

# Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta Tahun

If you ally need such a referred **Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta Tahun** books that will present you worth, get the certainly best seller from us currently from several preferred authors. If you want to hilarious books, lots of novels, tale, jokes, and more fictions collections are plus launched, from best seller to one of the most current released.

You may not be perplexed to enjoy every books collections Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta Tahun that we will categorically offer. It is not on the subject of the costs. Its more or less what you habit currently. This Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta Tahun , as one of the most in action sellers here will categorically be in the course of the best options to review.

## **CARA MUDAH MENGGUNAKAN AUTOCAD -**

Andrew Stefano, S.T., M.T.Arch. 2021-04-14

Penggunaan komputer beserta perangkat lunaknya semakin merambah ke berbagai bidang usaha, termasuk kegiatan rekayasa rancangan bangun.

Sebagai sebuah bidang yang cukup spesifik, kebutuhan software yang digunakan untuk kegiatan ini juga menuntut kelebihan yang tidak didapatkan pada jenis software lainnya. Saat ini boleh dikatakan hampir semua usaha rancang bangun yang besar sudah menggunakan CADD untuk kegiatan desainnya. Misalnya konsultan arsitektur, kontraktor sipil, industri tekstil, industri karoseri, dan lain-lain. Buku ini dibuat untuk memperkenalkan CADD pada siswa sekolah teknik serta mahasiswa Teknik Arsitektur, Teknik Sipil, Teknik Industri (Mekanik & Elektrik), Pertekstilan, Survei, dan Perencanaan yang siap terjun ke dalam pasar kerja. Buku ini juga ditujukan bagi masyarakat umum yang berminat mempelajari AutoCAD sebagai alat bantu rancang bangun dalam menentukan kecepatan, ketepatan, dan ketelitian.

## **ANALISA LAPORAN KEUANGAN UNTUK**

**TEKNIK DAN EKONOMI - Djahotman Purba**

2021-05-13

Buku Analisa Laporan Keuangan untuk Teknik dan Ekonomi ini, ditujukan kepada mereka yang ingin mempelajari teknik menganalisis laporan keuangan

perusahaan baik dari perusahaan umum dan perusahaan jasa konstruksi dengan tujuan dapat kelemahan maupun kekuatan dari kinerja keuangan suatu perusahaan. Dalam hal ini, fokus pembahasan analisis laporan keuangan terkait dengan kemampuan di bagian keuangan untuk mengelola dana secara efektif dan efisien. Buku ini terdiri dari 10 bab pembahasan di antaranya Tinjauan Analisis Laporan Keuangan dan Analisis Bisnis, Analisis Transaksi Bisnis dan Penyusunan Laporan Keuangan, Alat Analisis Laporan Keuangan, Analisis Dupont, Analisa Impas, Analisis Sumber dan Penggunaan Modal Kerja, Analisis Laba Kotor, Analisis Sumber Pendanaan Jangka Panjang, Penilaian Proyek Investasi yang Terpadu, serta Analisis Pembiayaan Sewa Guna Usaha (SGU).

**Femina** - 1991

**Komunikasi ekaprasetia pancakarsa** - 1986

**Infrastruktur Berbasis Mitigasi Bencana** - Miswar Tumpu 2023-01-03

*The Secret of 3D Animation Movie using iClone* - Zaharuddin G. Djalle 2018-08-06

Buku ini sangat cocok untuk para pemula yang sedang mempelajari pembuatan film animasi 3D menggunakan software iClone mulai dari sesi

pengenalan, sesi latihan sampai dengan sesi project. iClone akan membantu dan mempermudah pembaca dalam proses produksi film animasi yang selama ini menjadi momok bagi animator pemula. Pembahasan dalam buku ini meliputi: • Apa itu iClone • What's New in iClone • Content Store • Memulai iClone • Character • Motion • Particle • Indigo Rendering • Project Movie Clip 3D • Project Short Movie Selamat membaca dan mencoba buku ini!

**Desain Perbaikan Tanah Dasar, Pangkal Jembatan , Oprit dan ... -**

Ensiklopedi Jakarta - 2005

Encyclopedia of the culture and heritage of Jakarta, Indonesia.

**Bibliographic Guide to Government Publications** - New York Public Library. Research Libraries 1976

*Cara Mudah Analisis Kualitas Lingkungan dan Implementasinya* - Ir. Miftahur Rohim, M.Kes 2021-01-10

Buku Cara Mudah Analisis Kualitas Lingkungan dan Implementasinya : - 77 Halaman - Ukuran 14,5 cm x 21 cm - Berat 150 Gram -- Isi Buku : Cara Mudah Analisis Kualitas Lingkungan dan Implementasinya di lapangan - Rekomendasi Pembaca : Widyaiswara, Dosen, Guru, Mahasiswa, Sanitarian dan Praktisi Lingkungan - Penulis : Ir Miftahur Rohim, M.Kes - Konfirmasi Produk : WA 081339451999 dan email : miftarohim@gmail.com

**Campuran Beton Aspal Hangat (Warm Mix Asphalt) -**

*BUKU AJAR KEWIRAUSAHAAN* - Nurdelila, S.E., M.M. 2022-09-19

DESPRO KREARTIF #15 : INSPIRASI KARYA DESAIN PRODUK KREATIF - Hamdan Bahalwan 2021-10-01

Melalui konsep sinergi dan kolaborasi ini, tentu akan membawa dampak yang luar biasa baik secara kuantitas dengan jumlah keikutsertaan pameran

juga segi kualitas dari produk yang dipamerkan. Desain Produk ITATS mengirimkan 22 karya tugas akhir dan Teknik Informatika ITATS dengan 2 karya, ISTTS dengan 8 karya mahasiswa, 6 mahasiswa Polnes dan 3 karya mahasiswa Universitas Trilogi. Tidak hanya itu, keikutsertaan Bammons.art selaku pelaku industri kreatif / Usaha Kecil Menengah (UKM) semakin menguatkan bahwa Pameran Despro KreARTif semakin memiliki dampak yang signifikan, yakni peningkatan kompetensi mahasiswa melalui ajang pameran guna mengukur kemampuan mendesain produk serta secara tidak langsung menciptakan iklim kompetisi – dimana karya yang dipamerkan tentu akan dilihat, diapresiasi, dinilai, bahkan dikritik oleh pengunjung pameran meski hanya melalui media online Indonesia Design Studio (IDS). Accession list - Perpustakaan Nasional (Indonesia) 1991

*Direktori perguruan tinggi negeri di Indonesia* - 1993

**Kampus Merdeka Seri 4: Masa Depan Perguruan Tinggi dalam Sistem Kampus Merdeka di Era Pandemi** - Afrillia Fahrina 2021-02-11

Melihat dari berbagai sudut pandang para tenaga didik di Universitas, waktu pandemi ini justru dapat menjadi momen untuk mempersiapkan realisasi pelaksanaan merdeka belajar dan kampus merdeka. Karena pada kenyataannya, hal tersebut tidaklah mudah dilakukan melihat kondisi kampus di seluruh negeri ini yang tentu berbeda-beda. Belum lagi, SDM tenaga didik juga harus terus ditingkatkan agar proses belajar mengajar dengan sistem kampus merdeka dapat berjalan dengan efektif dan efisien. Terbitnya buku ini memberikan jawaban terhadap sistem pendidikan yang telah diterapkan oleh tenaga pendidik di masa pandemi. Diharapkan pembaca dapat memahami dan mampu membangkitkan pendidikan menjadi lebih maju. Manajemen Transportasi Publik Perkotaan - Harry Yulianto, SE, M.Si 2018-11-30

Transportasi di era sekarang telah menjadi suatu kebutuhan mendasar yang sangat penting, khususnya bagi masyarakat perkotaan. Fungsi transportasi dalam aktivitas di perkotaan memiliki peranan penting yang berpengaruh pada segala aspek atau sektor kehidupan. Masyarakat pada umumnya sangat membutuhkan transportasi publik sebagai sarana penunjang kegiatan sehari-hari untuk memenuhi kebutuhannya. Buku ini ditulis dari perspektif yang berbeda dengan tujuan membantu mahasiswa yang menempuh mata kuliah manajemen transportasi dalam memahami konsep dan teori yang berkaitan dengan pengelolaan transportasi publik perkotaan. Buku ini merupakan hasil telaah terhadap konsepsi/teori, hasil penelitian, penerapan di lapangan, maupun kebijakan. Peneliti, praktisi maupun masyarakat dapat menggunakan buku ini sebagai bahan referensi yang berkaitan dengan tata kelola transportasi publik perkotaan.

**TEKNOLOGI BETON** - Fauzan Hamdi 2022-03-23  
Beton adalah bahan komposit yang terbuat dari beberapa material, yang menggunakan bahan utama yaitu semen, agregat halus, agregat kasar, air dan material tambahan jika dibutuhkan dengan komposisi tertentu. Beton adalah material komposit, oleh karena itu kualitas beton sangat tergantung dari kualitas masing-masing material pembentuknya. Beton merupakan bahan konstruksi yang banyak digunakan pada bangunan struktur. Bisa dikatakan semua bangunan struktur dibangun menggunakan beton sebagai bahan konstruksi utama, contohnya yaitu struktur gedung, struktur bangunan air, struktur bangunan transportasi dan banyak lagi bangunan struktur lainnya. Salah satu kelebihan beton yaitu mampu menahan beban tekan, perubahan cuaca, suhu yang tinggi, dapat dibentuk dan mudah dirawat. Berkembangnya ilmu pengetahuan khususnya di bidang konstruksi, maka material penyusun beton juga mengalami perkembangan. Sebagian produsen semen di Indonesia sudah mengadopsi semen kombinasi (blended cement) yang sudah dibesarkan terlebih dulu di sebagian negeri di Eropa, Amerika,

Jepang serta lain- lain, salah satunya adalah abu terbang sebagai salah satu material pozzolan yang bisa dicampur bersama klinker semen buat memproduksi semen kombinasi. Dalam dekade terakhir, di Indonesia, bersumber pada pertimbangan konservasi alam, pengurangan limbah semacam abu terbang, penyusutan emisi CO<sub>2</sub> serta faktor- faktor lain yang terpaut dengan pembangunan infrastruktur berkepanjangan, sudah terdapat kecenderungan yang kokoh ke arah pengembangan akumulasi alternatif buat pembuatan semen kombinasi ramah lingkungan semacam semen portland komposit (Portland Composite Cement). Banyak upaya sudah dicoba untuk mengurangi jejak karbon industri semen, misalnya i) tingkatkan efisiensi tenaga; ii) mengubah bahan bakar fosil dengan sumber tenaga alternatif semacam residu hewan, lumpur limbah serta minyak limbah; iii) substitusi semen Portland tradisional dengan bahan semen alternatif, semacam slag furnace serta abu pembakaran batubara serta masih banyak lagi teknologi lain yang diterapkan.

**Ensiklopedi Sunda** - Ajip Rosidi 2000  
Encyclopedia of Sundanese arts and culture (including Cirebon and Betawi arts and culture), West Java, Indonesia.

**PENGEMBANGAN MODEL EVALUASI KURIKULUM MULTIDIMENSI UNTUK KURIKULUM BERBASIS KOMPETENSI** -

Berman Hutahaean 2021-06-16  
Buku yang berjudul “Pengembangan Model Evaluasi Kurikulum Multidimensi untuk Kurikulum Berbasis Kompetensi” ini menyajikan pengembangan suatu model evaluasi kurikulum multidimensi yang komprehensif yang sesuai untuk KBK, sesuai dengan sistem pendidikan Politeknik, dan dapat digunakan di Politeknik. Model Evaluasi Kurikulum Multidimensi (EKM) ini dikembangkan dari model CIPP menjadi 6 dimensi evaluasi dalam satu siklus evaluasi yang bertujuan untuk menyediakan informasi sebagai alternatif penentuan keputusan untuk perbaikan kurikulum. Penerapannya dimulai dari dimensi

evaluasi: konteks dan kebutuhan, desain, implementasi, hasil, dampak, sampai evaluasi terhadap evaluasi kurikulum. Untuk mengimplementasikan EKM, aplikasi komputer juga dikembangkan dan diuji sesuai model EKM.

*Teori dan Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas* - Adi Susilo 2022-04-30

Buku ini ditulis dengan tujuan untuk berbagi pengalaman dalam hal teori dan aplikasi eksplorasi bidang geosains, khususnya bidang geofisika. Metode Geofisika, terdiri dari beberapa macam, yang secara garis besar adalah digolongkan menjadi metode pasif dan aktif. Metode geofisika biasa juga disebut sebagai metode Non Destructive Testing, yaitu suatu metode untuk eksplorasi bawah permukaan bumi, tapi tidak merusak bumi itu sendiri. Metode Geofisika yang ditulis dan diterapkan dalam buku ini adalah Metode Geolistrik Resistivitas (Hambatan Jenis) yang tergolong kedalam metode geofisika aktif. Buku ini disajikan dengan bahasa sederhana dengan harapan pembaca dari berbagai bidang ilmu bisa memahami setiap kalimat yang tersaji dalam buku ini dengan mudah. Buku ini membahas tentang teori metode geolistrik resistivitas, teknik pengolahan data, serta aplikasi dalam berbagai macam kegiatan survei dan eksplorasi. Secara khusus, metode ini digunakan dalam berbagai kegiatan eksplorasi dengan pendekatan sifat kelistrikan batuan. Sifat kelistrikan yang dimaksud adalah, bahwa batuan (tanah, material) yang ada di bawah permukaan bumi memiliki kemampuan untuk dilalui arus listrik serta bisa memberikan luaran berupa beda potensial. Dari kedua parameter tersebut, akhirnya bisa diinterpretasi kondisi geologi bawah permukaan bumi. Semoga buku ini mampu memberikan manfaat bagi masyarakat khususnya para akademisi dalam bidang geosains.

**63 Tokoh Inspiratif Riau 2020** - Mhd. Himsar 2020-08-01

Catatan kecil ini berjudul 63 Tokoh Inspiratif Riau 2020, berisi kisah singkat para tokoh berjasa dalam membangun bumi Melayu Riau, diantaranya tokoh

pejabat pemerintahan (eksekutif dan legislatif daerah), tokoh Adat Melayu, Ulama, dan Cerdik Pandai, ditambah sebuah kenangan dari H. Tenas Effendy. Dan tentu masih banyak tokoh lain yang belum masuk dalam catatan singkat ini, kiranya perlu waktu di tulisan edisi berikutnya jika masih diberi kelapangan. Menjadi catatan bahwa, buku catatan kecil ini ditulis berdasarkan pemberitaan media saja, baik media online maupun media sosial. Sedikit sekali yang bersumber dari literatur buku-buku biografi lengkap para tokoh, bukan karena tidak ada, tetapi dikarenakan kondisi yang tidak memungkinkan untuk mencari literatur tambahan karena buku catatan kecil ini ditulis saat pandemi Covid-19 melanda sehingga tidak memungkinkan untuk mencari literatur yang lebih banyak. Oleh karenanya, catatan kecil ini masih banyak kekurangan dan kelemahan. Oleh karenanya, apabila terdapat kekeliruan, kekurangan data dan informasi tokoh, dengan dada yang lapang terbuka ruang untuk melakukan perbaikan pada edisi berikutnya. Sekali lagi, buku ini ditulis karena dilatarbelakangi keinginan agar kisah para tokoh ini dibaca dan menjadi inspirasi bagi generasi di masa yang akan datang 63 Tokoh Inspiratif Riau 2020 ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak\*

Usaha Penangkapan Ikan Laut Dalam - Mustasim 2022-03-18

Buku ini disusun berdasarkan kebutuhan informasi yang diinginkan pembaca maupun pelaku utama perikanan tangkap serta pemegang kebijakan pada sektor perikanan tangkap baik pusat maupun daerah. Pembahasan utama dalam buku ini yaitu bagaimana konstruksi rumpon laut dalam (Payaos) baik konstruksi yang umum digunakan sekarang ini dan juga rancangan rumpon modern yang menyajikan konstruksi dan gambaran pembiayaannya. Rancangan rumpon modern ini diharapkan dapat memunculkan ide-ide kreatif sehingga selain sebagai tempat berkumpulnya ikan (Fishing ground). Pembahasan utama yang lain yaitu Teknik dan metode pengoperasian Pole and

Line, Purse Seine dan Long Line yaitu menyajikan informasi secara menyeluruh mulai dari bentuk kapal setiap alat tangkap, deskripsi alat tangkap, alat bantu penangkapan, Teknik pengoperasian, hasil tangkapan dan cara penanganan hasil tangkapan. Informasi tersebut juga telah dilengkapi dengan gambar dan ilustrasi pengoperasiannya dengan harapan, para pembaca dapat memahami setiap tahapan walaupun belum pernah melakukan atau mengikuti proses pengoperasian alat tangkap tersebut.

*Apa Siapa Orang Sunda* - Ajip Rosidi 2003-12-01  
Kurangnya sumber tertulis mengenai manusia dan kebudayaan Sunda. Tidak banyak buku atau tulisan tentang sejarah, tentang kesenian dan tentang segala sesuatu yang berkenaan dengan kebudayaan Sunda—terasa sekali kurangnya kalau dibandingkan dengan literatur tentang Jawa dan Bali. Entah mengapa para sarjana asing juga sedikit sekali yang menaruh perhatian terhadap orang Sunda dan kebudayaannya. Di kalangan orang Sunda sendiri tidak ada tradisi menulis dan menyusun dokumentasi, sehingga tak heran kalau generasi belakangan merasa "pareumeun obor," kehilangan petunjuk tentang hubungan dengan nenek-moyang dan saudara-saudara sendiri. Karena itu setelah Ensiklopedi Sunda terbit (2000), segera kami merasa perlu menyusun dan menerbitkan semacam "Who's Who" tentang orang Sunda sebagai database yang membuat biodata tentang orang-orang Sunda yang memperlihatkan prestasi menonjol dalam bidangnya masing-masing. [Pustaka Jaya, Dunia Pustaka Jaya] *Mingguan hidup* - 2003-04

*Perkerasan Jalan* -

**Fisika Magnet Untuk Teknik** -

**Tempo** - 2000

**AKUNTANSI MANAJEMEN UNTUK EKONOMI DAN TEKNIK** - Djahotman Purba  
2021-05-20

Buku yang berjudul Akuntansi Manajemen untuk Ekonomi dan Teknik ini ditujukan kepada mereka yang ingin mempelajari ilmu manajerial khususnya tentang pengambilan keputusan atas biaya perusahaan umum maupun perusahaan jasa konstruksi, artinya bagaimana memmanage biaya secara efektif dan efisien. Dengan kata lain, ketika memperoleh efisiensi biaya otomatis harga jual produk semakin rendah dan mampu bersaing dengan produk yang dihasilkan oleh kompetitor. Buku ini berisi 10 (sepuluh) pembahasan, di antaranya Konsep Biaya dan Laporan Laba Rugi Eksternal; Kalkulasi Biaya Produksi Penuh dan Kalkulasi Biaya Produksi Variabel; Analisis Impas dan Manfaatnya; Anggaran sebagai Kunci Perencanaan dan Pengendalian; Biaya Produksi Standar; Biaya Relevan dan Pengambilan Keputusan; Pusat Pertanggungjawaban dan Harga Transfer; Biaya Target dan Kalkulasi Biaya Aktivitas; Keputusan Investasi Modal; serta Manajemen Persediaan Tepat Waktu & Tradisional. **Inovasi Sumur Resapan dengan Geotextil Non Woven** -

Ensiklopedi nasional Indonesia - 1988

Bibliografi nasional Indonesia - Indonesia. Kantor Bibliografi Nasional 1991

**Book Chapter Paradigma Angkutan Umum** -

Sabrina Handayani, S.SiT., M.T 2022-02-28

Buku ini hadir memberikan gambaran mengenai beberapa aspek dalam angkutan umum yang berlangsung. Diantara yang diulas dalam buku ini, mulai dari pembahasan mengenai sistem tiket yang pada saat ini mengarah pada sistem one trip one ticket yang menjanjikan kemudahan dan kecepatan transaksi. Perkembangan teknologi digital juga semakin mendorong munculnya inovasi dalam merencanakan perjalanan termasuk sistem pembayaran didalamnya, sehingga segala sesuatunya seperti dalam "genggaman".

**HIDROLIK DAN PNEUMATIK** - Siman, Selamat

Riadi, Keysar Panjaitan Agus Noviar Putra, Budi Harto dan Dani Solihin

Penggunaan sistem hidrolik dan pneumatik saat ini sudah banyak digunakan dalam dunia industri, alat berat, dan alat-alat yang membutuhkan sistem kontrol untuk membantu pekerjaan yang mana sistem kerjanya sudah dilengkapi dengan berbagai peralatan kontrol yang menunjang pengendalian atau ketepatan dalam penggunaannya. Hidrolik dan pneumatik merupakan sistem tenaga yang menggunakan cairan sebagai media transfer gerakan maju mundur piston, adapun komponen-komponen penting yang ada di hidrolik dan pneumatik untuk meningkatkan sistem kerjanya, dengan adanya komponen-komponen penting yang terdapat pada sistem hidrolik dan pneumatik perlu dilakukan suatu maintenance agar suatu sistem dapat meningkatkan kinerja dan terhindar dari kecelakaan kerja. Buku ini dibuat untuk pembaca agar mampu memahami tentang sistem hidrolik dan pneumatik dengan mudah. Oleh karena itu, penulisan buku ini dibagi ke dalam beberapa BAB agar pembaca dapat memahami setiap sistem kerja hidrolik dan pneumatik. BAB I SISTEM HIDROLIK BAB II CAIRAN, PELUMAS, DAN OLI BAB III SISTEM HIDROLIK PADA MESIN PRO-DUKSI DAN ALAT BERAT BAB IV PEMELIHARAAN SISTEM HIDROLIK BAB V PNEUMATIK BAB VI PERALATAN SISTEM PNEUMATIK BAB VII KATUP DAN JENISNYA BAB VIII SISTEM KONTROL DAN PERHITUNGAN PNEUMATIK

Buku ini disusun dengan bahasa dan kosakata yang sederhana dan mudah dimengerti disertai dengan beberapa gambar, untuk membantu mahasiswa, masyarakat yang membaca dan mempelajari tentang hidrolik dan pneumatik. Sebagian besar dalam penulisan buku ini juga dilampirkan gambar – gambar bagian, penggunaan, sistem kerja, perawatan, komponen, dan juga penggunaannya.

PENGANTAR ILMU AKUNTANSI KEUANGAN UNTUK EKONOMI DAN TEKNIK - Djahotman

Purba 2021-04-22

Buku Pengantar Ilmu Akuntansi Keuangan untuk

Ekonomi dan Teknik ini ditujukan kepada mereka yang ingin mempelajari dasar-dasar akuntansi dalam Perusahaan Umum dan Perusahaan Jasa Konstruksi dengan cara yang mudah dan praktis seperti yang disajikan dalam buku ini. Buku ini berisi 7 (tujuh) bab pembahasan, yaitu Akuntansi, Persamaan Dasar Akuntansi, dan Laporan Keuangan; Siklus Akuntansi Perusahaan Jasa dan Saldo Normal Perkiraan; Jurnal Koreksi, Penutup, Pembalik, dan Neraca Lajur; Siklus Akuntansi Perusahaan Dagang (Sistem Manual); Jurnal Umum dan Penyesuaian merupakan Kunci Penyusunan Laporan Keuangan; Laporan Keuangan dan Pembagian Laba Rugi Perusahaan Firma; serta Laporan Harga Produksi dan Laba Rugi Perusahaan Manufaktur Industri. Pengujian Statistik Dengan SPSS - Fajar Susilowati Penggunaan program SPSS semakin luas di berbagai bidang termasuk dalam bidang Teknik Sipil khususnya di berbagai penelitian dalam bentuk survei maupun kuesioner. Penggunaan SPSS sebagai program bantu dalam menyelesaikan berbagai masalah ini memberikan manfaat antara lain kemudahan dalam melakukan analisis dan memperoleh output data yang valid dan reliabel. Pengujian data dengan menggunakan SPSS juga memberikan tampilan output yang dihasilkan oleh program ini perlu dilakukan dengan tepat agar tidak terkadi kesalahan dalam menerjemahkan angka maupun nilai yang telah dihasilkan dalam perhitungan. Oleh karena itu, buku ini menjadi penting dalam memberikan pemahaman dasar terkait dengan berbagai pengujian statistik menggunakan SPSS untuk bidang Teknik Sipil dan bidang-bidang lainnya. Buku ini merupakan buku pendukung dari buku Statistika dan Probabilitas yang telah diterbitkan sebelumnya, di mana dalam buku tersebut dibahas mengenai teori pengujian statistik secara manual.

*ARUNIKA* - CT Ashati Literation 2019-09-30

Perempuan Merupakan makhluk lemah lembut dan penuh dengan kasih sayang, karna perempuan pemilik sejatinya rasa ketulusan. Secara umum, perempuan memiliki sifat yang menggambarkan

keindahan dirinya, seperti kelembutan serta rendah hati dan juga memelihara. Dibalik kelebihannya, tersimpan sebuah kekuatan yang begitu besar, dimana ia bisa memikul semua beban rasa dalam segenggam asa. Dari 479 naskah yang masuk, kami saring menjadi 232 naskah yang berhasil lolos dibukukan. Maka dengan penuh bangga kami persembahkan Antologi Arunika (Perempuan dengan Segenggam Asa), yang menggambarkan tentang sebuah asa yang tercipta dari seorang perempuan, lalu diungkapkan oleh para penulis terbaik Indonesia yang terkumpul di buku ini. Terwujudnya buku ini sebagai apresiasi bagi para penulis terpilih, juga bagi kami yang turut berproses dalam mewujudkannya. Kami ucapkan terimakasih kepada seluruh peserta lomba yang telah merajut benang semangat kami. Semoga para penulis bisa termotivasi untuk selalu berkarya dan menginspirasi banyak orang. Salam Sehati Literasi, CT Ashati Literation

*Seperempat abad Legiun Veteran Republik Indonesia - Legiun Veteran Republik Indonesia*  
1982

*40 Kisah Pengantar Tidur Islami - Ummu Ayesha*

2013-11-14

""Membacakan cerita atau dongeng sebelum tidur dapat membentuk karakter positif pada anak. Tentu saja, cerita yang dibacakan harus mengandung pesan moral yang baik, seperti kejujuran, keberanian, empati, kesabaran, serta ajakan untuk berbuat baik. Contohnya kesabaran Nabi Ayub bisa menjadi teladan anak-anak agar tidak mudah putus asa. Kejujuran Abdul Qodir akan menyemangatkan, Manhua & Manhwati anak-anak agar berani untuk berkata jujur. Dan masih banyak kisah lainnya yang pasti menambah kebanggaan anak-anak akan Islam. 40 Kisah Pengantar Tidur Islami tidak hanya ingin menumbuhkan karakter baik tersebut, tapi juga menambah pengetahuan anak tentang Islam. 40 Kisah Pengantar Tidur Islami memuat kisah-kisah unik penuh makna dari nabi-nabi Allah, para sahabat, serta orang-orang mulia dengan keluhuran akhlak mereka. Nah, jadikan buku ini sebagai pengisi waktu istimewa Anda dengan buah hati. Bacakan dengan penuh cinta dan selipkan doa agar kelak ananda tumbuh menjadi pribadi yang saleh, jujur, pemberani, dan mulia.""

**Pengantar Perencanaan Wilayah dan Kota - Muh. Natsir Abduh** 2023-02-12