan dalam perkuliahan Perencanaan Tapak di mana di dalamnya terdapat penjelasan mengenai elemen-elemen tapak, baik yang bersifat biotik yang meliputi analisis tanah (/andform), hidrologi, iklim, vegetasi, hingga lingkungan terbangun kota yang merupakan hasil rancang budaya dan kreativitas manusia. Buku ini juga memaparkan komponen-komponen lingkungan perkotaan seperti bangunan, sirkulasi, perparkiran, dan sistem perencanaan drainase kota. Di samping itu, pengenalan mengenai proyeksi peta dijelaskan secara singkat dan padat untuk membantu dalam penggambaran ruang secara dua dimensi.

Update Juli 2022 Sesuai KMK No 1128/ 2022 Akreditasi Versi Sebelumnya SNARS ed.1.1 linknya disini; https://play.google.com/store/books/details?id=8fD0DwAAQBAJ Keuntungan memiliki Buku saku ini; - Berisi Semua BAB - Dijalankan di PC dan Smartphone - Versi PDFnya “Full Interaktif & Interkoneksi” antar Bab & Elemen Penilaian - Acuan, Indikator, Rumus, Contoh, Form dll Perubahan & Tambahan Akreditasi Rumah Sakit Masa COVID-19: • POLA SEMI-A => SEMILA • TELEMEDICINE Untuk mendapatkan ebook ini ada 2 cara (bisa pilih salah satu atau keduanya) 1. Membeli via Google playstore => Pembayaran mengikuti petunjuk dari Google 2. Membeli file bentuk PDF INTERAKTIF => daftar via email ke: nafanakhun@gmail.com
DAFTAR ISI A. Kelompok Manajemen Rumah Sakit.....7 1. Tata Kelola Rumah Sakit (TKRS).....8 2. Kualifikasi dan Pendidikan Staf (KPS) KKS d/SNARS ed1.1.....70 3. Manajemen Fasilitas dan Keselamatan (MFK).....118 4. Peningkatan Mutu dan Keselamatan Pasien (PMKP).....254 5. Manajemen Rekam Medis dan Informasi kesehatan (MRMIK) MIRM d/SNARS ed1.1.....405 6. Pencegahan dan Pengendalian Infeksi (PPI).....450 7. Pendidikan Dalam Pelayanan kesehatan (PPK) IPKP d/SNARS ed1.1.....590 6. Kelompok Pelayanan Berfokus Pada Pasien.....601 1. Akses dan Kesinambungan Pelayanan (AKP) ARK d/SNARS ed1.1.....601 2. hak Pasien dan Keterlibatan Keluarga (HPK).....675 3. Pengkajian Pasien (PP) AP d/SNARS ed1.1.....708 4. Pelayanan dan asuhan Pasien (PAP).....799 5. Pelayanan Anestesi dan Bedah (PAB).....851 6. Pelayanan Kefarmasian dan Penggunaan Obat (PKPO).....871 7. Komunikasi dan Edukasi (KE) MKE d/SNARS ed1.1.....930 C. Kelompok Sasaran Keselamatan Pasien.....943 D. Program Nasional.....963

Berita Idayu bibliografi

Daftar koleksi tambahan

sebuah pengantar dan panduan

Analisis dan Teknik Perencanaan Tapak Lingkungan Terbangun Kota

Majalah LAPAN.

Kinematika merupakan hal paling fundamental yang harus diketahui oleh mahasiswa mesin tak terkecuali bagi mahasiswa teknik mesin alat berat karena ada banyak konsep kinematika yang diterapkan pada berbagai unit alat berat itu sendiri. Buku ini menyajikan bagaimana konsep-konsep kinematika, bagaimana rumusan dan perhitungannya, serta penerapannya terkhusus dalam perancangan teknik. Sehingga diharapkan pembaca mampu menganalisa mekanisme dan gerakan setiap elemennya sehingga dapat berimplikasi pada pemikiran kritis dan kreativitas dalam aplikasi perancangan mekanis secara ilmiah. Buku ajar ini akan membahas terkait kinematika khususnya pada bidang alat berat. Contohnya: kecepatan dan percepatan, gerak relatif, mekanisme, diagram kinematis, derajat kebebasan, penentuan dan penerapan persamaan kecepatan dan percepatan, gaya dan transmisi mesin, serta kinematika pada manipulator dan mobile. Pada buku ini terdapat latihan soal yang dilengkapi dengan jawabannya, serta setiap kegiatan belajar dilengkapi dengan tes formatif untuk mengasah kemampuan pembaca sekaligus sebagai bahan evaluasi untuk setiap kegiatan belajar, sehingga diharapkan buku ini dapat menjadi referensi dalam perkuliahan mahasiswa teknik mesin khususnya bidang alat berat.

Buku ini merangkumkan tentang metalurgi pengerjaan logam, sifat elastis dan plastis, metalurgi deformasi plastis, macam-macam gaya, proses drawing, proses rolling, proses ekstrusi, proses wire drawing, proses forging, proses pengerjaan lembaran, perencanaan pengerjaan lembaran, serta analisis cacat akibat pembentukan logam dibahas dalam buku ini. Meskipun teori tentang proses pengerjaan logam telah dipahami, akan tetapi teknik, metode pengukuran kualitatif-kuantitatif, peralatan, dan parameter untuk menganalisis fenomena proses pengerjaan logam dengan pendekatan kondisi real terus dikembangkan.

Buku “ Elemen Mesin (Jilid 1) ” disusun berdasarkan sumber-sumber yang relevan. Kajian dalam buku ajar ini meliputi kompetensi dasar, indikator, materi pokok, dan uji kompetensi. Buku “ Elemen Mesin (Jilid 1) ” berisi materi dasar elemen mesin, faktor keamanan, dan konsentrasi tegangan, pegas, poros/shaft, sambungan mur baut, dan sambungan keling/rivet. Buku ini merupakan buku pegangan perkuliahan yang memuat sebagian materi dari mata kuliah Elemen Mesin. Buku “ Elemen Mesin (Jilid 1) ” disusun untuk memperluas dan memperdalam khasanah keilmuan baik untuk mahasiswa maupun untuk umum.

PERENCANAAN TAPAK DAN LINGKUNGAN

MEKANIKA TEKNIK 1, Statika dan Kegunaannya

Perencanaan Pembelajaran

Dasar-dasar Perencanaan Ruang

Buku yang berjudul Gambar Teknik Manufaktur SMK/MAK Kelas XII ini dapat hadir sebagai penunjang pembelajaran pada Sekolah Menengah Kejuruan kompetensi Keahlian Teknik Pemesinan. Buku ini berisi pengetahuan Teknik pemesinan yang mengacu pada Kurikulum 2013 revisi tahun 2017. Materi yang dibahas dalam buku ini meliputi:
• Aturan teknik gambar mesin dan tanda pengerjaan
• Konsep dasar Computer Aided Design (CAD)
• Etiket gambar detail komponen mesin dengan CAD 2D
• Luas area gambar, gambar assembly dan pembuatan part list dengan CAD 2D Berdasarkan materi yang telah disajikan, para siswa diajak untuk melakukan aktivitas HOTS (Higher Order Thinking Skills) dengan cara menanya, mengeksplorasi, mengamati, mengasosiasikan, dan mengomunikasikan. Buku ini dilengkapi dengan latihan soal berupa pilihan ganda, esai, dan tugas proyek yang bertujuan untuk mengukur kemampuan siswa dalam menguasai materi sesuai kompetensi dasar dan kompetensi inti. Buku ini telah disesuaikan dengan tuntutan kompetensi SMK/MAK di bidangnya. Dengan demikian, kami berharap siswa mampu berkompetisi di dunia kerja.

Buku Manajemen Keperawatan Edisi II ini merupakan penyempurnaan dari penulisan sebelumnya dengan menambahkan beberapa hal yang menguatkan peran dan fungsi manajemen keperawatan yang selama ini dalam implementasinya masih dipandang belum optimal. Oleh sebab itu, pada Edisi II ini memberi penguatan pada aspek model praktik keperawatan professional dan peningkatan peran dan fungsi Komite Keperawatan sebagai mediasi dalam sistem pemasaran jasa pelayanan kesehatan, baik di rumah sakit maupun Puskesmas .Oleh karena itu, mata kuliah ini diberikan kepada para mahasiswa dengan fokus utama agar memiliki kompetensi manajerial di bidang manajemen keperawatan, sehingga dapat menjadi leader dan manajer keperawatan yang tangguh. Ruang lingkup mata kuliah ini difokuskan untuk mempelajari cara mengelola sekelompok perawat yang menjadi stafnya dengan menggunakan peran dan fungsi manajemen, agar pelaksanaan pemberian asuhan keperawatan kepada klien pada tatanan pelayanan keperawatan baik di rumah sakit maupun di Puskesmas dan di tingkat komunitas keluarga dan masyarakat sesuai dengan standar nasional maupun internasional.Pembahasan ditekankan pada implementasi peran dan fungsi manajer di unit perawatan. Proses pembelajaran dilakukan dengan metode pembelajaran aktif berupa diskusi (berbasis pertanyaan dan masalah), presentasi, role play, dan belajar berdasarkan hasil studi lapangan dilaksanakan selama satu semester agar mencapai kemampuan kognitif dan afektif.

Pola-pola tradisional strategi komunikasi pemasaran yang telah teruji dalam kurun waktu puluhan tahun dan mampu mendukung pencapaian kesuksesan suatu organisasi komersial maupun sosial dalam mencapai visi dan misinya, saat ini mulai dirasakan adanya perubahan-perubahan yang mendasar. Strategi-strategi konvensional dalam bisnis, pemasaran, dan komunikasi pemasaran yang semula tajam dan dapat diandalkan, mulai kehilangan daya dorongnya. Diperlukan adanya pemikiran dan terobosan baru untuk mengatasi perubahan kondisi dan situasi pada Abad ke-21. Buku ini memberikan pemahaman mendasar tentang Komunikasi Pemasaran Terpadu (Integrated Marketing Communications/IMC), merupakan paradigma baru dalam konsep dan aplikasi perencanaan komunikasi pemasaran yang mampu menjawab tantangan permasalahan bisnis, pemasaran, dan komunikasi pemasaran pada era teknologi informasi dan komunikasi, di masa kini maupun mendatang. Sebagai buku teks, buku ini layak dijadikan buku pedoman bagi para akademisi untuk dasar pengajaran, referensi bagi mahasiswa, dan implementatif bagi para praktisi yang menggeluti bisnis, pemasaran, dan komunikasi pemasaran.

DSR. REKAYASA TRANSPORTASI Jl. 2

Berita Idayu

Buku Ajar Kinematika untuk Teknik Mesin Alat Berat

Gambar Teknik Manufaktur SMK/MAK Kelas XII. Program Keahlian Teknik Mesin. Kompetensi Keahlian Teknik Pemesinan (Edisi Revisi)

PERENCANAAN ELEMEN MESIN (Elemen Sambungan dan Penumpu)

Buku ini merupakan hasil laporan Kuliah Kerja Nyata Dari Rumah (KKN-DR) mahasiswa UIN Sunan Gunung Djati Bandung pada tahun 2020

Buku Vegetasi Hutan Kota ini diharapkan bisa membantu mahasiswa, dosen, atau praktisi untuk memahami perencanaan yang digunakan dalam pengembangan hutan kota agar lebih produktif dalam peranannya sebagai paru-paru kota. Dalam pencapaian tujuantujuan tersebut, penulis mencoba memadukan berbagai pemikiran dari para ahli teori, praktisi, dan peneliti di bidang ilmu lingkungan dan tata kota. Penulis banyak memberikan contoh-contoh kasus hasil penelitian pada pemanfaatan dan pengembangan hutan kota. Tujuan yang kedua adalah membantu mereka para praktisi yang sedang melakukan perencanaan dan pengembangan mengenai hutan kota.

BUKU TABEL TEKNIK MESIN “ seri Elemen Mesin ini merupakan salah satu usaha yang dilakukan untuk meningkatkan dan melengkapi kebutuhan akan ketersediaan buku-buku refrensi keteknikan yang sangat bermanfaat bagi para pembaca khususnya para siswa SMK, mahasiswa Teknik Mesin dan para praktisi yang bergerak di bidang Teknik Mesin. Diharapkan melalui BUKU TABEL TEKNIK MESIN ini, para pembaca akan mendapatkan pemahaman yang lebih mudah dan lebih praktis dalam membuat dan merencanakan produk-produk manufaktur sesuai dengan kebutuhan dilapangan.

Struktur Bangunan Tahan Gempa

Berita bibliografi

BUKU AJAR PROSES Pengerjaan LOGAM

Sistem Kemudi, Rem dan Suspensi

Hasil-hasil penelitian Universitas Islam Riau

Buku yang berjudul Teknik Pemesinan NC/CNC dan CAM SMK/MAK KelasXI ini dapat hadir sebagai penunjang pembelajaran pada Sekolah Menengah Kejuruan Kompetensi Keahlian Teknik Pemesinan. Buku ini berisi pengetahuan Teknik Pemesinan yang mengacu pada Kurikulum 2013 revisi tahun 2017. Materi yang dibahas dalam buku ini meliputi:
• Bagian-bagian mesin bubut CNC
• Teknik Pemrograman dan Pemesinan bubut CNC
• Penggunaan Mesin Frais CNC
• Parameter pemotongan Mesin Frais CNC Berdasarkan materi yang telah disajikan, para siswa diajak untuk melakukan aktivitas HOTS (Higher Order Thinking Skills) dengan cara menanya, mengeksplorasi, mengamati, mengasosiasikan, dan mengomunikasikan. Buku ini dilengkapi dengan latihan soal berupa pilihan ganda, esai, dan tugas proyek yang bertujuan untuk mengukur kemampuan siswa dalam menguasai materi sesuai kompetensi dasar dan kompetensi inti. Buku ini telah disesuaikan dengan tuntutan kompetensi SMK/MAK di bidangnya. Dengan demikian, kami berharap siswa mampu berkompetisi di dunia kerja.

This e-book is a compilation of papers presented at the 6th Mechanical Engineering Research Day (MERD’19) - Kampus Teknologi UTeM, Melaka, Malaysia on 31 July 2019.

Experienced product designers are increasingly expected to be adept at incorporating a range of components into their designs. Students and experimenters too need to look beyond basic circuits and devices to achieve adequate design solutions. For those experienced in engineering design, this is the guide to electric motors. This book will allow engineers and designers to marry the technologies they know about with motor technology, and hence to incorporate motors into their products. Of the many good books on motors, such as Electric Motors and Drives by Hughes, none offer the engineering professional a tailored guide to motors taking into account their expertise. This book fills that gap. Irving Gottlieb is a leading author of many books for practising engineers, technicians and students of electronic and electrical engineering. Practical approach with minimum theory Covers a core area ignored by many electronics texts Shows how to incorporate motors into electronic products

Bibliografi nasional Indonesia

Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin

PERENCANAAN PEMBELAJARAN MI/SD

ELEMEN STRUKTUR BAJA

MENGABDI DI TENGAH PANDEMI 202 UNTUK MASYARAKAT

Setiap lembaga pendidikan MI/SD secara universal memiliki tujuan pendidikan yaitu mengoptimalkan tumbuh kembang jasmani maupun rohani peserta didik. Untuk mencapai tujuan pendidikan tersebut maka diperlukan suatu perencanaan dalam setiap proses pembelajaran yang akan dilaksanakan. Kualitas perencanaan pembelajaran yang baik diharapkan mampu menghasilkan output sumber daya manusia yang berkualitas. Sumber daya yang berkualitas merupakan aset baga yang sangat berharga dalam memajukan bangsa. Dengan demikian, peranan perencanaan pembelajaran penting untuk dipelajari dan diterapkan sebagi sarana mencapai visi, misi dan tujuan lembaga pendidikan, khususnya lembaga pendidikan MI/SD. Buku ini ditulis guna merespon pesatnya pertumbuhan lembaga-lembaga MI/SD di Indonesia. Disamping itu, buku ini dapat digunakan sebagai pedoman mahasiswa dan pengelola kelas pemula. Buku ini terdiri dari tiga belas bab yang diuraikan secara terperinci, dilengkapi dengan rangkuman dan latihan soal.

Tujuan pembuatan buku mata kuliah “ Perencanaan Pembelajaran ” agar dapat digunakan oleh pihak terkait sebagai acuan dan juga untuk meningkatkan profesionalisme dan kualitas pembelajaran. Materi dalam buku ini disusun secara sistematis dan berdasarkan metode-metode yang ada, agar mudah dipahami sehingga dapat menambah wawasan pemikiran para pembaca. Buku ini membahas perencanaan pembelajaran, sehingga pembaca mengetahui cara-cara membuat silabus pembelajaran dengan baik, bagaimana menganalisis kurikulum sampai dengan penyusunan alat evaluasi hasil serta evaluasi perencanaan pembelajaran. Buku ini membahas tentang: Bab 1 Konsep Dasar Perencanaan Pembelajaran Bab 2 Silabus Pembelajaran Bab 3 Analisis Kurikulum Bab 5 Pemilihan Pendekatan, Metode, dan Teknik Pembelajaran Bab 6 Penyusunan Langkah-Langkah Pembelajaran Bab 7 Penentuan Media dan Sumber Belajar Bab 8 Penyusunan Alat Penilaian Bab 9 Penyusunan Alat Penilaian Proses Bab 10 Penyusunan Alat Evaluasi Hasil Bab 11 Evaluasi Perencanaan Pembelajaran

Patut disadari dan diakui bahwa penentuan beban gempa sangat penting dalam perancangan bangunan gedung. Ketentuan “ SNI 1726:2019 tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung ” sangat rumit dan banyak membingungkan para pengguna sehingga sering dijumpai berbagai interpretasi dan kesalahpahaman. Perlu dijabarkan secara sistematis, berurut dan disertai dengan contoh-contoh kasus. Selain itu juga penjelasan perlu dilakukan secara berseri dan berkesinambungan. Buku ini membahas tentang bencana alam, gempa bumi, tsunami, mitigasi bencana alam gempa bumi dan tsunami, kriteria dasar bangunan lebih aman, analisis beban gempa SNI 1726:2019, dan studi kasus bangunan gedung dengan SAP2000.

Daftar buku - Ikatan Penerbit Indonesia

Mengenal Elemen Dalam Perancangan Tata Ruang Dalam

MANAJEMEN KEPERAWATAN (Nursing Management)

Mahir Dalam 5 Hari AutoCAD 3D untuk Teknik Mesin

Buku Ajar Elemen Mesin (Jilid 1)

Banyak pejabat daerah hanya memiliki dokumen perencanaan daerah, tetapi tidak peduli substansi perencanaan visi daerah mau dibawa ke mana, dan apa masalah mendasar yang dihadapi oleh daerah. Perencanaan Pembangunan Daerah membutuhkan identifi kasi dan pemahaman: sistem perencanaan pembangunan nasional/daerah; jenis perencanaan; sumber daya yang dimiliki; masalah mendasar yang dihadapi; komoditi/ jasa/sektor unggulan, arah, dan tujuan yang ingin dicapai; indikator kinerja utama; pembiayaan pembangunan; integrasi dimensi sektoran dan wilayah; serta formulasi visi-misi-strategi. Fokus buku ini adalah bagaimana memanfaatkan teori dan konsep perencanaan untuk membangun ekonomi lokal, kota, dan kawasan. **** “ Berbekal pengalaman blusukan ke seluruh wilayah Indonesia, Prof. Mudrajad mampu menyajikan betapa teori perencanaan juga membutuhkan ‘ seni ’ ketika diaplikasikan di Indonesia yang amat ‘ bhinneka ’ . Studi kasus di berbagai daerah provinsi, kabupaten, dan kota yang ditampilkan dalam buku ini memperkaya kita dalam memahami kompleksitas masalah dan beragamnya potensi, menyusun strategi yang membutuhkan kejelian, dan menangkap peluang membangun daerah. ” — Prof. Bambang Permadi Soemantri Brodjonegoro, Ph.D. Menteri Perencanaan Pembangunan Nasional/Kepala Bappenas, Kabinet Kerja 2014— 2019. “ Buku teks yang diramu dengan konteks empiris kasuistik ini dimaksud untuk mengisi minimnya buku tentang Perencanaan Daerah yang yang secara komprehensif-simultan memuat empat aspek (politik, hukum, administrasi, dan fi skal) dengan contoh-contoh aplikasi ‘ best practices ’ di daerah yang diteliti. Meski cukup tebal, buku ini enak dan perlu dibaca, terutama oleh para birokrat, karena dapat menjadi rujukan praktis dalam perencanaan daerah yang berorientasi pada proses, mulai dari mengidentifikasi kasi dokumen, merumuskan visi-misi, menetapkan kebijakan, memilih strategi, dan mengimplementasikan program untuk membangun ekonomi lokal berbasis potensi unggulannya. ” — Sri Sultan Hamengku Buwono X Gubernur Provinsi DIY “ Buku ini ditulis dengan sangat komprehensif, yang ditinjau dari beberapa aspek penting, seperti aspek politik, hukum administrasi, dan fi skal, serta disuguhkan dengan contoh-contoh aplikasi kasus perencanaan pembangunan daerah yang dianggap telah berhasil. Membaca buku ini akan menambah wawasan dalam usaha memahami pentingnya perencanaan yang baik dalam pembangunan daerah. Oleh karena itu, buku ini wajib dibaca oleh para praktisi daerah, seperti kepala daerah, anggota DPRD, dan pejabat daerah lainnya. ” — Dr. Sinyo Herry Sarundajang Gubernur Provinsi Sulawesi Utara (2005-2015) & Dubes RI di Filipina

Proceedings of Mechanical Engineering Research Day 2019

Seri Elemen Mesin

Manajemen Komunikasi Pemasaran Terpadu

Teknik Pemesinan NC/CNC dan CAM SMK/MAK Kelas XI. Program Keahlian Teknik Mesin. Kompetensi Keahlian Teknik Pemesinan (Edisi Revisi)

Practical Electric Motor Handbook