

Indonesia Power Unit Bisnis Pembangkitan Semarang

Americans' safety, productivity, comfort, and convenience depend on the reliable supply of electric power. The electric power system is a complex "cyber-physical" system composed of a network of millions of components spread out across the continent. These components are owned, operated, and regulated by thousands of different entities. Power system operators work hard to assure safe and reliable service, but large outages occasionally happen. Given the nature of the system, there is simply no way that outages can be completely avoided, no matter how much time and money is devoted to such an effort. The system's reliability and resilience can be improved but never made perfect. Thus, system owners, operators, and regulators must prioritize their investments based on potential benefits. Enhancing the Resilience of the Nation's Electricity System focuses on identifying, developing, and implementing strategies to increase the power system's resilience in the face of events that can cause large-area, long-duration outages: blackouts that extend over multiple service areas and last several days or longer. Resilience is not just about lessening the likelihood that these outages will occur. It is also about limiting the scope and impact of outages when they do occur, restoring power rapidly afterwards, and learning from these experiences to better deal with events in the future.

Sistem pengelolaan memiliki banyak cara dan metode, tetapi sistem pengendalian terbatas harus didasari sistematika yang baku, agar bisa memberi kontribusi laba untuk menjaga kesinambungan dan memberi pertumbuhan dari para profesional yang berintegritas dan memiliki karsa untuk bersinergi. Hal ini karena SBU BUMN adalah milik semua, bukan milik pengurus yang cenderung berjalan sendiri. Atas dasar itulah, pengelolaan SBU BUMN didelegasikan dengan harapan ada sinergi yang lebih dinamis untuk mencapai tujuan melalui proses perencanaan, proses pengorganisasian dan proses pengawasan. Pemerintah sebagai pemegang saham perlu mencari dan mengupayakan sistem kendali berdasarkan kepemilikan (saham) seperti sistem di Holding Company, yang saat ini dirasa sebagai bentuk paling tepat.
Buku Menota Organisasi dan Pembentukan Holding Company: Studi dan Analisis pada Badan Usaha Milik Negara ditulis melalui sebuah perjalanan panjang, berupa gabungan antara pengalaman di Holding Company dan bahan-bahan yang diperoleh dari SBU BUMN, serta melalui studi dan analisis sebagai persembahan sumbangan pemikiran untuk negeri. Analisis, kesimpulan, dan saran yang ada dalam buku ini dilakukan berdasarkan studi pada aspek penataan organisasi dengan pertimbangan faktor ekonomi, sosial, politik, serta teknologi yang memerlukan penghematan, transparansi, pelayanan, percepatan, dan kemudahan.

JAKARTA – PT PLN (Persero) akan membangun Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Jawa 5 pertengahan tahun depan. Kepada Tempo, Direktur Pengadaan PLN Supangkat Iwan Santoso mengatakan konstruksi PLTU Jawa 5 mulai dibangun setelah PT Indonesia Power selaku pengembang proyek menyelesaikan skema pendanaan (financial closing) pada Juni 2017. “Financial closing setelah studi kelayakan selesai pada Januari,” kata Supangkat, kemarin.

Operation, Control, and Reliability

mingguan berita ekonomi & bisnis

Gas Turbine Engineering Handbook

Dunia EKUIN dan PERBANKAN

Screening Your Tax Case & Measure Your Position
Persiapan Sebelum Membawa Kasus Pajak Ke Pengadilan Pajak
Jilid 2 PPH Pasal 21 Dan 22

Notebook

Buku ini menyampaikan mengenai bagaimana para pencari keadilan dalam hal ini Wajib Pajak yang memiliki sengketa dengan fiskus membantah, menyampaikan alasan atau menyanggah dalam gugatan atau dalam uraian banding mereka mengenai keberatan mereka atas koreksi dari fiskus. Dengan menguasai materi dalam buku ini maka ada dapat mengukur posisi anda, seberapa kuat posisi anda. Anda dapat belajar dari pengalaman-pengalaman Wajib Pajak yang terdahulu sehingga anda dapat menyiapkan diri anda dengan lebih baik sebelum memutuskan untuk membawa kasus anda ke Pengadilan pajak. Struktur penulisan dari buku ini disampaikan dan dijelaskan secara gamblang dengan bahasa yang sederhana, sehingga memudahkan pembaca untuk memahami model kasusnya. Bahkan untuk beberapa kasus yang melibatkan model transaksi yang tidak umum, penulis membuatkan gambar agar pembaca bisa melihat visualisasi secara keseluruhan model kasusnya. Kemudian setiap kasus yang dibahas ditampilkan alasan koreksi dari Terbanding, kemudian pembelaan/alasan dari Pemohon Banding, terakhir dituliskan pendapat, simpulan, dan putusan majelis. Screening Your Tax Case & Measure Your Position Persiapan Sebelum Membawa Kasus Pajak Ke Pengadilan Pajak Jilid 2 PPH Pasal 21 Dan 22 ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.

This multi-disciplinary volume presents information on the state-of-the-art in sustainable energy technologies key to tackling the world’s energy challenges and achieving environmentally benign solutions. Its unique amalgamation of the latest technical information, research findings and examples of successfully applied new developments in the area of sustainable energy will be of keen interest to engineers, students, practitioners, scientists and researchers working with sustainable energy technologies. Problem statements, projections, new concepts, models, experiments, measurements and simulations from not only engineering and science, but disciplines as diverse as ecology, education, economics and information technology are included, in order to create a truly holistic vision of the sustainable energy field. The contributions feature coverage of topics including solar and wind energy, biomass and biofuels, waste-to-energy, renewable fuels, geothermal and hydrogen power, efficiency gains in fossil fuels and energy storage technologies including batteries and fuel cells.

CNG Indonesia adalah media cetak yang membahas seputar dunia CNG dan BBG di Indonesia

Manajemen Perkantoran

Majalah ASEAN Edisi 5

Color New York City , Journal for Writing, College Ruled Size 6 X 9 , 110 Pages

Edisi ke-3

Studi dan Analisis pada Badan Usaha Milik Negara

Jalan Tol Jagorawi, Legenda Infrastruktur Indonesia

Menginspirasi orang itu pekerjaan yang penuh tantangan karena selain diperlukan kepandaian, dan seni, juga talenta. Tak ada yang menyangkal, apalagi jika Anda adalah seorang penyelia, manajer, direktur atau pejabat di pemerintah atau di departemen atau organisasi apa pun. Di buku inilah Anda akan menemukan cara dan kiat untuk menginspirasi, menyeManga, Manhua & Manhwati dan menangani orang dan karyawan Anda. Jika Anda pernah membaca buku-buku tentang cara pengelolaan bisnis, buku ini beda dan jarang ditemukan ketika kita belajar di bangku sekolah. Bacalah artikel-artikel yang penuh pembelajaran dari seorang yang telah malang melintang di lapangan langsung yang berhubungan dengan orang atau karyawan. Kita akan dengan mudah memahami karena salah satu kunci pengendalinya adalah faktor manusia. Artikel yang ada di buku ini adalah kumpulan dari The Sunday Email, seorang Direktur Produksi PT Indonesia Power. Tulisan ini diharapkan mampu menginspirasi untuk: Memahami gaya manajemen yang cocok untuk karyawan Anda. Memotivasi karyawan untuk lebih bertanggung jawab dengan sukarela. Mendukung para pimpinan lini depan. Membangun rasa percaya diri. Mengajarkan orang semakin cerdas dan dapat belajar dari kegagalan. Membangun tim yang lebih berkinerja tinggi, dan Mengelola atasan dengan lebih cerdas. Dari buku ini pula kita dapat belajar: Berorganisasi dan bekerja.

Gaya manajemen yang efektif di kantor Anda. Bagaimana memotivasi tim untuk berkinerja optimal. Belajar dari hal-hal kecil. Perlu terus mengembangkan diri. Kepemimpinnan dalam arti luas.

College Ruled Color Paperback. Size: 6 inches x 9 inches. 55 sheets (110 pages for writing). Color New York City. 1578914407100

“Process Plant Equipment Book is another greatpublication from Wiley as a reference book for final year studentsas well as those who will work or are working in chemicalproduction plants and refinery.” -Associate Prof.Dr. Ramlil Mat, Deputy Dean (Academic), Faculty of ChemicalEngineering, Universiti Teknologi Malaysia
“.give[s] readers access to both fundamentalinformation on process plant equipment and to practical ideas, bestpractices and experiences of highly successful engineers fromaround the world. The book is illustrated throughout withnumerous black & white photos and diagrams and also containscase studies demonstrating how actual process plants haveimplemented the tools and techniques discussed in the book. Anextensive list of references enables readers to explore eachindividual topic in greater depth.” -Stainless Steel World and Valve World, November 2012
Discover how to optimize process plant equipment, fromselection to operation to troubleshooting
From energy to pharmaceuticals to food, the world depends onprocessing plants to manufacture the products that enable people tosurvive and flourish. With this book as their guide, readers havethe information and practical guidelines needed to select, operate,maintain, control, and troubleshoot process plant equipment so thatit is efficient, cost-effective, and reliable throughout itslifetime. Following the authors' careful explanations andinstructions, readers will find that they are better able to reducedowntime and unscheduled shutdowns, streamline operations, andmaximize the service life of processing equipment.
Process Plant Equipment: Operation, Control, andReliability is divided into three sections:
Section One: Process Equipment Operations covers suchkey equipment as valves, pumps, cooling towers, conveyors, andstorage tanks
Section Two: Process Plant Reliability sets forth avariety of tested and proven tools and methods to assess and ensurethe reliability and mechanical integrity of process equipment,including failure analysis, Fitness-for-Service assessment,engineering economics for chemical processes, and process componentfunction and performance criteria
Section Three: Process Measurement, Control, andModeling examines flow meters, process control, andprocessmodeling and simulation
Throughout the book, numerous photos and diagrams illustrate theoperation and control of key process equipment. There are also casestudies demonstrating how actual process plants have implementedthe tools and techniques discussed in the book. At the end of eachchapter, an extensive list of references enables readers to exploreeach individual topic in greater depth. In summary, this text offers students, process engineers, andplant managers the expertise and technical support needed tostreamline and optimize the operation of process plant equipment,from its initial selection to operations to troubleshooting.

Indonesia Energy Policy, Laws and Regulation Handbook Volume 1 Strategic Information and Basic Laws

DAMA-DMBOK

IMPROVING OUR SAFETY CULTURE

Power Annual Report

Energy Sector Assessment, Strategy, and Road Map

TIAP KENDARAAN YANG MELUNCUR DIATAS JALAN JAGORAWI DIKENAKAN TOLL (CUKAI) RESMI UNTUK MENGEMBALIKAN INVESTASI. INILAH CUKAI JALAN PERTAMA DI INDONESIA. RENCANANYA AKAN DIBANGUN LAGI DILAIN DAERAH.

The Gas Turbine Engineering Handbook has been the standard for engineers involved in the design, selection, and operation of gas turbines. This revision includes new case histories, the latest techniques, and new designs to comply with recently passed legislation. By keeping the book up to date with new, emerging topics, Boyce ensures that this book will remain the standard and most widely used book in this field. The new Third Edition of the Gas Turbine Engineering Hand Book updates the book to cover the new generation of Advanced gas Turbines. It examines the benefit and some of the major problems that have been encountered by these new turbines. The book keeps abreast of the environmental changes and the industries answer to these new regulations. A new chapter on case histories has been added to enable the engineer in the field to keep abreast of problems that are being encountered and the solutions that have resulted in solving them. Comprehensive treatment of Gas Turbines from Design to Operation and Maintenance. In depth treatment of Compressors with emphasis on surge, rotating stall, and choke; Combustors with emphasis on Dry Low NOx Combustors; and Turbines with emphasis on Metallurgy and new cooling schemes. An excellent introductory book for the student and field engineers A special maintenance section dealing with the advanced gas turbines, and special diagnostic charts have been provided that will enable the reader to troubleshoot problems he encounters in the field The third edition consists of many Case Histories of Gas Turbine problems. This should enable the field engineer to avoid some of these same generic problems

Buku ini disusun untuk menambah referensi tentang hakikat Manajemen Perkantoran dan manfaatnya bagi kantor dalam rangka mencapai tujuannya yaitu menyediakan data dan informasi yang akurat, cepat, tepat, akuntabel dan terpercaya, sehingga ketika data dan informasi dibutuhkan, maka kantor akan segera dapat menyediakannya dengan baik. Adapun susunan nuku ini terdiri dari pembahasan tentang: Bab.1. Konsep Dasar Manajemen Perkantoran Bab.2. Kegiatan dan Aspek Manajemen Perkantoran Bab.3. Peranan dan Kewajiban Manajer Kantor Bab.4. Organisasi Kantor Bab.5. Tata Ruang Kantor Bab.6. Korespondensi dalam Manajemen Perkantoran Bab.7. Penataan Arsip Bab.8. Penataan Perlengkapan Kantor Bab.9. Pemanfaatan Teknologi Informasi dalam Manajemen Kantor Bab.10. Efisiensi Pekerjaan Kantor Bab.11. Keselamatan dan Kesehatan Kerja

Pengaruhnya pada Kesehatan Lingkungan

Achieving Universal Electricity Access in Indonesia

12 Catatan Ringan Pensiunan

The Indonesian Electrical Power Business Directory, 2004

thermal power, combined cycle, and cogeneration plants

Rekor-rekor Muri

Exploring Communication Ethics is a comprehensive textbook on the ethical issues facing communication professionals in today's rapidly changing media environment. Empowering students to respond to real-world ethical dilemmas by drawing upon philosophical principles, historical background, and the ethical guidelines of major professional organizations, this book is designed to stimulate class discussion through real-world examples, case studies, and discussion problems. Students will learn how to mediate between the best interests of their employers and their responsibilities toward other parties, and to consider how economic, technological, and legal changes in their industries affect these ethical considerations. It can be used as a core textbook for undergraduate or graduate courses in communication or media ethics, and provides an ideal supplement for specialist classes in public relations, professional communication, advertising, political communication, or journalism and broadcast media.

Buku ini selain untuk mengenalkan keberadaan Museum Rekor Indonesia, juga menunjukkan prestasi-prestasi yang telah dibuat oleh anak bangsa ini. Sehinggalebih mendorong insan-insan berprestasi untuk mencipta hal-hal baru di berbagai bidang yang dapat dibukukan sebagai suatu rekor.

This latest energy sector assessment, strategy, and road map for Indonesia highlights energy sector performance, major development constraints, and government development plans and strategy. This report reviews previous support from the Asian Development Bank (ADB) and other development partners, and outlines ADB's future support strategy in Indonesia's energy sector. This publication provides energy sector background information for ADB investment and technical assistance operations and will inform ADB's 2016–2019 country partnership strategy for Indonesia.

Progress in Sustainable Energy Technologies: Generating Renewable Energy

Transportation of Liquefied Natural Gas

Geliat Bisnis di ASEAN

Warta ekonomi

CNG Indonesia

Screening Your Tax Case & Measure Your Position Persiapan Sebelum Membawa Kasus Pajak Ke Pengadilan Pajak

Seventeen in a series of annual reports comparing business regulation in 190 economies, Doing Business 2020 measures aspects of regulation affecting 10 areas of everyday business activity.

Buku ini menyampaikan mengenai bagaimana para pencari keadilan dalam hal ini Wajib Pajak yang memiliki sengketa dengan fiskus membantah, menyampaikan alasan atau menyanggah dalam gugatan atau dalam uraian banding mereka mengenai keberatan mereka atas koreksi dari fiskus. Dengan menguasai materi dalam buku ini maka ada dapat mengukur posisi anda, seberapa kuat posisi anda. Anda dapat belajar dari pengalaman-pengalaman Wajib Pajak yang terdahulu sehingga anda dapat menyiapkan diri anda dengan lebih baik sebelum memutuskan untuk membawa kasus anda ke Pengadilan pajak. Screening Your Tax Case & Measure Your Position Persiapan Sebelum Membawa Kasus Pajak Ke Pengadilan Pajak ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak

Setiap detik kehidupan kita tidak akan lepas dari yang namanya LISTRIK. Listrik sangat berperan atas setiap kehidupan manusia. Sayangnya Anda juga tahu BAHAYA listrik bagi Anda, keluarga Anda, dan aset Anda. Pencuri tidak akan membuat kita miskin dan hilang segalanya, tapi API bisa melalap semua yang kita punyai tanpa ampun! Mungkinn Anda bertanya apa hubungannya API dan LISTRIK? Coba Anda bayangkan berapa sering penyebab kebakaran adalah karena terjadinya korsleting LISTRIK. Oleh sebab itu wajib bagi semua orang untuk mengerti secara umum apa itu LISTRIK. Selain tentang bagaimana cara mengamankan listrik tersebut supaya tidak melahap aset kita atau bahkan mungkin bisa merenggut nyawa kita, kita juga harus tahu bagaimana cara menggunakannya secara efektif, efisien, dan optimal. Seperti halnya air dalam kehidupan kita menjadi suatu kebutuhan wajib yang ada, maka LISTRIK pun sangat berarti dalam hidup kita

On Inspiring People

Electricity Access and Community Welfare in Indonesia

MENATA ORGANISASI DAN PEMBENTUKAN HOLDING COMPANY

Energy Audit

Mengenal LISTRIK Lebih Baik dari Segala Sisi - Wajib Anda Tahu...agar bermanfaat optimal bagi siapa saja

Tinjauan Kebijakan Pembiayaan dan Investasi Energi Bersih Indonesia

Defining a set of guiding principles for data management and describing how these principles can be applied within data management functional areas; Providing a functional framework for the implementation of enterprise data management practices; including widely adopted practices, methods and techniques, functions, roles, deliverables and metrics; Establishing a common vocabulary for data management concepts and serving as the basis for best practices for data management professionals. DAMA-DMBOK2 provides data management and IT professionals, executives, knowledge workers, educators, and researchers with a framework to manage their data and mature their information infrastructure, based on these principles: Data is an asset with unique properties; The value of data can be and should be expressed in economic terms; Managing data means managing the quality of data; It takes metadata to manage data; It takes planning to manage data; Data management is cross-functional and requires a range of skills and expertise; Data management requires an enterprise perspective; Data management must account for a range of perspectives; Data management is data lifecycle management; Different types of data have different lifecycle requirements; Managing data includes managing risks associated with data; Data management requirements must drive information technology decisions; Effective data management requires leadership

commitment.

Indonesia has achieved an impressive 84% electrification ratio, but faces significant challenges in reaching the remaining 16% of its households. This report describes Indonesia's electrification environment and identifies barriers to achieving universal electricity access. Principles drawn from international best practices such as government commitment, enabling institutional environments, adequate and sustainable financing, and stakeholder coordination are discussed in the context of Indonesia's energy sector. The report gives recommendations for establishing service standards, streamlining financing, setting appropriate targets, and monitoring and evaluation, as well as near-term steps to help achieve universal electricity access.

We have entered into an entirely new era, an age of increasingly frequent and intense periods of turbulence in the global economy. Unlike past recessions, today's crises have precipitated a need for businesses to develop a new mindset, one that takes into account intermittent periods of disturbance, allowing them to thrive while under the constant threat of chaos. Chaotics presents a revolutionary set of guidelines designed to help businesses: □ detect sources of turbulence □ prepare scenarios □ predict resulting vulnerabilities and opportunities □ develop responses to ensure long-term resilience and success □ avoid risk while advancing the interests of the company □ build flexibility into the balance sheet □ price strategically □ adjust products to meet new customer values □ and more. Complete with metrics and measurements, Chaotics outlines a powerful new system for managing waves of uncertainty affecting customers, employees, and other stakeholders. In this climate of increased turbulence, no organization can survive with less.

Listrik : Menghitung Keberhasilan Pembangunan PLTU Periode Pertama Presiden Joko Widodo

Rekor MURI

Eksekutif

Chaotics

transformasi-bumn-menuju-pentas-global_001

Investigasi - Di Balik Tender Pengadaan Turbin Pembangkit Listrik Borang

CNG IndonesiaEdisi ke-3APCNGI

Muhamad Arifin lahir di Bandung pada tanggal 15 April 1954. Dibesarkan dan menempuh pendidikan dasar sampai perguruan tinggi di Bandung. Berkarir di Perusahaan Listrik Negara sampai dengan pensiun pada tahun 2010. Sejak kecil gemar membaca. Mulanya gemar membaca buku-buku komik, terutama komik bergambar seperti cerita wayang. Setelah remaja beralih ke buku-buku sastra karya pujangga-pujangga besar. Buku-buku sastra yang pernah dibacanya antara lain Di Bawah Lindungan Kabah, Tenggelamnya Kapal Van Der Wijck (HAMKA), Layar Terkembang (Sutan Taqdir Alisjahbana), Siti Nurbaya (Marah Rusli), Mencari Pencuri Anak Perawan (Soeman HS), Dewi Rimba (Nur Sutan Iskandar), I Swasta Setahun di Bedahulu (AA Panji Tisna), dan banyak lagi. Meski latar belakang pendidikannya Teknik Elektro, barangkali karena kegemaran membaca itulah yang memberikan kemudahan baginya untuk menuliskan buah pikirannya, baik dalam bidang teknik maupun non teknik. Ketika masih dinas aktif, Penulis tidak punya cukup waktu untuk menulis. Oleh karena itu sebagian tulisannya sekarang dilatarbelakangi kejadian-kejadian masa lalu yang masih lekat dalam ingatannya yang baru sempat dituliskan.

"Faktor utama terjadinya kecelakaan disebabkan oleh perilaku tidak selamat (unsafe behavior) pekerja maupun manajemen. Perilaku tidak selamat ini bagaikan gumpalan gunung es yang tidak nampak di permukaan. Puncak gunung es baru akan terlihat di permukaan laut dalam bentuk kecelakaan fatal atau cedera serius. Bagaimana cara memperkecil gunung es sehingga kecelakaan yang dapat mengakibatkan segala bentuk kerugian dapat dilakukan? Perlu ada komitmen dari manajemen dan pekerja untuk menumbuhkembangkan budaya keselamatan. Best practices penerapan budaya keselamatan yang dituangkan dalam buku ini adalah contoh model pembelajaran untuk membantu mewujudkan iklim keselamatan yang kondusif (positif safety climate) dan zero accident yang abadi di tempat kerja Anda. Buku ini disajikan untuk membantu siapa saja, di mana saja, yang ingin bekerja dengan selamat. Karena, keselamatan merupakan kebutuhan kita semua dan tidak seorngpun di antara kita yang mau celaka. "

Exploring Communication Ethics

Petroleum, Mining & Energy

Doing Business 2020

Indonesia

A Socratic Approach

Tempo

List of the Indonesian Records Museum awardees.

Investigasi - Di Balik Tender Pengadaan Turbin Pembangkit Listrik Borang

The availability of fossil fuels required for power plants is reducing and their costs increasing rapidly. This gives rise to increase in the cost of generation of electricity. But electricity regulators have to control the price of electricity so that consumers are not stressed with high costs. In addition, environmental considerations are forcing power plants to reduce CO2 emissions. Under these circumstances, power plants are constantly under pressure to improve the efficiency of operating plants, and to reduce fuel consumption. In order to progress in this direction, it is important that power plants regularly audit their energy use in terms of the operating plant heat rate and auxiliary power consumption. Energy Audit of Thermal Power, Combined Cycle, and Cogeneration Plants attempts to refresh the fundamentals of the science and engineering of thermal power plants, and establishes its link with the real power plant performance data through case studies, and further developing techno-economics of the energy efficiency improvement measures. This book will rekindle interest in energy audits and analysis of the data for designing and implementation of energy conservation measures on a continuous basis.

Enhancing the Resilience of the Nation's Electricity System

Petrominer

Process Plant Equipment

Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi

The Business of Managing and Marketing in the Age of Turbulence

Data Management Body of Knowledge

Indonesia Energy Policy, Laws and Regulations Handbook - Strategic Information, Policy, Regulations

Indonesia telah menjadi tujuan dambaan para investor di sektor energi bersih berkat potensi energi terbarukan dan efisiensi energi yang luar biasa serta ekonomi yang stabil dan dinamis. Namun, investasi energi bersih masih jauh di bawah tingkat yang dibutuhkan untuk mencapai tujuan energi bersih dan keuangan berkelanjutan Indonesia yang ambisius. Sebaliknya, investasi bahan bakar fosil terus mendominasi.

SUTET (Saluran Udara Tegangan Tinggi) menjadi kontroversi di masyarakat yang memperlmasalahkan bahaya SUTET bagi kesehatan. Buku ini memaparkan masalah kontroversi menara SUTET ini dengan perspektif yang jernih tanpa memihak pendapat yang pro maupun kontra