

Data Jembatan

Key Financial data 517 Emiten (Kuartal I dan II 2015)
 Penyediaan Air Minum Berbasis Masyarakat
 DATA MINING : Algoritma dan Penerapannya
 Panduan Aplikatif dan Solusi Membuat Aplikasi Client Server dengan Visual Basic 2008
 Majalah Al Azhar Edisi 319
 UJI LAIK FUNGSI JALAN BERKESELAMATAN DAN BERKEPASTIAN HUKUM
 Precision marketing
 Advances in Civil Engineering Materials
 Organisasi perangkat Pemerintah Daerah Khusus Ibukota Jakarta
 Metode Penelitian dan Analisis Data Comprehensive
 Sistem Informasi Geografis Menggunakan ArcGIS
 Mahasiswa, Warga, dan Hutan: Data Tenurial dan Proses Fasilitasi Kemitraan KHDTK Hutan Pendidikan UNHAS
 Gembira Belajar IPA SD 6
 DATA SCIENCE MENGGUNAKAN BAHASA R
 Buku Ajar Algoritma dan Struktur Data
 Jelajah wisata Nusantara
 Proceedings of the 7th FIRST 2023 International Conference on Global Innovations (FIRST-ESCSI 2023)
 Pengantar Konsep Struktur Data
 Dynamics of Industrial Revolution 4.0: Digital Technology Transformation and Cultural Evolution
 Album pembangunan Indonesia masa Orde Baru
 Kumpulan Data Infografik: Infrastruktur PU dan Permukiman dalam Kawasan Perbatasan
 Generasi Z dan Data Mining
 Key Financial Data 517 Emiten (periode 2011-2014)
 Sejarah Kota Padang
 Mengenang Sang Baronese Kebudayaan: PROF. DR. TOETY HERATY
 Manajemen Proyek Konstruksi Dan Teknik Pengendalian Proyek
 Input-output Table, Indonesia, 1971: Data report
 BUNGA RAMPAI MANAJEMEN BENCANA
 BLACK SWAN EARTHQUAKE THEORY DAN IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PUBLIK PADA MITIGASI KEBENCANAAN
 Tentang Ilmu Pertahanan
 Program pembangunan prasarana kota terpadu (P3KT) Kabupaten Cilacap
 MANAJEMEN INFRASTRUKTUR BIDANG SURVEY JALAN DAN JEMBATAN
 Aplikasi Akuisisi Data Sensor dengan InstrumentLab, PlotLab, Chart pada Arduino Uno
 Survey Rekayasa Konstruksi
 MENGGAGAS PEMBELAJARAN SASTRA INDONESIA PADA ERA KELIMPAHAN
 Pengelolaan Persampahan Kota Baubau Provinsi Sulawesi Tenggara
 Jalan Tol (Perencanaan dan Pengoperasian)
 Kawasan Strategis Nasional Perbatasan: Mengentaskan Ketertinggalan Pembangunan Infrastruktur Pekerjaan Umum dan Permukiman
 Data Arsitek Jl. 1 Ed. 33
 Paduan Lengkap Kelapa Sawit

Data Jembatan

Downloaded from
db.mwpa.edu by guest

ROLAND SANTOS

Key Financial data 517 Emiten (Kuartal I dan II 2015) PT. Sonpedia Publishing Indonesia
 Buku Ajar Algoritma dan Struktur Data ini disusun sebagai buku panduan komprehensif yang menjelajahi kompleksitas dan mendalamnya tentang ilmu sistem informasi. Buku ini dapat digunakan oleh pendidik dalam melaksanakan kegiatan pembelajaran di bidang ilmu sistem informasi dan diberbagai bidang Ilmu terkait lainnya. Buku ini dapat digunakan sebagai panduan dan referensi mengajar mata kuliah algoritman dan struktur data dan menyesuaikan dengan Rencana Pembelajaran Semester tingkat Perguruan

Tinggi masing-masing. Secara garis besar, buku ajar ini pembahasannya mulai dari pengenalan pemrograman berorientasi objek, struktur data linked list, stack dan queue, struktur data tree and binary tree, pengantar graf (Representasi Graf dan Penelusuran Graf). Selain itu materi mengenai Minimum Spanning Tree, dan Geometri Algorithm (Convex Hull) dibahas secara mendalam. Buku ajar ini disusun secara sistematis, ditulis dengan bahasa yang jelas dan mudah dipahami, dan dapat digunakan dalam kegiatan pembelajaran.

Penyediaan Air Minum Berbasis Masyarakat Penerbit Insania
 Guidebook for tourism in 33 provinces of Indonesia.

DATA MINING : Algoritma dan Penerapannya Springer Nature
 Buku Bunga Rampai ini berjudul

Manajemen Bencana mencoba menyuguhkan dan mengemas beberapa hal penting konsep Manajemen Bencana. Buku ini berisi tentang segala hal yang berkaitan dengan konsep Manajemen Bencana serta konsep lainnya yang disusun oleh beberapa Dosen dari berbagai Perguruan Tinggi.
Panduan Aplikatif dan Solusi Membuat Aplikasi Client Server dengan Visual Basic 2008 Samudra Biru
 Keberadaan pejalan kaki di jalan memerlukan fasilitas bagi pejalan kaki, salah satunya adalah fasilitas penyeberangan jalan seperti Jembatan Penyeberangan Orang (JPO). JPO dipasang sehingga tidak ada pertemuan sebidang antara arus pejalan kaki dengan arus lalu lintas. Namun demikian, agar pejalan kaki mau untuk menggunakan JPO, selain menjamin keamanan dalam menyeberang

juga harus menarik minat para pejalan kaki untuk menggunakan fasilitas tersebut. Pemerintah Kecamatan Widang telah menyediakan JPO bagi pejalan kaki, yang dimaksudkan untuk memudahkan masyarakat setempat melakukan kegiatan penyeberangan jalan dengan aman.

Majalah Al Azhar Edisi 319 Cipta Media Nusantara (CMN)

Zusammenfassung: This is an open access book. The 7th FIRST (Forum in Research, Science and Technology) 2023 International Conference on Global Innovations is a prestigious gathering of thought leaders, industry experts, and visionaries who are dedicated to exploring and promoting innovative solutions to the world's most pressing challenges. This conference provides a unique platform for collaboration, knowledge sharing, and networking, fostering a global community of change-makers. This conference is held in conjunction with the forming of South Sumatra Vocational Higher Education or Technical and Vocational Education and Training (TVET) consortium. Technical and Vocational Education and Training (TVET) consortium is a forum for collaboration between vocational education units aimed at supporting the revitalization of Technical and Vocational Education and Training. This consortium is formed in order to achieve harmony through a synergistic partnership, the Directorate General of Vocational Education, the Ministry of Education, Culture, Research and Technology (Kemendikbudristek) as well as stakeholders in the regions. In order to support the Partnership Ecosystem Strengthening Program for Regional Potential-Based Innovation Development

UJI LAIK FUNGSI JALAN BERKESELAMATAN DAN BERKEPASTIAN HUKUM Fakultas Kehutanan, Universitas Hasanuddin

Kematangan teknologi dalam bidang data mining menjadi kunci utama dalam merumuskan kebijakan pemberian kredit yang lebih efektif. Buku ini mengajak pembaca melangkah ke dunia di mana proses penentuan pemberian kredit tidak lagi mengandalkan asumsi semata, melainkan didasarkan pada analisis mendalam dari pola-pola data yang tersembunyi. Dengan memperkenalkan konsep probabilitas bersyarat, pembaca diajak untuk memahami identifikasi pola data dari sistem penentuan pemberian kredit. Penulis menjelaskan dengan jelas bagaimana teknologi data mining mampu mengoptimalkan proses pencarian informasi prediksi dalam basis data besar, sekaligus membuka pintu untuk mengungkap pola-pola yang mungkin tidak terdeteksi sebelumnya. Buku ini

tidak hanya memberikan pengantar konseptual, tetapi juga membahas implementasi konkret melalui dua algoritma klasifikasi yang sering digunakan, yaitu Decision Tree (C4.5) dan Naive Bayes. Kajian eksperimental yang dilakukan dalam buku ini menghasilkan kesimpulan yang menarik: algoritma Naive Bayes secara konsisten memberikan prediksi yang lebih akurat dalam menentukan kelayakan nasabah untuk pengajuan pinjaman, dibandingkan dengan algoritma Decision Tree (C4.5). Buku ini bukan hanya menghadirkan konsep-konsep tinggi dalam teknologi data mining, melainkan juga menyuguhkan aplikasi praktis dalam konteks keuangan, khususnya dalam pemberian kredit. Dengan gaya penulisan yang mudah dipahami dan contoh kasus yang relevan, buku ini menjadi panduan yang berharga bagi para praktisi industri keuangan dan mahasiswa yang tertarik dalam penerapan data mining untuk pengelolaan risiko kredit.

Precision marketing UGM PRESS

The 7th Bandung Creative Movement conference presented the theme "Dynamics of Industrial Revolution 4.0" which discussed how the digital world and connectivity changed human culture in various aspects of life, and transformed in accordance to human needs and social culture. Digital technology has transformed society to serve people from manufacturing needs to smart cities, from network connectivity to people connectivity. The application of information technology has helped in improving live quality and environmental sustainability. Digital transformation is revolutionizing how businesses and workers interconnect to be more productive and efficient. The result is improved collaboration, faster processes and time-to-market, lower costs and better products. Devices are getting smarter, meaning they are able to perform more and more tasks without human intervention; moreover, these devices generate data that provide insights to further improve processes and gain greater efficiencies. Moreover, with the Internet of Things (IoT), all these smart devices are interconnected in ways that not only help make them even smarter, but also enhances the intelligence of the overall system. Digital technology is a formidable driver for the transformation of a highly carbon-dependent world into one that is more ecologically 'smart.' We are entering a new era of environmental innovation that is driving better alignment between technology and environmental goals. Since its first announcement in

2011, industrial revolution 4.0 has dynamically changed and transformed to adjust itself to the human needs and to serve more efficiency and effectiveness of everyday life as well as environmental enhancement. The 7th Bandung Creative Movement has brought forward discussions on dynamic changes, ups and downs, innovations, relations of industrial revolution of the internet of thing, data, automation, to human physical world, new art and aesthetic, business, product innovation, built environment, and education.

Advances in Civil Engineering Materials UNISMA PRESS

Dalam penyusunan buku Uji Laik Fungsi Jalan Berkeselamatan dan Berkepastian Hukum ini, penulis harus mencermati dan mengikuti secara langsung pelaksanaan uji laik fungsi jalan nasional dengan mengadaptasi dan mengadopsi standar/persyaratan teknis komponen dan subkomponen jalan di berbagai wilayah kerja BJJN/ BBPJN di lingkungan Direktorat Jenderal Bina Marga dan BPTD di lingkungan Direktorat Jenderal Perhubungan Darat serta Direktorat Lalu Lintas Kepolisian Daerah. Sejak tahun 2011 hingga sekarang, penulis aktif melakukan inovasi panduan pelaksanaan uji laik fungsi jalan agar lebih mudah dipahami dan akurat dalam melakukan pemeriksaan kondisi komponen dan subkomponen bangunan jalan (geometrik, perkerasan, bangunan pelengkap, ruang bagian-bagian jalan, manajemen dan rekayasa lalu lintas, dan perlengkapan yang terkait maupun tidak terkait langsung dengan pengguna jalan) beserta dokumen administrasinya untuk menetapkan kategori kelaikan fungsi segmen dan ruas jalan secara teknis dan administratif. Inovasi panduan pelaksanaan uji laik fungsi jalan tersebut tetap mempertimbangkan dan mengadaptasi peraturan perundangan dan standar teknis yang berlaku. Inovasi tersebut telah diterapkan pada pelaksanaan uji laik fungsi jalan nasional hampir 20.000 km atau 800 ruas jalan yang tersebar di Sumatera Barat, Bengkulu, Jambi, Kepulauan Riau, Banten, Jawa Barat, Jawa Tengah, DIY, Jawa Timur, Bali, Kalimantan Selatan, Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur, Kalimantan Barat, Sulawesi Tengah, Sulawesi Tenggara, Papua, dan Papua Barat. Buku ini telah mampu menyelaraskan perbedaan pendapat berbagai pakar/ahli teknik dan keselamatan jalan terhadap pemahaman fokus pengujian kelaikan fungsi komponen dan subkomponen jalan di Indonesia. Semoga buku ini dapat bermanfaat sebagai referensi ilmiah dan

praktis bagi penyelenggara jalan, praktisi jalan, dosen/pengajar ilmu infrastruktur jalan, peneliti bidang infrastruktur jalan, dan mahasiswa yang mendalami ilmu bangunan jalan dalam upaya mewujudkan jalan yang berkeselamatan dan berkepastian hukum.

Organisasi perangkat Pemerintah Daerah Khusus Ibukota Jakarta Kaizen Media Publishing

Buku Black Swan Earthquake Theory dan Implementasi Kebijakan Publik pada Mitigasi Kebencanaan ini diawali dengan penjelasan mengenai keberadaan bencana alam yang tidak lazim, bencana berskala besar, tidak dapat diduga kapan waktu dan datangnya, juga tidak dapat diprediksi termasuk kuantitasnya. Sebagian gempa di Indonesia dapat dikatakan swan black earthquake karena posisi, letak, dan besarnya magnitudo gempa yang terjadi. Buku ini pada bab-bab terakhir dikaitkan dengan implementasi kebijakan publik pada mitigasi bencana sebagai bagian dari konsentrasi bidang Ilmu Administrasi Publik.

Metode Penelitian dan Analisis Data

Comprehensive Elex Media Komputindo
Langkah terpenting penilaian harga saham adalah mencari parameter keuangan kunci yang berasal dari laporan keuangan perusahaan dengan tujuan untuk mengetahui kinerja keuangan dari waktu ke waktu yang mana bisa ditarik kesimpulan kinerja manajemen perusahaan. Laba/Rugi dan Arus Kas: • Revenue atau total penjualan kotor untuk menilai perputaran dana yang dihasilkan perusahaan atau pembelian produk perusahaan oleh para pelanggan. • Gross profit atau laba kotor (laba usaha/operating profit) untuk menilai efektifitas atau profitabilitas perusahaan terhadap biaya langsung atau biaya produksi tidak termasuk biaya operasional. • Laba bersih setelah pajak merupakan hasil akhir (bottom-line) suatu perusahaan dimana total jumlahnya atau sebagian langsung dirasakan para pemegang saham dalam bentuk dividen dan/atau di investasikan kembali kedalam pengembangan usaha perusahaan. • Gain/Loss Non- Operating terdiri dari komponen laba/rugi selisih kurs, penjualan asset perusahaan, kenaikan/penurunan nilai inventory dsb. Banyak gain atau loss pada komponen ini yang sering diabaikan memiliki dampak yang signifikan terhadap penilaian harga saham, karena dampak gain/loss non operating sering digunakan sebagai window dressing yang tidak menyalahi metode akuntansi yang berlaku. • Free cash flow (FCF) adalah arus kas bebas bersih termasuk gain/loss non operational, depresiasi, amortisasi

dan capital expenditure. Sisi neraca sering dianggap tidak penting padahal dampak deficit atas modal kerja sangat significant mengurangi kemampuan arus kas bersih dan selanjutnya menurunkan nilai wajarnya. Dampak kekuatan/kelemahan neraca akan dirasakan dalam jangka menengah panjang yaitu penurunan harga secara bertahap, tanpa di sadari penyebabnya, meskipun kelemahan atau deficit suatu neraca bisa di abaikan sepanjang bottom line perusahaan kuat. Dampak akibat deficit neraca dirasakan terutama oleh perusahaan yang berbasis komoditi.

Sistem Informasi Geografis

Menggunakan ArcGIS Penerbit Adab
Data Science merupakan suatu bidang ilmu yang (relatif) baru di Indonesia yang tujuan utamanya adalah "memahami dan menganalisis segala fenomena yang berkaitan dengan data yang bertipe terstruktur, semi terstruktur, serta tidak terstruktur", yang datang dari berbagai sumber data/datasource yang sangat beragam (meskipun saat ini sumber data yang terutama berasal dari Big Data dan/atau IoT/Internet of Things) menggunakan pengetahuan (yang terutama) Matematika, Statistika, Ilmu Informasi (Information Science), serta Ilmu Komputer (terutama Kecerdasan Buatan/AI-Artificial Intelligence). McKinsey & Company pada tahun 2018 melakukan survei tentang berapa sesungguhnya kebutuhan Data Scientist di Amerika Serikat pada tahun itu dan hasilnya menunjukkan bahwa dibutuhkan sekitar 140.000-190.000 Data Scientist (peningkatan sekitar 6,5 kali lipat dibandingkan tahun sebelumnya). Dalam hal ini, kita juga bisa memperkirakan bahwa kebutuhan Data Scientist di Indonesia dalam beberapa tahun mendatang juga akan sangat tinggi (terutama jika kita mengingat salah satu kebijakan ekonomi pemerintah Indonesia saat ini yang pada tahun-tahun mendatang akan lebih fokus pada berbagai bentuk perekonomian digital seperti (contohnya) perdagangan barang dan jasa melalui jaringan Internet [e-Commerce]). Dengan demikian, buku yang berjudul Data Science Menggunakan Bahasa R: Analisis Data, Visualisasi, serta Pemodelan ini diharapkan akan memberi pemahaman tentang beberapa metode Data Science yang paling sering digunakan oleh seorang Data Scientist untuk melakukan berbagai analisis data (data analytics) kepada kalangan akademisi para mahasiswa di jurusan-jurusan yang terkait dengan Ilmu Komputer dan/atau Informatika, dan pada para praktisi di seluruh Indonesia.

Mahasiswa, Warga, dan Hutan: Data Tenurial dan Proses Fasilitasi Kemitraan KHDTK Hutan Pendidikan UNHAS Penerbit NEM

""Aplikasi ArcGIS didesain secara khusus untuk para praktisi dan profesional yang bergerak dalam bidang analisis keruangan. Mengapa menggunakan ArcGIS? Karena ArcGIS menggunakan data vektor, sehingga lebih mudah dibandingkan perangkat lunak GIS lainnya, yang pada umumnya menggunakan data raster. Selain itu, ArcGIS sudah terintegrasi dengan beberapa perangkat lunak pengolah data seperti Excel dan dBase, sehingga dapat menampilkan informasi yang lebih lengkap. Buku ini akan mengajarkan Anda berbagai teknik penggunaan aplikasi ArcGIS untuk kebutuhan analisis keruangan dan kewilayahan. Pembahasan materi disajikan secara sistematis agar Anda lebih mudah mempelajarinya. Dengan membaca dan mengikuti latihan-latihan pada buku ini, para pembaca akan memperoleh pengetahuan, pemahaman, sekaligus kemampuan untuk mengaplikasikan ArcGIS. Lebih jauh, isi dalam buku membahas: - Sekilas mengenal ArcGIS - Mengolah gambar dengan ArcGIS - Management database pada ArcGIS - Pembuatan layout menggunakan ArcGIS - Menggambar peta dengan ArcGIS - Latihan digitasi peta dengan ArcGIS""

Gembira Belajar IPA SD 6 BSK Capital
Memang tak mudah untuk menjadi Juara, bahkan sebuah kegagalan bukan menjadi tanda bahwa kita harus berhenti, namun proses ini menjadi petunjuk penting agar kita harus terus berusaha dan berupaya semaksimal energi yang kita punya, agar dapat memberikan yang terbaik untuk semua. Sukses untuk FeLKA 2022

DATA SCIENCE MENGGUNAKAN BAHASA R Yayasan Pustaka Obor Indonesia

Langkah terpenting penilaian harga saham adalah mencari parameter keuangan kunci yang berasal dari laporan keuangan perusahaan dengan tujuan untuk mengetahui kinerja keuangan dari waktu ke waktu yang mana bisa ditarik kesimpulan kinerja manajemen perusahaan. Laba/Rugi dan Arus Kas: • Revenue atau total penjualan kotor untuk menilai perputaran dana yang dihasilkan perusahaan atau pembelian produk perusahaan oleh para pelanggan. • Gross profit atau laba kotor (laba usaha/operating profit) untuk menilai efektifitas atau profitabilitas perusahaan terhadap biaya langsung atau biaya produksi tidak termasuk biaya operasional. • Laba bersih setelah pajak

merupakan hasil akhir (bottom-line) suatu perusahaan dimana total jumlahnya atau sebagian langsung dirasakan para pemegang saham dalam bentuk dividen dan/atau di investasikan kembali kedalam pengembangan usaha perusahaan. • Gain/Loss Non- Operating terdiri dari komponen laba/rugi selisih kurs, penjualan asset perusahaan, kenaikan/penurunan nilai inventory dsb. Banyak gain atau loss pada komponen ini yang sering diabaikan memiliki dampak yang signifikan terhadap penilaian harga saham, karena dampak gain/loss non operating sering digunakan sebagai window dressing yang tidak menyalahi metode akuntansi yang berlaku. • Free cash flow (FCF) adalah arus kas bebas bersih termasuk gain/loss non operational, depresiasi, amortisasi dan capital expenditure. Sisi neraca sering dianggap tidak penting padahal dampak deficit atas modal kerja sangat significant mengurangi kemampuan arus kas bersih dan selanjutnya menurunkan nilai wajarnya. Dampak kekuatan/kelemahan neraca akan dirasakan dalam jangka menengah panjang yaitu penurunan harga secara bertahap, tanpa di sadari penyebabnya, meskipun kelemahan atau deficit suatu neraca bisa di abaikan sepanjang bottom line perusahaan kuat. Dampak akibat deficit neraca dirasakan terutama oleh perusahaan yang berbasis komoditi.

Buku Ajar Algoritma dan Struktur Data Penerbit Andi

Buku ini sangat tepat dibaca oleh siswa SMK jurusan Teknik Elektronika Industri, Mekatronika, Mahasiswa jurusan Sistem Komputer, Teknik Komputer, Teknik Informatika, Teknik Mekatronika, Teknik Elektro dan Hobbies Elektronika. Mengingat bahasan buku ini tentang aplikasi akuisisi data sensor menggunakan tampilan yang menarik dari InstrumentLab, PlotLab, Chart menggunakan mikrokontroler Arduino Uno. Pemrograman untuk akuisisi data pada komputer menggunakan bahasa VB.net. Arduino UNO ini memiliki keunggulan selain dari harga yang terjangkau untuk kalangan pelajar dan mahasiswa juga sudah memiliki komunikasi USB dan langsung bisa dibaca oleh komputer sebagai virtual Port. Pemrograman yang digunakan adalah Arduino IDE yang bersifat opensource, dengan bahasa pemrograman C. Pada buku ini juga menjelaskan tahapan-tahapan pembuatan program interface komputer menggunakan VB.net yang dilengkapi juga dengan data logger. Selain itu, juga menjelaskan dasar-dasar sensor seperti sensor sentuh, sensor temperature, sensor kelembapan, sensor

getaran dan sensor berat, serta aplikasi dan komunikasi pada Arduino UNO. Pada bahasan tentang sensor sentuh disajikan juga proyek sederhana untuk antrian loket yang terhubung antara Arduino UNO dengan komputer menggunakan tampilan InstrumentLab.

Jelajah wisata Nusantara Pustaka Galeri Mandiri
Buku Tentang Ilmu Pertahanan menganalisis isu penting tentang pertahanan: manajemen pertahanan, kebijakan pertahanan, kerja sama pertahanan, diplomasi pertahanan, pertahanan dan keamanan dalam negeri, ekonomi pertahanan, strategi pertahanan, geografi pertahanan, intelijen pertahanan, nilai-nilai pertahanan, geopolitik dan sistem pertahanan. Yang menarik ialah ketika penulis mengulas ilmu militer, ilmu dan seni perang, serta perubahan dari institusi 'perang' menjadi 'pertahanan'. Perang dan pertahanan mencakup berbagai disiplin ilmu. Untuk itulah dalam "Kebijakan Pertahanan" yang dikeluarkan oleh Kementerian Pertahanan RI, terdapat istilah 'militer dan nir-militer' atau 'militer-nonmiliter'. Hal tersebut didasarkan adanya perubahan perkembangan lingkungan strategis, perubahan ancaman global, teknologi perang, dan yang tidak kalah pentingnya adalah peningkatan kapasitas sumber daya manusia pertahanan dan juga pengamat militer. Dengan demikian, perang pertahanan-militer-bukan hanya urusan atau kepentingan militer semata, tetapi juga merupakan kepentingan "masyarakat sipil-nir militer"(civil society) untuk mengetahui dan memahaminya-sesuai dengan perkembangan demokrasi atau demokratisasi pada saat ini, yaitu militer sebagai alata negara. oleh karena itu, militer harus tunduk kepada politik negara, karena proses pengambilan keputusan politik negara berada di tangan sipil (pemerintahan dan legislatif)
Proceedings of the 7th FIRST 2023 International Conference on Global Innovations (FIRST-ESCSI 2023) Penerbit Andi
Dalam buku ini, penulis mencoba menyajikan secara ringkas tentang prinsip dasar Survei Rekayasa Konstruksi, dilengkapi dengan prosedur, contoh soal dan penyelesaian serta beberapa latihan soal. Untuk menambah wawasan, kiranya para pembaca dapat melengkapinya dengan buku-buku lain yang berhubungan dengan materi Survei dan Pengukuran untuk Konstruksi (Survey for Constructions and Engineering Survey).

[Pengantar Konsep Struktur Data](#) Springer Nature

Buku "Data Mining: Algoritma dan

Penerapannya" adalah panduan komprehensif yang membahas konsep dan praktik data mining dalam dunia informatika. Buku ini mengulas definisi, konsep, dan praproses data sebagai langkah awal dalam analisis data. Berbagai macam algoritma data mining juga dijelaskan secara mendalam, termasuk K-Nearest Neighbors, decision tree, random forest, K-Means, dan algoritma Apriori. Salah satu fokus utama buku ini adalah penerapan data mining dalam bidang konstruksi. Buku ini menunjukkan bagaimana teknik data mining dapat digunakan untuk menganalisis data konstruksi, mengidentifikasi pola, dan memprediksi waktu penyelesaian proyek. Buku ini menyajikan penjelasan yang jelas dan terperinci tentang algoritma-algoritma data mining serta penerapannya dalam konteks konstruksi. Dengan memahami konsep-konsep dasar data mining dan menguasai teknik-teknik yang diajarkan, pembaca dapat mengoptimalkan penggunaan data dalam mengambil keputusan yang cerdas. "Data Mining: Algoritma dan Penerapannya" merupakan sumber informasi yang berharga bagi praktisi, peneliti, dan mahasiswa yang tertarik mempelajari data mining dan mengaplikasikannya dalam bidang konstruksi. Buku ini memberikan pemahaman mendalam tentang teknik data mining yang penting, membantu pembaca memanfaatkan potensi data untuk meningkatkan efisiensi dan efektivitas dalam proyek konstruksi.
Dynamics of Industrial Revolution 4.0: Digital Technology Transformation and Cultural Evolution Yayasan Wiyata Bestari Samasta
Buku ini bertujuan untuk mengetahui dimana Jalan raya dan Jembatan merupakan bagian prasarana transportasi yang memiliki peran penting sebagai prasarana distribusi barang dan jasa. Untuk menjaga agar kondisi jalan dan jembatan tetap pada performa yang layak dalam melayani berbagai jenis transportasi perlu adanya evaluasi permukaan jalan dan kondisi jembatan untuk mengetahui jalan dan jembatan tersebut apakah masih dalam kondisi yang baik atau perlu adanya program peningkatan pemeliharaan rutin, pemeliharaan berkala atau rekonstruksi, kerusakan pada jalan dan jembatan akan menimbulkan banyak kerugian yang dapat dirasakan oleh pengguna secara langsung, penilaian kondisi jalan dan jembatan perlu dilakukan secara periodik baik struktural maupun nonstruktural, nilai kondisi jalan ini nantinya dijadikan acuan untuk menentukan jenis program evaluasi yang

harus dilakukan.

Album pembangunan Indonesia masa Orde Baru Direktorat Jenderal Kebudayaan

'Figur Ibu Toeti Heraty bukan saja panutan di multibidang, namun juga sosok yang secara nyata berbuat sesuatu untuk bangsa dan kemanusiaan. Bentang aktivitasnya luas, mulai dari menulis puisi, kolektor lukisan, pengusaha, akademisi, pemikir, penulis buku, serta tokoh kunci di berbagai gerakan sosial. Saya sependapat bahwa untuk memahami pemikiran Ibu Toeti, maka membaca festschrift buku 'Mengenang Sang Baronese Kebudayaan Prof. Dr. Toeti Heraty' ini menjadi syarat dasarnya." □- Hilmar Farid, Dirjen Kebudayaan, Kementerian Pendidikan,

Kebudayaan, Riset, dan Teknologi. "Hal ihwal yang melintas, yang berubah dan aus, yang tak luar biasa, yang dilewatkan ide-ide besar — itulah yang memikat dalam sajak-sajak Toeti Heraty." □ - Goenawan Mohamad, Jurnalis dan Sastrawan. "Jadi bisalah dipahami kalau dalam perjalanan waktu saya pun semakin sadar juga bahwa Ibu Toeti bukan sekadar seorang guru besar (profesor) dan seorang ilmuwan utama yang telah mendapat penghargaan akademis internasional, ia adalah pula seorang penyair anak bangsa yang tidak mudah terlupakan. Jadi janganlah heran kalau kemudian saya sadar juga bahwa Ibu Toeti bukanlah sekadar "pemberi" butir-butir pengetahuan akademis dan percikan literer yang memukau, ia adalah pula

"pembina" rasa hayat keilmuan yang tidak mudah tertandingi." - Taufik Abdullah, profesor peneliti ahli BRIN, Ketua Dewan Pembina Yayasan Pustaka Obor Indonesia. "Dengan keluasan wilayah perhatiannya, kelebaran daya jelajah intelektualnya, dan keragaman peran yang diembannya, Bu Toeti bisa dikatakan sebagai representasi intelektual "kultur ketiga". Intelektual "kultur ketiga" merupakan sintesis yang memberikan jalan keluar dari kecenderungan eksklusivisme intelektual "kultur pertama" (literary intellectuals) dan "kultur kedua"(scientists)." - Yudi Latif, Kepala Pelaksana Unit Kerja Presiden Pembinaan Ideologi Pancasila (UKP-PIP) tahun 2017-2018, kolomnis di harian Kompas.

Best Sellers - Books :

- [I Love You To The Moon And Back](#)
- [Love You Forever](#)
- [Haunting Adeline \(cat And Mouse Duet\) By H. D. Carlton](#)
- [Regretting You](#)
- [Kindergarten, Here I Come!](#)
- [Can't Hurt Me: Master Your Mind And Defy The Odds](#)
- [November 9: A Novel](#)
- [The Seven Husbands Of Evelyn Hugo: A Novel By Taylor Jenkins Reid](#)
- [A Court Of Wings And Ruin \(a Court Of Thorns And Roses, 3\) By Sarah J. Maas](#)
- [A Court Of Frost And Starlight \(a Court Of Thorns And Roses, 4\) By Sarah J. Maas](#)