

# Mikrokontroler

## Belajar Sendiri : Membuat Robot Cerdas

Buku ajar ini dapat digunakan sebagai referensi mata kuliah mikrokontroler. Mata kuliah mikrokontroler dapat dipahami dengan baik jika mahasiswa telah memahami dengan baik mata kuliah pendukung yaitu : rangkaian listrik, elektronika digital, rangkaian analog dan Bahasa pemrograman C. Pokok-pokok bahasan/materi yang disajikan adalah materi dasar tentang arsitektur mikrokontroler sebagai embeded sistem dan pondasi dari internet of things. Chip dasar Mikrokontroler yang akan dipelajari adalah tipe AVR dengan jenis chip AT Mega 328P dengan spesifikasi sistem yang dilengkapi berbagai fitur. Pemrograman akan menggunakan perangkat lunak Arduino IDE yang lingkungan dan fitur yang diberikan sangat mudah dipahami baik oleh pemula. Mikrokontroler NodeMCU dalam buku ini diperkenalkan sebagai chip mikrokontroler yang memiliki secara internal modul wireless fidelity sehingga dapat tersambung dengan aplikasi android. Aplikasi android dalam buku ini dirancang menggunakan platform MIT APP inventor sebab sangat menyenangkan membuat kode program seperti bermain puzzle sehingga para mahasiswa akan merasa senang dan tidak tertekan untuk membuat kode program karena bentuk dan cara melakukan kode program seperti bermain puzzle. Belajar mikrokontroler menjadi menyenangkan dengan platform MIT APP inventor, sedangkan untuk database yang digunakan adalah firebase. Database online milik perusahaan google ini bersifat gratis dan sangat mudah digunakan dan diintegrasikan dengan perangkat mikrokontroler.

## MIKROKONTROLLER DAN INTERNET OF THINGS

di buku ini saya jelaskan semua cara membuat Arduino Uno Robot Line Follower Berbasis Sensor Infra Merah dari mulai komponen yang diperlukan, flowchart alat, dan listing program dimana dapat menambah referensi bagi yang mau membuat alat ini, atau mau belajar arduino uno untuk tugas akhir, dimana alat ini bisa dikembangkan oleh pembaca untuk membuat tugas akhir sesuai dengan ide yang ingin dibuat.

## 10 Proyek Robot Spektakuler + Cd

Perkembangan teknologi pada saat ini telah meningkat dengan sangat pesat. Penerapan teknologi digital pada peralatan-peralatan industri baik di darat, laut maupun udara telah berkembang maju dengan berbagai inovasi dan penemuan-penemuan terbaru. Penggunaan kontrol versi perangkat lunak telah menjadi bagian yang hampir tidak terpisahkan. Hal ini tidak terlepas dari pemanfaatan perangkat digital mikroprosesor, mikrokontroler, PLC maupun HMI. Operator peralatan tentunya dituntut untuk mempunyai pengetahuan yang memadai untuk bisa beradaptasi dengan teknologi yang diterapkan, sehingga dapat mengoperasikan peralatan secara benar dan aman. Demikian juga dalam hal terjadi kesalahan sistem, operator dapat mengidentifikasi kemungkinan lokasi dan bagian yang bermasalah sehingga lebih memudahkan tindakan perbaikan dan mencegah kerusakan yang lebih besar. Materi pada buku ini meliputi pengenalan mikroprosesor, mikro kontroler, PLC dan HMI, penjelasan tentang struktur dan prinsip kerjanya, dan diberikan pula contoh beberapa penerapan berupa pemrograman sederhana berikut rangkaian pengkawatan yang diberikan.

## Arduino Uno

Buku ini hadir sebagai panduan komprehensif bagi mahasiswa dan praktisi untuk memahami dasar-dasar mekatronika, sebuah disiplin ilmu yang mengintegrasikan teknik mesin, elektronika, dan informatika dalam pengembangan sistem cerdas. Di era Revolusi Industri 4.0, mekatronika memegang peranan penting dalam otomatisasi industri, robotika, hingga pengembangan teknologi yang efisien dan presisi tinggi. Pembahasan

dalam buku ini meliputi konsep dasar mekatronika, komponen utama seperti sensor, aktuator, sistem kendali, serta peran mikrokontroler dalam sistem otomatis. Selain itu, berbagai prinsip kerja perangkat mekatronika, seperti motor listrik, solenoid, sistem hidrolis, hingga pneumatik, dikupas secara jelas dan aplikatif. Materi disusun sistematis, disertai contoh soal, perhitungan, hingga ilustrasi untuk mempermudah pemahaman. Dengan memahami isi buku ini, pembaca diharapkan mampu menguasai konsep integrasi antar disiplin ilmu dalam mekatronika dan siap menghadapi tantangan di dunia industri modern. Buku ini menjadi bekal penting untuk menghasilkan solusi inovatif dalam sistem otomatisasi, robotika, dan pengembangan teknologi masa depan.

## **Software Version Control**

Buku ini berisi dasar-dasar teknik komputer, mulai dari bab pertama dan kedua yang merupakan penjelasan tentang mikroprosesor, serta pemaparan organisasi dan arsitektur komputer. Termasuk di dalamnya berupa penjelasan fungsi dari bagian-bagian CPU, siklus instruksi, set instruksi dan mode pengalamatannya. Selain itu, pada bab-bab berikutnya dijelaskan pula mengenai sistem bus, sistem input/output, komunikasi serial dan penjelasan beberapa protokol komunikasi. Penulis berharap dengan hadirnya buku ini dapat memperkaya khasanah referensi bagi mereka yang mengajar dan belajar dalam bidang sistem komputer maupun teknik komputer di tingkat SMK khususnya, karena dalam penyusunannya, penulis banyak menyesuaikan dengan silabus sistem komputer dan komputer terapan kurikulum 2013 tingkat SMK. Namun, tidak menutup kemungkinan bagi para pelajar di tingkat perguruan tinggi maupun dari kalangan umum juga dapat menggunakan buku ini.

## **Pengantar Mekatronika Panduan Praktis, Teori, hingga Contoh Aplikasi**

Buku ini disusun sebagai buku referensi dan ajar mahasiswa untuk mendukung mata kuliah sistem digital. Buku ini terdiri dari 16 bab yaitu: – Bab 1 Sistem Bilangan – Bab 2 Aljabar Boolean dan Gerbang Logika – Bab 3 Penyederhanaan Logika – Bab 4 Minimisasi Gerbang Logika – Bab 5 Rangkaian Kombinasional – Bab 6 Adder – Bab 7 Subtraktor – Bab 8 Enkoder dan Dekoder – Bab 9 Multiplexer dan Demultiplexer – Bab 10 Rangkaian Sekuensial – Bab 11 Perancangan Rangkaian Sekuensial – Bab 12 Pencacah (Counter) – Bab 13 Register – Bab 14 Memory – Bab 15 Arsitektur Mikroprosesor dan Mikrokontroler – Bab 16 Aplikasi Sistem Digital

## **Teknik Dasar Komputer**

Buku Ajar Arsitektur Komputer ini disusun sebagai buku panduan komprehensif yang menjelajahi kompleksitas dan mendalamnya tentang ilmu sistem informasi dan teknologi. 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 Arsitektur komputer dan menyesuaikan dengan Rencana Pembelajaran Semester tingkat Perguruan Tinggi masing-masing. Secara garis besar, buku ajar ini pembahasannya mulai dari pengantar arsitektur komputer, representasi data, memori system, cache memory, virtual memory. Selain itu materi mengenai struktur & fungsi CPU dan multiprocessor juga dibahas secara mendalam. Buku ajar ini disusun secara sistematis, ditulis dengan bahasa yang jelas dan mudah dipahami, dan dapat digunakan dalam kegiatan pembelajaran.

## **Sistem Digital**

Bidang Robotika pada dasarnya merupakan kombinasi dari beberapa disiplin ilmuterapan seperti sistem kontrol, teknologi komputer dan informasi, mekanikal dan machining serta kecerdasan buatan yang semakin lama semakin berkembang pesat. Justru ilmu robotik ini malah menjadi domain kurikulum baru yang didalamnya berisi berbagai mata kuliah lintas disiplin. Secara umum terdapat dua buah jenis robot berdasarkan struktur dan fungsinya yaitu mobile robot dan non-mobile robot. Kedua ini adalah robot ASIMO buatan Jepang sebagai icon keunggulan dalam penelitianrobotik. Dalam dekade terakhir, mobile robot

menjadi objek penelitian yang intensif, ajang kontes robot menjadi salah satu cara untuk meningkatkan minat mahasiswa untuk ikut berkiprah berkiprah dalam dunia robotik. robotik. Dengan mengikuti mengikuti ajang ini mahasiswa mahasiswa dapat berperan berperan langsung dalam pengaplikasian pembuatan robot, tidak terbatas pada mengetahuinya secara teori. Seperti pada buku Brauni (2003) yang menceritakan contoh menarik tentang inovasi dalam pengenalan dan pengajaran ilmu robotik kepada mahasiswa. Tidak lagi dengan cara klasik yakni memberikan materi dengan menyodori model matematik robot dan simulasi komputer yang membosankan. Begitu juga buku berjudul “Robot dan Microcontroller” disajikan secara komprehensif.

## **Membuat Sendiri Robot Humanoid + CD**

Pengantar Teknologi Instrumentasi merupakan ilmu pengantar yang mempelajari teori dasar tentang instrumentasi, integrasi sensor-sensor di industri, dan pengembangan teknologi modern di bidang pertanian dan agrokomples. Perkembangan teknologi telah menciptakan alat dan mesin industri pertanian secara otomatis sehingga mengubah kegiatan yang bersifat manual ke otomatis yang saling terintegrasi. Tujuan pengembangan teknologi tersebut adalah untuk meningkatkan kualitas dan kuantitas produk dan turunannya. Teknologi ini juga dapat mendukung untuk meningkatkan kecepatan pengambilan keputusan pada sebuah kebijakan dalam industri. Pengembangan dan penguatan teknologi modern pada bidang pertanian merupakan bagian ilmu pengetahuan yang dibutuhkan dan dipelajari oleh bidang keteknikan pertanian. Buku ini berisikan tentang dasar teknologi instrumentasi pada bidang automasi, elektronika pada industri, dan sistem kendali pada robot di bidang teknik pertanian. Buku ini disajikan dengan bahasa yang sederhana dengan gambar, contoh pemrograman sensor-sensor untuk arduino, dan dilengkapi dengan soal latihan. Buku ajar ini dapat digunakan sebagai sebagai bahan acuan bagi dosen dan mahasiswa dalam proses belajar mengajar mata kuliah instrumentasi bidang teknik pertanian ataupun bidang keilmuan yang sama.

## **Buku Ajar Arsitektur Komputer**

Buku ini akan membantu anda untuk memahami dan mempelajari apa itu Arduino dan RFID, yakni “Smart Conveyor Pada Outbount Dengan Arduino”. Buku ini juga memberikan contoh outbound dalam pergudangan dan system pergudangan yang membantu anda untuk mengetahui system outbound dalam sebuah Gudang dan, ada juga contoh-contoh dari Conveyor. Buku ini juga memberikan contoh dan macam-macam dari Radio Frequency Identification (RFID) dan Arduino, sehingga buku ini sangat membantu anda.

## **Robot dan Microcontroller**

TMJ (Technomedia Journal) merupakan bagian dari Pandawan Incorporation dengan akses bebas dan terbuka, serta didukung oleh Alphabet Incubator. TMJ diterbitkan 2 (dua) kali dalam setahun, pada bulan Februari dan Agustus. Dimana publikasi jurnal ini dapat diartikan sebagai media dokumentasi dan informasi ilmiah yang dapat membantu dosen, mahasiswa dan peneliti dalam mempublikasikan hasil penelitian, opini dan kajian ilmiah kepada komunitas ilmiah yang luas. Publikasi TMJ Volume 5 Nomor 1 memuat 10 makalah yang berkembang di bidang Teknologi Informasi. Diharapkan dapat bermanfaat bagi komunitas ilmiah yang luas.

## **Buku Ajar Pengantar Teknologi Instrumentasi Teknik Pertanian**

Buku ini adalah panduan komprehensif yang membahas berbagai komponen elektronika yang umum digunakan dalam perakitan rangkaian elektronik. Setiap bagian buku memberikan penjelasan tentang jenis-jenis komponen, mulai dari resistor, kapasitor, induktor, transistor, dioda, hingga komponen terintegrasi dan sensor-sensor elektronik. Pembahasan tentang masing-masing komponen mencakup pengenalan akan fungsi dasar komponen tersebut, prinsip kerja, karakteristik, serta spesifikasi yang perlu dipertimbangkan saat memilih dan menggunakan komponen tersebut dalam suatu rangkaian elektronik. Buku ini tidak hanya membatasi diri pada teori, tetapi juga memberikan contoh aplikasi nyata dari masing-masing komponen

dalam berbagai bidang, mulai dari teknologi telekomunikasi, elektronik konsumen, kendaraan bermotor, sistem tenaga, hingga aplikasi medis dan industri. Selain itu, pembahasan tentang perkembangan terkini dalam dunia komponen elektronika juga disertakan, termasuk teknologi baru, tren, dan kemungkinan penggunaan di masa depan. Buku ini sangat cocok bagi pembaca yang ingin memahami lebih dalam tentang cara kerja komponen elektronika, serta bagaimana mengaplikasikan pengetahuan tersebut dalam proyek-proyek elektronika. Dengan penjelasan yang mudah dipahami, diilustrasikan dengan gambar, buku ini merupakan panduan yang komprehensif bagi mahasiswa, teknisi, dan insinyur yang tertarik dalam dunia elektronika. Penting untuk dicatat bahwa buku ini akan memberikan pemahaman mendalam tentang komponen-komponen elektronika, namun kemungkinan tidak akan mencakup setiap komponen yang ada di pasaran karena sifat yang terus-menerus berkembang dari industri elektronika.

## **Smart Conveyor Pada Outbound Dengan Arduino**

Buku Teori Umum Teknik Elektronika memuat materi mengenai teknik listrik atau elektro yang sejalan dengan perkembangan ilmu teknologi saat ini. Materi dalam buku meliputi pengetahuan dasar elektronika, simbol elektronika, rangkaian elektronika terapan dan elektronika industri, elektronika digital, serta elektronika komunikasi. Dengan pembaruan materi diharapkan buku ini dapat menjadi referensi untuk siswa, mahasiswa, pengajar, teknisi, dan karyawan agar dapat mengembangkan pengetahuan dan keterampilan di bidang elektronika.

## **TMJ (Technomedia Journal) Vol. 5 No.1 Agustus 2020**

TMJ (Technomedia Journal) merupakan bagian dari Pandawan Incorporation dengan akses bebas dan terbuka, serta didukung oleh Alphabet Incubator. TMJ diterbitkan 2 (dua) kali dalam setahun, pada bulan Februari dan Agustus. Dimana publikasi jurnal ini dapat diartikan sebagai media dokumentasi dan informasi ilmiah yang dapat membantu dosen, mahasiswa dan peneliti dalam mempublikasikan hasil penelitian, opini dan kajian ilmiah kepada komunitas ilmiah yang luas. Publikasi TMJ Volume 4 Nomor 1 memuat 10 makalah yang berkembang di bidang Teknologi Informasi. Diharapkan dapat bermanfaat bagi komunitas ilmiah yang luas.

## **Komponen-komponen Elektronika**

Puji Syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan Rahmat dan Hidayah-Nya sehingga penulis dapat Buku Komputer Terapan Jaringan Serta Pengaplikasiannya untuk siswa Sekolah Menengah Kejuruan Program Keahlian Teknik Komputer dan Jaringan dengan lancar. Buku ini dibuat untuk melengkapi perangkat pembelajaran Komputer Terapan Jaringan. Buku Komputer Terapan Jaringan Serta Pengaplikasiannya berdasarkan pengajaran dan pembelajaran kurikulum 2013 dan diselaraskan berdasarkan pendekatan model pembelajaran PBL (Problem Based Learning). Diharapkan buku ini digunakan sebagai sumber belajar bagi peserta didik di SMK dalam mencapai tujuan pembelajaran. Dengan adanya Buku Komputer Terapan Jaringan Serta Pengaplikasiannya yang dikemas secara sederhana dan praktis diharapkan dapat memberikan kelancaran dan kemudahan proses pembelajaran di SMK, maka dari itu penulis mengucapkan terima kasih sekaligus mengharapkan saran dan kritik dari semua pihak demi kesempurnaan Buku ini dan penghargaan kepada semua pihak yang telah membantu terselesaikannya Buku Komputer Terapan Jaringan Serta Pengaplikasiannya di Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)

## **Teori Umum Teknik Elektronika**

Buku ini berisi ringkasan materi pokok, latihan soal-soal yang sebagian besar diambil dari soal-soal Ujian Nasional dari tahun ke tahun disertai dengan pembahasan, yang dipertunjukkan bagi program keahlian Teknik Elektronika SMK yang meliputi Kompetensi Keahlian: Teknik Audio Video, Teknik Elektronika Industri, Teknik Mekatronika, Teknik Elektronika Daya dan Komunikasi, dan Instrumentasi Medik.

Buku Organisasi dan Arsitektur Komputer ini merupakan sumber referensi yang komprehensif dalam memahami bagaimana komputer dirancang, diorganisasikan, dan dioperasikan. Buku ini cocok bagi mahasiswa, akademisi, dan praktisi yang ingin memperdalam konsep dasar hingga implementasi sistem komputer modern. Buku ini diawali dengan pengenalan konsep dasar organisasi dan arsitektur komputer, termasuk perbedaan keduanya serta peranannya dalam pengembangan perangkat keras. Kemudian, pembahasan berlanjut ke evolusi komputer, yang mencakup perkembangan teknologi dari generasi pertama (tabung hampa) hingga era prosesor multicore dan sistem tertanam (embedded system). Tidak hanya membahas sejarah, buku ini juga menyoroti teknologi terkini seperti Internet of Things (IoT), mikroprosesor, dan mikrokontroler yang semakin banyak digunakan dalam perangkat pintar saat ini. Selanjutnya, buku ini mendalami struktur dan fungsi utama komputer, seperti komponen pembentuk komputer, sistem interkoneksi, serta fungsi prosesor dalam mengeksekusi instruksi. Diterangkan pula bagaimana memori bekerja dalam sistem komputer, mulai dari memori internal seperti RAM, ROM, dan cache memory, hingga memori eksternal seperti hard disk dan SSD. Buku ini juga memberikan wawasan tentang struktur prosesor, termasuk organisasi register, siklus instruksi, serta arsitektur prosesor x86 dan ARM. Tidak hanya itu, konsep-konsep penting dalam pemrosesan data seperti aritmatika komputer, representasi bilangan biner, dan perhitungan floating point juga dibahas secara mendalam. Pada bagian akhir, buku ini membahas pemrosesan paralel dan multiprosesor, termasuk organisasi multiprosesor simetris (SMP), koherensi cache, protokol MESI, serta konsep multithreading dan clustering. Topik ini menjadi semakin relevan seiring dengan meningkatnya kebutuhan komputasi berperforma tinggi dalam berbagai aplikasi modern. Dengan cakupan materi yang luas dan disusun secara sistematis, buku ini menjadi panduan yang sangat baik bagi siapa saja yang ingin memahami bagaimana komputer bekerja dari tingkat dasar hingga teknologi terkini.

## **KOMPUTER TERAPAN JARINGAN SERTA PENGAPLIKASIANNYA**

Hampir di semua peralatan industri selalu berhubungan dengan komponen mekanik dan sistem elektronik. Buku "Mekatronika: Pendekatan Praktis" ini membahas secara mendalam tentang sistem elektronik, pemrograman mikrokontroler, dan sistem mekanik dengan tujuan agar dapat membangun sebuah sistem mekanik yang dikendalikan secara otomatis. Buku ini membahas secara mendalam tentang beberapa hal dasar dan aplikasi mekatronika sehingga diharapkan dapat membekali pembaca dalam mengaplikasikan ilmu Mekatronika dalam dunia nyata. Di bagian awal dari buku ini membahas tentang dasar mekatronika dan komponen dasar dalam mekatronika. Selanjutnya dibahas material semikonduktor yang merupakan komponen utama dalam pembuatan mikroprosesor dan integrated circuit (IC). Prinsip kerja dari diode dan transistor yang merupakan komponen penting dalam rangkaian elektronik dibahas pada bagian selanjutnya. Sistem bilangan dan Aljabar Boolean yang merupakan dasar sistem digital juga dibahas di buku ini. Berbagai sensor dan pengondisian sinyal serta aktuator yang meliputi motor listrik, pneumatik, dan hidrolik dibahas pada bagian selanjutnya. Pada bagian akhir dari buku ini, membahas tentang mikrokontroler dan pemrogramannya yang disertai dengan contoh-contoh aplikasi yang sering dijumpai. Dengan mempelajari buku ini diharapkan para pembaca dapat membangun sebuah sistem mekanik dan mengendalikannya secara otomatis.

## **Siap UN/USBN Elektronika SMK**

Buku ini berbeda dari buku-buku elektronika digital dan mikroprosesor lainnya karena : Teori yang diberikan singkat dan padat, disertai contoh-contoh terapan yang siap digunakan Lebih sistematis, penjelasan dimulai dari dasar elektronika, elektronika analog, digital, hingga mikroprosesor dan penerapannya dalam interfacing komputer Diberikan juga contoh penerapan mikrokontroler 89C51 untuk eksperimen Membahas berbagai penerapan elektronika digital dan mikroprosesor terkini Soal-soal latihan yang membantu pembaca memahami isi buku

# ORGANISASI DAN ARSITEKTUR KOMPUTER

Mekatronika adalah bidang ilmu dan teknologi yang menggabungkan ilmu mekanik, elektronik, dan teknologi komputer untuk merancang dan mengembangkan perangkat yang memiliki sistem yang kompleks. Sebagai multidisiplin, ilmu mekatronika memberikan kontribusi yang besar terhadap perkembangan produk, proses, dan sistem dengan fleksibilitas yang lebih besar, serta kemudahan dalam desain ulang dan kemampuan pemrograman ulang. Aplikasi dari mekatronika sangatlah luas mulai dari industri manufaktur, otomotif, telekomunikasi, kedokteran, pertahanan, dan banyak lagi. Dalam industri manufaktur, mekatronika dapat digunakan untuk merancang dan membuat sistem produksi yang lebih efisien. Sistem otomasi yang dibuat oleh mekatronika dapat meningkatkan efisiensi dan produktivitas saat memproduksi barang. Sebagai contoh, robot otomatis dapat melakukan tugas-tugas yang berulang, memungkinkan proses produksi menjadi lebih cepat dan akurat. Mekatronika juga dapat membantu meningkatkan kualitas produk atau barang yang dihasilkan. Fungsi mekatronika sangatlah esensial dalam mempermudah dan mengoptimalkan sistem proses produksi dalam industri dan melahirkan inovasi yang signifikan. Melalui buku ini, pembaca akan memahami konsep mekatronika dalam aplikasinya di industri manufaktur. Materi buku ini disusun dalam tujuh bab terdiri dari Pengantar Mekatronika, Sensor, Pemrosesan Sinyal, Microprocessor dan Microcontroller, Programmable Logic Controller, Elemen Dasar Mesin CNC, dan Pemrograman Mesin CNC.

## Mekatronika Pendekatan Praktis

Lapisan data-link merupakan lapisan kedua dalam tujuh lapisan OSI, data-link menggambarkan tentang deretan bit data yang dikirimkan pada media tertentu. Tugas utama lapisan data-link adalah memberikan fasilitas pada proses pengiriman data sehingga bebas dari adanya error pada saat dikirimkan melalui jaringan. Tugas utama lapisan data-link adalah menciptakan jalinan komunikasi yang andal dan efisien. Masalah yang muncul di lapisan data-link adalah menjaga pengirim dapat saling komunikasi secara lancar dengan penerima yang lambat dalam menerima data. Berbagai mekanisme pengaturan lalu lintas jaringan diperlukan untuk membuat pengirim dapat menyesuaikan dengan keterbatasan penerima, sehingga pengirim tahu ruang penyangga atau buffer yang dimiliki penerima. Noise pada saluran komunikasi juga dapat merusak data yang dikirimkan melalui media transmisi. Transmisi data yang terbebas dari kesalahan pengiriman data menjadikan jaringan yang dimiliki lebih efektif dan menyenangkan. Mengikuti berbagai penelitian tentang data-link dapat membuat pelaku menambah wawasan dan menambah jumlah teman. Setelah selesai membaca buku ini, pembaca menjadi lebih memahami tentang konsep pengiriman data yang terjadi pada lapisan data-link. Controller-pilot data-link communication (CPDLC) adalah metode agar air traffic controller dapat saling komunikasi dengan pilot melalui sistem data-link. Metode tersebut dibuat karena perlunya strategi baru untuk mengatasi meningkatnya permintaan akan kontrol lalu lintas transportasi udara. CPDLC adalah komunikasi berbasis data-link yang memungkinkan tercipta peningkatan kapasitas, sehingga saluran komunikasi menjadi lebih efektif.

## Elektronika Digital Dan Microprosesor

Buku ini menjelaskan tentang Arduino secara lengkap dan disertai dengan contoh Project yang menggunakan Arduino. Buku ini berisikan tentang Dasar-dasar mikrokontroler, Pengenalan Arduino, Pengenalan Aplikasi Arduino IDE, dan berbagai project berbasis Arduino.

## Mekatronika dalam Industri Manufaktur

Pada saat ini penggunaan mikrokontroler dapat kita temui pada berbagai peralatan elektronik, misalnya peralatan yang terdapat di rumah Anda, seperti telepon digital, microwave oven, televisi, mesin cuci, sistem keamanan rumah, PDA, dan lainnya. Mikrokontroler dapat digunakan untuk penunjang kegiatan industri, misalnya untuk instrumen pengendalian, otomatisasi industri, akuisisi data, komunikasi antar perangkat, dan lainnya. Mengapa harus mikrokontroler? Ini adalah pertanyaan mendasar bagi siapapun yang ingin membuat desain elektronik agar lebih ekonomis, produktif, dan efisien. Apakah tidak ada alternatif lain selain

mikrokontroler untuk fungsi-fungsi yang telah disebutkan sebelumnya? Anda dapat menggunakan rangkaian diskret digital sebagai alternatif. Jika kerja rangkaian Anda tidak cukup kompleks, atau bahkan sangat sederhana, maka penggunaan mikrokontroler adalah kesalahan besar. Ini adalah hal yang kurang efektif yang banyak dilakukan oleh para desainer elektronik. Sebagai contoh, pada kasus pengukuran suhu dan kelembaban misalnya, Anda dapat menghemat anggaran untuk belanja komponen elektronik apabila menggunakan rangkaian diskret. Sebab dalam rangkain tersebut hanya bekerja untuk mengukur saja dan tanpa adanya perubahan ulang (re-program) setelah rangkaian dibuat. Bagaimana seharusnya Mikrokontroler digunakan? Perhatikan diagram alir kerja rangkaian Anda, dan bandingkan dengan fitur yang tersedia pada mikrokontroler. Jika ternyata rangkaian cukup kompleks dan analisis biaya akan lebih mahal bila menggunakan rangkaian diskret, maka kedudukan mikrokontroler sangat dibutuhkan. Misalnya pada kasus rambu-rambu lalu lintas yang perlu diubah kembali durasi “Stop” and “Go” pada saat terjadi tamu kehormatan datang. Pada banyak kasus seringkali dilakukan secara manual oleh petugas polisi lalu lintas. Ini adalah pilihan yang cukup strategis bila menggunakan mikrokontroler sebagai perangkat komunikasi digital. Gunakan laptop, atau smartphone melalui jaringan baik lokal maupun internet, maka sistem lalu lintas sudah terkendali oleh traffic center. Selain itu, bila dikemudian hari dirasa perlu melakukan beberapa perubahan (re-program) atau memprogram ulang input output rangkaian maka mikrokontroler adalah pilih yang sangat tepat. Jadi mikrokontroler identik kompleks dan programmable. Ini akan menghemat biaya pengembangan hardware Anda. Dengan buku ini diharapkan menambah wawasan akan desain elektronik dan reparasi, beserta komponen apa saja yang dibutuhkan. Kritik dan saran pembaca dapat membantu kami untuk perbaikan buku ini menjadi lebih baik.

## **Open Systems Interconnection**

Essays on civil engineering and technology; festschrift in honor of Roosseno, a prominent Indonesian civil engineer.

## **Project Sistem Kontrol Berbasis Arduino**

Permendikbud Nomor 3 tahun 2020 menyatakan bahwa kurikulum adalah rencana dan aturan tentang tujuan, isi, bahan pelajaran, dan metode pembelajaran untuk mencapai tujuan Pendidikan Tinggi. Pentingnya kurikulum dalam menghasilkan lulusan berkualitas mendorong APTIKOM memperbarui Buku Kurikulum APTIKOM 2019 agar sesuai dengan perkembangan zaman, tuntutan global, OBE, ACM/IEEE 2020, dan KKNI/SKKNI. Buku ini diharapkan menjadi panduan bagi program studi D3 dan D4 bidang infokom di Indonesia. Kami berterima kasih kepada Forum Program Studi APTIKOM dan tim penyusun atas dedikasi mereka, serta perguruan tinggi yang menjadi tuan rumah rapat kerja. Forum Prodi APTIKOM, dibentuk pada 21 Mei 2022, bertujuan untuk evaluasi dan pemutakhiran kurikulum, penjaminan mutu, dan pengembangan program MBKM. Penyusunan Buku Kurikulum INFOKOM 2023 dilakukan selama 11 bulan dari Agustus 2022 hingga Juli 2023, melalui pertemuan daring dan luring di 10 perguruan tinggi: Telkom University, Universitas Multimedia Nusantara, Universitas Nasional, Universitas Amikom Yogyakarta, Universitas Nusa Mandiri, Universitas Muhammadiyah Malang, Institut Teknologi Harapan Bangsa, Universitas Mercu Buana, UPN “Veteran” Jawa Timur, dan Universitas Brawijaya. Hasil kerja tim adalah Buku Kurikulum INFOKOM Berbasis OBE/KKNI/SKKNI versi 1.0 untuk program studi D3 dan D4 Teknik Komputer/Teknologi Rekayasa Komputer/Sistem Komputer, yang akan terus disempurnakan dan diharapkan menjadi acuan bagi kurikulum bidang informatika dan komputer di Indonesia.

## **Tokoteknologi**

Rumah Sakit merupakan salah satu fasilitas kesehatan perorangan yang dapat difungsikan sebagai penyelenggara pelayanan kesehatan bagi masyarakat. Kondisi kualitas udara ruang kegiatan dalam Rumah Sakit dapat berpotensi sebagai lokasi terjadinya penularan penyakit. Maka dari itu, kualitas udara ruang kegiatan yang terdapat di Rumah Sakit merupakan salah satu faktor penting dalam menjaga kesehatan sanitasi Rumah Sakit. Standar baku mutu parameter fisik untuk menjamin kualitas udara ruangan tidak hanya

berdasarkan parameter suhu, kelembapan, pencahayaan, namun harus juga memperhatikan kandungan gas pencemar udara yang paling dominan memengaruhi kesehatan manusia seperti Carbon Monoksida (CO)/Carbon Dioksida (CO<sub>2</sub>). Buku ini akan membahas mengenai sistem monitoring kualitas udara dengan menggunakan aplikasi Thinger.io. Sistem ini akan memberikan hasil pengawasan pembacaan data secara real-time dan dapat diakses kapan pun dan di mana saja. Untuk itu, pembahasan dalam buku ini memiliki tujuan, pertama adalah membangun sistem monitoring kondisi kualitas udara secara real-time berbasis android dalam mendukung proses sanitasi lingkungan Rumah Sakit. Kedua, selain memperoleh data kualitas udara secara real-time, akan dibuat indikator lampu warna (merah, kuning, hijau) yang menandakan tingkat/level kualitas udara pada ruang kegiatan Rumah Sakit.

## **Alternativni izvori energije i budu?nost njihove primjene u zemlji**

Buku "Sistem Komputer" untuk SMK/MAK Kelas X ini disusun berdasarkan Kurikulum 2013 KI & KD Spektrum terbaru. Penerapan kurikulum 2013 mengacu pada paradigma belajar kurikulum abad 21, menyebabkan terjadinya perubahan, yakni dari pengajaran (teaching) menjadi belajar (learning), dari pembelajaran yang berpusat kepada guru (teachers centered) menjadi pembelajaran yang berpusat kepada peserta didik (students centered). Buku ini disajikan sedemikian sehingga mudah dipahami dan diterapkan pada program keahlian. Buku ini dilengkapi dengan tur- tur berikut. 1. Kegiatan Pembelajaran, berisi materi-materi pembelajaran yang disusun sesuai dengan kompetensi inti dan kompetensi dasar. 2. Rangkuman, berisi pokok-pokok materi dan pengertian istilah-istilah penting yang dibahas dalam kegiatan pembelajaran. 3. Tugas Mandiri, berisi latihan dan kegiatan yang harus dikerjakan peserta didik secara mandiri. 4. Tugas Kelompok, berisi latihan dan kegiatan yang harus dikerjakan peserta didik secara kelompok. 5. Uji Kompetensi, berisi soal-soal untuk mengasah kemampuan peserta didik terhadap materi yang dipelajari. 6. Uji Kompetensi Semester 1 dan 2, berisi soal-soal pilihan ganda untuk mengukur pengetahuan peserta didik per semester

## **Vb Pusat Kendali Elektronik+cd**

Buku "Teknologi IoT" menawarkan pemahaman mendalam tentang konsep dan aplikasi Internet of Things (IoT), yang merupakan fondasi utama dalam revolusi digital masa kini. Dengan bahasa yang jelas dan sistematis, buku ini menjelaskan secara rinci bagaimana perangkat dan sistem terhubung untuk memproses data, meningkatkan efisiensi, dan menghadirkan solusi cerdas di berbagai sektor. Buku ini terbagi menjadi beberapa bab kunci, termasuk: • Pengenalan IoT, mulai dari definisi, sejarah, hingga evolusinya. • Komponen dan Arsitektur IoT, meliputi sensor, aktuator, jaringan komunikasi, serta peran cloud dan edge computing dalam pemrosesan data. • Protokol Komunikasi, seperti MQTT, CoAP, dan HTTP, yang memungkinkan interoperabilitas perangkat IoT dengan jaringan beragam. • Keamanan dan Privasi IoT, yang mengulas tantangan keamanan dan langkah-langkah mitigasi untuk menjaga privasi pengguna. • Implementasi IoT dalam Industri 4.0, dengan contoh penerapan di sektor manufaktur, kesehatan, pertanian, dan transportasi. Melalui penjelasan teknis yang disertai contoh praktis, pembaca akan dibimbing untuk memahami aplikasi IoT dalam kehidupan nyata. Buku ini juga membahas tren masa depan seperti AIoT, blockchain, dan jaringan 5G yang akan semakin memperkuat adopsi IoT. Buku ini sangat cocok bagi pelajar, profesional IT, atau siapa saja yang tertarik memperdalam pemahaman tentang IoT dan penerapannya dalam berbagai industri. Dengan panduan ini, pembaca diharapkan dapat memahami serta mengembangkan solusi IoT yang inovatif dan relevan dengan kebutuhan masa depan.

## **Rooseno, jembatan dan menjembatani**

Teknik elektro memegang peranan strategis dalam pengembangan dan penerapan Internet of Things (IoT), sebuah konsep konektivitas yang menghubungkan berbagai perangkat fisik melalui jaringan internet untuk saling berkomunikasi dan bertukar data secara otomatis. Dalam era IoT, keahlian teknik elektro sangat dibutuhkan dalam merancang sistem sensor, mikrokontroler, rangkaian komunikasi nirkabel, serta sistem tenaga yang efisien untuk perangkat pintar. Integrasi antara teknik elektro dan IoT memungkinkan

terwujudnya sistem cerdas di berbagai sektor seperti rumah pintar, kota pintar, industri otomatisasi, dan kesehatan digital. Dengan demikian, teknik elektro menjadi fondasi utama dalam menciptakan ekosistem IoT yang andal, efisien, dan inovatif untuk mendukung kehidupan modern yang lebih terkoneksi dan responsif.

## **Teknologi Wireless Communication dan Wireless Broadband**

Di tengah derasnya arus transformasi digital yang melanda setiap aspek kehidupan, pemahaman mendalam tentang teknologi inti seperti Internet of Things (IoT) dan Embedded System menjadi kian relevan dan mendesak. Kedua teknologi ini bukan lagi sekadar inovasi, melainkan fondasi utama yang membentuk lanskap era digital kita saat ini. IoT, dengan kemampuannya menghubungkan miliaran perangkat fisik ke internet, telah membuka gerbang menuju ekosistem cerdas yang mengubah cara kita berinteraksi dengan dunia. Mulai dari rumah pintar, kota cerdas, hingga revolusi industri 4.0, semuanya berakar pada kemampuan perangkat untuk berkomunikasi dan berbagi data secara real-time. Di balik kecanggihan IoT, terdapat sistem embedded yang menjadi “otak” dari setiap perangkat, memungkinkan mereka berfungsi secara otonom dan efisien. Integrasi harmonis antara IoT dan Embedded System inilah yang melahirkan solusi inovatif dengan dampak transformatif di berbagai sektor. Kami berupaya menyajikan materi secara sistematis, mulai dari: (1) Pendahuluan: Era Digital dan Transformasi Teknologi, (2) Dasar-dasar Internet of Things (IoT), (3) Konsep dan Karakteristik Embedded System, (4) Arsitektur IoT: Lapisan, Perangkat, dan Fungsi, (5) Komponen Kunci Embedded System, (6) Sensor dan Aktuator dalam IoT, (7) Protokol Komunikasi pada IoT, (8) Teknologi Jaringan: Wi-Fi, Bluetooth, LoRa, hingga 5G, (9) Perangkat Keras untuk IoT dan Embedded System, (10) Perangkat Lunak Pendukung dan Tools Pengembangan, (11) Platform Embedded Populer: Arduino, ESP32, dan STM32, (12) Keamanan dan Privasi dalam Sistem IoT, (13) Smart Home: Konsep dan Implementasi IoT, (14) Smart City: Infrastruktur Cerdas dan Embedded System, (15) IoT dalam Dunia Medis dan Kesehatan Digital, (16) Pertanian Cerdas dengan Teknologi IoT, (17) Masa Depan IoT dan Embedded System Menuju AIoT.

## **Panduan Kurikulum berbasis OBE/KKNI/SKKNI APTIKOM Versi 1.0 : Program Studi Vokasi Jenjang D3 dan D4 Teknik Komputer/Teknologi Rekayasa Komputer/Sistem Komputer**

Buku ini disusun untuk memberikan jawaban atas permasalahan, di mana masih banyak data penggunaan dan perawatan laboratorium dicatat secara manual menggunakan logbook yang tidak tercatat dengan rapi, sehingga kadang lupa tidak mengisi logbook, akibatnya teknisi tidak dapat mendapatkan data penggunaan laboratorium dengan akurat. Dengan tidak akuratnya pencatatan penggunaan dan perawatan laboratorium maka akan menghambat tugas teknisi untuk melakukan perawatan laboratorium. Alat pintar ini dapat digunakan sebagai alternatif pengganti pencatat manual alat dan perawatan di dalam laboratorium, sehingga menjadikan alat-alat yang berada di ruangan menjadi lebih tersusun rapi, terdata dengan jelas dan mudah untuk dicari keberadaannya.

## **Sistem Monitoring Kualitas Udara dengan Aplikasi Thinger.io**

Elektronika Dasar dan Penerapannya adalah panduan komprehensif yang membawa pembaca menjelajahi dunia elektronika dengan cara yang mudah dipahami. Buku ini menyajikan konsep-konsep dasar, komponen utama, serta aplikasi praktis yang relevan, sehingga cocok untuk pemula maupun mereka yang ingin memperdalam pengetahuan di bidang elektronika.

## **Sistem Komputer untuk SMK/MAK Kelas X**

Perkembangan teknologi elektronika pada kelautan (marine) lebih pesat dari yang diperkirakan. Elektronika sangat membantu di dunia kelautan, mulai dari alat pencari ikan, alat navigasi seperti radar, radio, satelit pemandu dan tentu di mesin kapal. Semua mesin CC besar kapal cepat (speedboat) menggunakan

mikrokomputer untuk mengatur mesin. Dengan teknologi ini dapat membuat mesin bekerja lebih efisien dan membuat lebih hemat bahan bakar. Perkembangan ini tidak membuat pengguna lebih senang, sebab masih kurang teknisi mesin tempel kapal cepat yang tidak menguasai teknologi elektronik. Pengalaman penulis menunjukkan banyak teknisi mesin outboard dengan CC kecil, biasa sampai 40 Hp sulit memperbaiki mesin outboard yang berkekuatan lebih besar misalkan 200 Hp. Mesin ini sudah harus memiliki pengetahuan gabungan mulai mekanika dan listrik dan elektronika. Masalah pada mesin modern mengandalkan pengendalian dengan mikrokomputer agar dapat bekerja dengan efisien. Pada buku ini lebih akan diurai rahasia dan teknologi mesin tempel kapal cepat atau speedboat outboard motor. Kebanyakan ditemukan teknisi yang mencoba mengakali mesin berteknologi mikrokontroler, akhir dari kerjanya mesin tetap tidak bekerja. Lebih fatal lagi biaya jadi sangat mahal sebab Engine Control Modul (ECM) malah rusak total. Buku ini dibuat berdasarkan pengalaman perbakian sistem elektronika dan kelistrikan mesin tempel (outboard motor). Pada buku ini diambil contoh salah satu produk mesin Suzuki kW/PS 147/200, bukan untuk memasarkan produk ini tetapi prinsip kerja ECM semua sama. Dan tidak mungkin mencampur aduk semua ECM untuk berbagai mesin maupun mesin tiruan serupa. Pengalaman diambil saat melatih teknisi mesin dibagian ECM, pada umumnya teknis tidak menguasai teknologi dan peran mikroprosesor. Uraian sangat komunikatif yang dibagi menjadi 5 bagian, ditulis dengan bahasa sederhana sehingga para teknisi kelistrikan kapal mengerti cara mencari kesalahan dan menemukan kerusakan. Buku ini juga berdasarkan pengalaman melakukan pelatihan pada teknisi speedboat yang menggunakan outboard motor.

## **Teknologi IoT**

Teknik elektro memiliki peran sentral dalam mendorong inovasi kontrol dan otomatisasi cerdas yang menjadi fondasi utama dalam era industri 4.0 dan transformasi digital. Melalui penguasaan terhadap sistem kelistrikan, elektronika, kendali otomatis, sensor, dan teknologi informasi, teknik elektro memungkinkan terciptanya sistem yang mampu bekerja secara mandiri, responsif, dan adaptif terhadap lingkungan. Inovasi dalam bidang ini meliputi pengembangan robotika, sistem kendali presisi, jaringan sensor cerdas, hingga integrasi kecerdasan buatan dalam proses industri. Dengan demikian, teknik elektro tidak hanya mempercepat efisiensi dan produktivitas, tetapi juga menjadi pendorong utama dalam menciptakan solusi berkelanjutan untuk berbagai tantangan di sektor manufaktur, transportasi, energi, dan kehidupan sehari-hari.

## **TEKNIK ELEKTRO DALAM ERA INTERNET OF THINGS (IOT)**

Integrasi Internet of Things (IoT) dan Embedded System dalam Era Digital

<http://www.titechnologies.in/98607163/aguaranteej/gmirrory/othankn/chemistry+matter+and+change+chapter+4+stu>

<http://www.titechnologies.in/26910683/bslideu/mfindh/xcarvey/drugs+of+abuse+body+fluid+testing+forensic+scien>

<http://www.titechnologies.in/92059851/rchargev/wfindo/yprevents/naturalizing+badiou+mathematical+ontology+an>

<http://www.titechnologies.in/36817117/ltestq/oexec/yillustratek/biosignalling+in+cardiac+and+vascular+systems+pr>

<http://www.titechnologies.in/89996534/achargeu/eexed/mlimitf/chaos+dynamics+and+fractals+an+algorithmic+app>

<http://www.titechnologies.in/12333398/rconstructg/xkeyw/qassists/1998+subaru+legacy+service+repair+manual+do>

<http://www.titechnologies.in/35221981/rstarey/knichee/cfinishd/mini+project+on+civil+engineering+topics+files.pd>

<http://www.titechnologies.in/85866980/vheads/kurln/csmashh/campbell+biology+7th+edition+study+guide+answers>

<http://www.titechnologies.in/98670305/luniteb/vfilej/rembarkw/the+green+city+market+cookbook+great+recipes+fr>

<http://www.titechnologies.in/68233531/qsoundm/fgoc/zsmashr/a+practitioners+guide+to+mifid.pdf>