

---

# Dasar Dan Manual Keselamatan Dan Kesehatan Pekerjaan

---

Manajemen Keselamatan Operasi: Membangun Keunggulan Operasi dalam Industri Proses

Dasar-Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat

PANDUAN PRAKTIKUM TELEKOMUNIKASI DASAR DAN TELEKOMUNIKASI LANJUT LABORATORIUM SISTEM FREKUENSI TINGGI

Pemeliharaan Sasis Sepeda Motor SMK/MAK Kelas XI. Program Keahlian Teknik Otomotif. Kompetensi Keahlian Teknik dan Bisnis Sepeda Motor (Edisi Revisi)

Keselamatan dan Kesehatan Kerja

Engineering psychology : prinsip dasar rekayasa kerja berbasis integrasi fisik, psikis, dan teknik

Teknik Pengelasan Busur Manual SMK/MAK Kelas XII

TEKNOLOGI PENGELASAN BUSUR MANUAL

Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif untuk SMK/MAK Kelas X

Dasar-Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja

Sikap Dasar Profesi Perhotelan

Dasar Teknik Elektro Jilid 3

Pekerjaan Dasar Teknik Mesin untuk SMK/MAK Kelas X

Untuk SMK/MAK Kelas X

Dasar Fotografi Digital 3: Menguasai Exposure

Dasar-Dasar Riset Keperawatan

Manual Laboratorium Fisiologi Ternak

Kecantikan Dasar SMK/MAK Kelas X

Melaksanakan Prosedur Kesehatan dan Keselamatan Kerja

Komputer dan Jaringan Dasar untuk SMK/MAK Kelas X

Teknik Pengelasan Busur Manual (SMAW) SMK/MAK Kelas XII. Program Keahlian Teknik Mesin. Kompetensi Keahlian Teknik Pengelasan (Edisi Revisi)

Panduan Praktis Para Jurnalis

Buku Kurikulum Barista Profesional (dasar)

PROSEDUR DARURAT & SAR (UNTUK ANT-IV) JURUSAN NAUTIKA

Teknik Dasar Analisis Biologi Molekuler

MYCDCGP - Manual Pencegahan dan Kawalan HIV\_AIDS di Institusi Penjara 2002

Pekerjaan Dasar Teknik Mesin SMK/MAK Kelas X. Program Keahlian Teknik Mesin. Kompetensi Keahlian Teknik Pemesinan, Teknik Pengelasan, Teknik Pengecoran Logam (Edisi Revisi)

Sistem Tenaga dan Telekomunikasi

Teknologi Dasar Otomotif

PENGELOLAAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) DI RUMAH SAKIT

Teknik Pengecoran Manual SMK/MAK Kelas XI. Program Keahlian Teknik Mesin. Kompetensi Keahlian Teknik Pengecoran Logam (Edisi Revisi)

Keterampilan Dasar Teknologi Otomotif

Teknologi Dasar Otomotif untuk SMK/MAK Kelas X

Praktikum Keterampilan Dasar Praktik Klinik

Teknologi Dasar Teknik Otomotif SMK/MAK Kelas X. Program Keahlian Teknik Otomotif. Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan Otomotif, Teknik dan Bisnis Sepeda Motor, Teknik Bodi Otomotif (Edisi Revisi)

Jurnalisme Dasar

Teknik Pengecoran Manual SMK/MAK Kelas XII. Program Keahlian Teknik Mesin. Kompetensi Keahlian Teknik Pengecoran Logam (Edisi Revisi)

## HEATH JORDON

*Manajemen Keselamatan Operasi: Membangun Keunggulan Operasi dalam Industri Proses* Elex Media Komputindo  
Seri buku ketiga ini diperuntukkan bagi kelas X teknik otomotif, baik untuk program keahlian teknik kendaraan ringan, teknik bisnis sepeda motor maupun untuk program keahlian body painting, alat berat dan ototronik. Buku ini berdasarkan kurikulum revisi 2017 dan secara sistematis membahas pokok-pokok bahasan antara lain: 1. Memahami prinsip-prinsip Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dan mengidentifikasi potensi dan risiko kecelakaan kerja. 2. Mengklarifikasi dan menerapkan penggunaan alat Pemadam Api Ringan (APAR). 3. Memahami dan menerapkan prinsip-prinsip pengendalian kontaminasi. 4. Memahami proses dan mendemonstrasikan mesin konversi energi. 5. Memahami dan mengidentifikasi model-model mesin. 6. Memahami dan menjelaskan cara kerja mesin 2 langkah dan 4 langkah. 7. Memahami dan melaksanakan proses dasar pembentukan logam. 8. Menerapkan dan menggunakan OMM (operation Maintenance Manual), service manual dan part book sesuai dengan peruntukannya. 9. Memahami dan menjelaskan dasar-dasar dan simbol pada sistem hidrolik. 10. Memahami dan menjelaskan dasar-dasar dan simbol pada sistem pneumatic. 11. Memahami dan membuat rangkaian kelistrikan sederhana. 12. Memahami dan membuat rangkaian elektronika sederhana. 13. Memahami dan membuat rangkaian control sederhana. 14. Memahami dasar-dasar sensor dan menguji sensor. 15. Mengevaluasi kerja baterai dan merawat baterai.

*Dasar-Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat* CV Sarnu Untung  
Keselamatan dan Kesehatan Kerja yang merupakan kepanjangan dari K3 adalah segala kegiatan untuk menjamin dan melindungi keselamatan dan kesehatan tenaga kerja melalui upaya pencegahan kecelakaan kerja dan penyakit akibat kerja (PP 50 Tahun 2012). Buku ini terdiri dari 12 Bab yang menguraikan tentang: Bab 1 Pengertian, Konsep, dan Tujuan K3 Bab 2 Sejarah, Revolusi Industri dan K3, Perundang-Undangan Yang Terkait Dengan K3 Bab 3 Faktor-Faktor Lingkungan Kerja Dan Kaitannya

Dengan Keselamatan Kesehatan Kerja Bab 4 Program-Program Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Bab 5 Teknologi Dan Alat-Alat K3 Bab 6 Tipe-Tipe Kecelakaan Kerja Bab 7 Dampak dan Kerugian Akibat Kecelakaan Kerja Bab 8 Penyebab, Akibat, Pencegahan, Dan Penanggulangan Kecelakaan Kerja Bab 9 Penyebab Stres Akibat Kerja, Manajemen Stres, dan Perbaikan Kinerja Bab 10 Pengertian, Penyebab, Pencegahan, dan Penanggulangan Penyakit Akibat Kerja Bab 11 Kasus-Kasus K3 Yang Terjadi Di Perusahaan Bab 12 Evaluasi Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja

### **PANDUAN PRAKTIKUM TELEKOMUNIKASI DASAR DAN TELEKOMUNIKASI LANJUT LABORATORIUM SISTEM FREKUENSI TINGGI**

Penerbit Pustaka Rumah C1nta  
Engineering Psychology: Prinsip Dasar Rekayasa Kerja Berbasis Integrasi Fisik, Psikis, dan Teknik merupakan buku pertama di Indonesia yang membahas mengenai keilmuan Engineering Psychology. Engineering psychology sendiri merupakan disiplin ilmu dengan konsep multidisiplin yang berfokus pada optimalisasi kinerja manusia melalui interaksi antara manusia dengan mesin, produk, objek, maupun teknologi yang berlandaskan integrasi aspek fisik, psikis dan teknik, dengan mempertimbangkan kelebihan dan keterbatasan manusia sebagai pusat dari rancangan. Buku ini terdiri dari 15 yang disusun oleh para penulis yang berasal dari disiplin ilmu yang berbeda yaitu psikologi, teknik dan kedokteran. Setiap bab ditulis secara spesifik oleh dosen yang sudah sangat berpengalaman di bidangnya. Buku ini dibagi atas empat bagian; bagian pertama terdiri dari dua bab yang membahas pengantar keilmuan dan dasar hubungan manusia mesin, bagian kedua terdiri dari empat bab yang ditulis oleh para ahli dari fakultas kedokteran membahas mengenai dasar-dasar pancaindra, memori, dan anatomi, bagian ketiga terdiri dari lima bab membahas mengenai manusia dan aktivitas kerja serta bagian keempat terdiri empat bab yang membahas mengenai human performance. Buku ini dapat menjadi pegangan utama untuk mata kuliah Engineering Psychology, suatu mata kuliah baru yang akan diperkenalkan di Unika Atma Jaya Jakarta. Karena isi buku secara ringkas membahas mengenai aspek manusia dari sisi pendekatan psikologi, fisik dan teknik yang disusun oleh para ahli dari tiga fakultas berbeda (psikologi,

kedokteran dan teknik), sebagian besar materi dalam buku ini juga dapat menjadi pegangan untuk beberapa mata kuliah yang terkait di kedokteran, psikologi, dan teknik. Buku ini cocok menjadi buku pegangan bagi mahasiswa peserta kuliah, dosen, praktisi, maupun khalayak umum.

*Pemeliharaan Sasis Sepeda Motor SMK/MAK Kelas XI. Program Keahlian Teknik Otomotif. Kompetensi Keahlian Teknik dan Bisnis Sepeda Motor (Edisi Revisi)* Penerbit Andi

Buku yang berjudul Teknik Pengecoran Manual Kelas XI ini dapat hadir sebagai penunjang pembelajaran pada Sekolah Menengah Kejuruan Kompetensi Keahlian Teknik Pemesinan. Buku ini berisi pengetahuan Teknik Pemesinan yang mengacu pada Kurikulum 2013 revisi tahun 2017. Materi yang dibahas dalam buku ini meliputi: • Keselamatan kerja pada area dan material berbahaya • Cara penyiapan peralatan dan penentuan komposisi baku • Cara pengoperasian tanur dan penuangan secara manual • Cara pembongkaran cetakan, pembersihan produk dan pemotongan sistem saluran Berdasarkan materi yang telah disajikan, para siswa diajak untuk melakukan aktivitas HOTS (Higher Order Thinking Skills) dengan cara menanya, mengeksplorasi, mengamati, mengasosiasikan, dan mengomunikasikan. Buku ini dilengkapi dengan latihan soal berupa pilihan ganda, esai, dan tugas proyek yang bertujuan untuk mengukur kemampuan siswa dalam menguasai materi sesuai kompetensi dasar dan kompetensi inti. Buku ini telah disesuaikan dengan tuntutan kompetensi SMK/MAK di bidangnya. Dengan demikian, kami berharap siswa mampu berkompetisi di dunia kerja.

**Keselamatan dan Kesehatan Kerja** Gramedia Widiasarana Indonesia

Buku yang berjudul Teknik Pengecoran Manual Kelas XII ini dapat hadir sebagai penunjang pembelajaran pada Sekolah Menengah Kejuruan Kompetensi Keahlian Teknik Pengecoran Logam. Buku ini berisi pengetahuan Teknik Pengecoran Logam yang mengacu pada Kurikulum 2013 revisi tahun 2017. Materi yang dibahas dalam buku ini meliputi: • Penggunaan alat pelindung diri pada aktivitas Pengecoran Logam • Prinsip dasar dan proses penuangan logam • Pengelolaan ladle • Pengujian kualitas benda tuang dan pembuangan sisa bahan • Pembersihan logam sisa Berdasarkan materi yang telah disajikan, para siswa diajak untuk

melakukan aktivitas HOTS (Higher Order Thinking Skills) dengan cara menanya, mengeksplorasi, mengamati, mengasosiasikan, dan mengomunikasikan. Buku ini dilengkapi dengan latihan soal berupa pilihan ganda, esai, dan tugas proyek yang bertujuan untuk mengukur kemampuan siswa dalam menguasai materi sesuai kompetensi dasar dan kompetensi inti. Buku ini telah disesuaikan dengan tuntutan kompetensi SMK/MAK di bidangnya. Dengan demikian, kami berharap siswa mampu berkompetisi di dunia kerja.

**Engineering psychology : prinsip dasar rekayasa kerja berbasis integrasi fisik, psikis, dan teknik** Gramedia Widiasarana Indonesia

Buku Keselamatan dan Kesehatan Kerja yang disusun ini mengacu pada Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI) dalam sektor Industri Tekstil. Dimana dalam buku ini berisi sub pokok bahasan yang terdapat pada elemen kompetensi yakni mengikuti prosedur pada tempat kerja untuk mengidentifikasi bahaya dan penghidarannya, memelihara kebersihan perlengkapan dan area kerja, mengidentifikasi jenis pemadam kebakaran dan prosedur pengoperasian, melaksanakan prosedur darurat, melaksanakan prosedur pertolongan pertama dan Cardio Pulmonary Resuscitation (CPR). Buku ini disusun berdasarkan pola pembelajaran yang fleksibel untuk mencapai ketuntasan belajar dari kompetensi inti yang hendak dicapai. Buku ini diupayakan menumbuhkan minat baca peserta didik khususnya dan para pembaca pada umumnya.

*Teknik Pengelasan Busur Manual SMK/MAK Kelas XII* Adi Prehanto  
Keselamatan pasien pada pelayanan kesehatan sudah menjadi kebutuhan utama dan bagian dari standar layanan. Pelayanan kesehatan gigi di rumah sakit atau di praktik dokter gigi swasta sudah harus mengutamakan keselamatan pasien. Panduan pengelolaan pelayanan kesehatan gigi dengan melihat dari aspek keselamatan pasien dibahas secara lengkap pada buku ini. Berbagai topik permasalahan yang harus diketahui oleh dokter gigi termasuk pihak-pihak lain yang berkaitan dengan pelayanan kesehatan gigi dan mulut dijelaskan untuk memenuhi standar layanan kesehatan gigi berbasis patient safety. Keselamatan pasien pada praktik dokter gigi mungkin belum terlalu diperhatikan padahal dalam praktik dokter gigi terdapat banyak sekali hal yang bersinggungan dengan risiko perawatan. Buku ini menjelaskan tentang banyak hal, diantaranya adalah: • Sterilisasi

dan kontrol infeksi alat kedokteran gigi, • Posisi ergonomis, • Penggunaan peralatan radiologi kedokteran gigi, • Pencegahan kesalahan tindakan medis, • Monitoring obat dan bahan kedokteran gigi, • Four handed dentistry dan masih banyak yang lain. Buku ini sangat cocok dibaca oleh mahasiswa kedokteran gigi, dokter gigi, dokter gigi spesialis maupun para pengelola fasilitas kesehatan yang memiliki layanan kesehatan gigi dan mulut agar dapat membuat standar layanan keselamatan pasien di bidang kedokteran gigi dengan baik.

*TEKNOLOGI PENGELASAN BUSUR MANUAL* Penerbit Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya

Buku yang berjudul Teknologi Dasar Otomotif SMK/MAK Kelas X ini dapat hadir sebagai penunjang pembelajaran pada Sekolah Menengah Kejuruan Program Keahlian Teknik Kendaraan Ringan Otomotif, Teknik dan Bisnis Sepeda Motor maupun Teknik Bodi Otomotif. Buku ini berisi pengetahuan tentang dasar-dasar mesin, pembentukan logam dan mesin konversi energi yang mengacu pada Kurikulum 2013 revisi tahun 2017. Materi yang dibahas dalam buku ini meliputi: • Keselamatan dan kesehatan kerja • Mesin konversi energi • Engine • Pembentukan logam • Petunjuk pengoperasian dan pemeliharaan kendaraan • Sistem hidrolik dan pneumatik • Rangkaian listrik dan elektronika • Dasar-dasar kontrol dan sensor • Memelihara baterai Berdasarkan materi yang telah disajikan, para siswa diajak untuk melakukan aktivitas HOTS (Higher Order Thinking Skills) dengan cara menanya, mengeksplorasi, mengamati, mengasosiasikan, dan mengomunikasikan. Buku ini dilengkapi dengan latihan soal berupa pilihan ganda, esai, dan tugas proyek yang bertujuan untuk mengukur kemampuan siswa dalam menguasai materi sesuai kompetensi dasar dan kompetensi inti. Buku ini telah disesuaikan dengan tuntutan kompetensi SMK/MAK di bidangnya. Dengan demikian, kami berharap siswa mampu berkompetisi di dunia kerja.

**Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif untuk SMK/MAK Kelas X** Universitas Brawijaya Press

Dasar-Dasar Keselamatan Pasien pada Praktik Dokter Gigi Universitas Brawijaya Press

*Dasar-Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja* Gramedia Widiasarana Indonesia

Buku ini merupakan buku panduan pelatihan dan pendidikan barista profesional, yang disesuaikan dengan SKKNI dan standar

barista internasional (SCAA). Buku ini adalah pengembangan kurikulum berbasis kompetensi yang berisi panduan lengkap menjadi barista profesional. Buku ini relevan dan cocok bagi pengelola pelatihan barista, lembaga diklat, dan pengusaha barista, serta calon (atau)barista.

*Sikap Dasar Profesi Perhotelan* Deepublish

Buku ini disusun dengan memperhatikan Struktur Kurikulum SMK berdasarkan Kurikulum 2013 edisi revisi spektrum PMK 2018 dan jangkauan materi sesuai dengan Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar untuk kelompok C3 Kompetensi Keahlian. Buku ini diharapkan memiliki presisi yang baik dalam pembelajaran dan menekankan pada pembentukan aspek penguasaan pengetahuan, keterampilan, dan sikap secara utuh. Materi pembelajaran disajikan secara praktis, disertai soal-soal berupa tugas mandiri, tugas kelompok, uji kompetensi, dan penilaian akhir semester gasal dan genap. Buku ini disusun berdasarkan Permendikbud No 34 tahun 2018 Tentang Standar Nasional Pendidikan SMK/MAK, pada lampiran II tentang standar Isi, lampiran III tentang Standar Proses dan lampiran IV tentang Standar Penilaian. Acuan KI dan KD mengacu pada Peraturan Dirjen Pendidikan Dasar Dan Menengah Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan No: 464/D.D5/Kr/2018 Tentang Kompetensi Inti Dan Kompetensi Dasar. Berdasarkan hasil telaah ilmiah, buku ini sangat sistematis, bermakna, mudah dipelajari, dan mudah diimplementasikan dalam pembelajaran di kelas. Ditinjau dari aspek isi, buku ini cukup membantu siswa dalam memperkaya dan mendalami materi. Pemakaian buku ini juga dapat menantang guru untuk berinovasi dalam pembelajaran sesuai konteks di kelas masing-masing.

Media Nusa Creative (MNC Publishing)

Tingkat terang pada foto ditentukan oleh tiga faktor exposure yaitu Buka an Aperture, Shutter Speed, serta ISO yang digunakan. Secara praktis kita bisa memilih mode Auto agar kamera mengatur ketiganya secara otomatis. Tetapi apakah metode ini cukup? Seiring waktu, Anda akan menemui banyak skenario yang memerlukan pengaturan lanjutan. Pencahayaan yang berubah, warna objek serta latar yang bervariasi, mood yang ingin dicapai, efek freezing dan motion blur, serta banyak faktor lain ikut menentukan pengaturan Exposure yang ingin dicapai. Buku ini merupakan seri ketiga dari Dasar Fotografi Digital. Pembahasan meliputi poin-poin terpenting menguasai exposure, dimulai

dengan Tiga Faktor Exposure dan Mode Exposure. Selanjutnya dibahas cara Mengukur Exposure serta pembacaan Histogram, dan bab khusus mengenai Konsep Stop. Sebagai penutup, buku ini diperkaya dengan Penerapan Lanjutan serta teknik khusus untuk Mengatasi Keterbatasan Fotografi Digital. Penyampaian materi yang bertahap dan dilengkapi dengan ilustrasi, tip, dan contoh praktik yang aplikatif diharapkan mempercepat pembaca menguasai pengaturan exposure.

**Dasar Teknik Elektro Jilid 3** Gramedia Widiasarana Indonesia Buku ini disusun sebagai dasar pengetahuan di dalam membangun suatu tahapan-tahapan proses produksi, menggunakan heuristik yang telah ada, dan menyusunnya menjadi suatu paket proses di dalam memproduksi bahan tertentu. Untuk memahami dasar sintesis proses kimia di dalam buku ini, penulis berasumsi bahwa pembaca telah mempunyai latar belakang pemahaman tentang neraca massa, neraca panas, unit operasi teknik kimia, kinetika reaksi, dan reaktor."Dasar Sintesis Proses dan Prarancangan Pabrik Kimia" buku ini diperuntukkan khususnya kepada mahasiswa teknik kimia yang sedang mendalami bidang perancangan pabrik. Buku ini disusun sebagai pengetahuan di dalam membangun suatu tahapan-tahapan proses produksi.

**Pekerjaan Dasar Teknik Mesin untuk SMK/MAK Kelas X** Nilacakra Buku *ÔKomputer dan Jaringan DasarÔ* 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  
Penerbit Andi  
Sikap dan Etika merupakan modal dasar yang harus dimiliki orang yang akan memasuki dunia kerja, terlebih bagi mereka yang memilih berkarir di industri hospitality atau dunia perhotelan. Disiplin ilmu yang tinggi yang telah diraih, tidak akan mampu memberikan hasil yang sempurna jikalau tidak diimbangi dengan sikap dasar profesi yang baik. Industri perhotelan adalah lingkungan kerja yang menjual keramahan serta kenyamanan kepada setiap tamu yang akan datang untuk menginap, sehingga diharapkan tamu yang dilayani merasa nyaman, diperhatikan serta merasakan pelayanan yang terbaik sehingga mereka tertarik untuk datang dan datang lagi sebagai repeater guest. Dalam buku ini dibahas dan dijelaskan sikap-sikap dasar profesi yang mutlak harus dimiliki oleh calon pekerja. Disamping itu buku ini juga memberikan informasi praktis bagi calon-calon karyawan yang akan menggeluti dunia hospitality dan aturan-aturan umum yang berlaku di hotel yang harus ditaati bagi karyawan dan mahasiswa.

**Untuk SMK/MAK Kelas X** Yayasan Kita Menulis Buku yang berjudul *Kecantikan Dasar SMK/MAK Kelas X* ini hadir sebagai penunjang pembelajaran pada Sekolah Menengah Kejuruan Program Keahlian Tata Kecantikan Kompetensi Keahlian Tata Kecantikan Kulit dan Rambut. Buku ini berisi materi pembelajaran yang membekali para siswa dengan pengetahuan dan keterampilan dalam dunia tata kecantikan. Materi yang dibahas dalam buku ini meliputi beberapa hal berikut. · Analisis kulit wajah, tubuh, dan rambut · Mengoperasikan peralatan kecantikan · Pengurutan wajah · Rias wajah sehari-hari · Mencuci rambut · Pengurutan kulit kepala dengan berbagai metode · Penataan rambut · Hairpiece dan wig · Penataan sanggul Berdasarkan materi yang telah disajikan, para siswa diajak untuk melakukan aktivitas HOTS (Higher Order Thinking Skills ) dengan cara menanya, mengeksplorasi, mengamati, mengasosiasikan, dan mengomunikasikan. Buku ini dilengkapi dengan latihan soal berupa pilihan ganda dan esai. Hal ini bertujuan untuk mengukur kemampuan siswa dalam memahami materi. Kebutuhan akan buku ini sejalan dengan tuntutan kompetensi SMK/MAK bidang tata kecantikan. Dengan demikian, kami berharap bahwa siswa

dapat mencapai kompetensi yang diharapkan dan lulusan SMK/MAK dapat mempersiapkan diri dengan baik ketika memasuki dunia kerja.

**Dasar Fotografi Digital 3: Menguasai Exposure** Wirasastra Untuk mengimplementasi sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja di rumah sakit maka telah di atur di dalam Undang-Undang No. 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan khususnya pada pasal 165 :||Pengelola tempat kerja wajib melakukan segala bentuk upaya kesehatan melalui upaya pencegahan, peningkatan, pengobatan dan pemulihan bagi tenaga kerja, dan Peraturan Pemerintah No. 50 tahun 2012 tentang penerapan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja  
Dasar-Dasar Riset Keperawatan Universitas Brawijaya Press Buku ini disusun untuk menunjang mata kuliah Dasar Teknik Elektro yang diberikan di perguruan tinggi tingkat akademi dan strata satu. Sistematikanya mendekati silabus baku untuk program pendidikan teknik elektro strata satu yang disusun oleh Konsorsium Teknologi, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Buku ini merupakan buku acuan yang disusun sejauh mungkin mengikuti perkembangan penerapan Teknik elektro di Indonesia. Berdasarkan pertimbangan praktis bagi pemakai dan agar harganya terjangkau, buku ini sengaja diterbitkan dalam tiga jilid. Buku ini diawali dengan tinjauan tentang sejarah teknik elektro, rangkaian listrik dan pengantar elektronika dasar. Buku kedua akan membahas kelanjutan teknik elektronika dan sistem tenaga listrik yang berakhir pada transformator. Buku ketiga menguraikan prinsip elektromekanika dan mesin-mesin berputar. Buku ketiga juga memperkenalkan konsep sistem, sistem instrumentasi, sistem kendali otomatis, sistem komunikasi, dan diakhiri dengan masalah keselamatan dan kesehatan kerja. Pendekatan yang ditempuh adalah menumbuhkan proses bagi mahasiswa untuk mengenal, menghargai, dan memahami masalah-masalah yang akan dihadapi dalam teknik elektro. Untuk mencapai tujuan tersebut, intuisi kadang-kadang lebih penting daripada analisis matematika, tetapi seperti halnya teori dengan praktikum, keduanya erat berkaitan; tidak mungkin kita meninggalkan salah satu. Bahannya pun disajikan begitu rupa agar mudah dipahami mahasiswa tahun pertama setelah mereka mendapat pengetahuan fisika dan matematika dari sekolah menengah atas.

**Manual Laboratorium Fisiologi Ternak** Penerbit Andi  
 Buku "Teknologi Dasar Otomotif" 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. Pendahuluan, berisi kompetensi dasar, deskripsi pembelajaran, waktu, prasyarat, petunjuk penggunaan buku, dan tujuan akhir pembelajaran. 2. Kegiatan Pembelajaran, berisi materi-materi pembelajaran yang disusun menjadi 14 kegiatan pembelajaran sesuai dengan kompetensi inti dan kompetensi dasar. 3. Rangkuman, berisi intisari dari kegiatan pembelajaran yang dipelajari. 4. Tugas

Mandiri, berisi latihan soal dan kegiatan yang harus dikerjakan peserta didik secara mandiri. 5. Tugas Kelompok, berisi latihan soal dan kegiatan yang harus dikerjakan peserta didik secara kelompok. 6. Uji Kompetensi, berisi soal-soal pilihan ganda untuk mengasah kemampuan peserta didik. 7. Soal Variasi, berisi soal-soal variasi untuk mengasah kemampuan peserta didik. 8. Uji Kompetensi Semester Gasal, berisi soal-soal pilihan ganda untuk mengukur pengetahuan peserta didik selama satu semester. 9. Uji Kompetensi Semester Genap, berisi soal-soal pilihan ganda untuk mengukur pengetahuan peserta didik selama dua semester.

*Kecantikan Dasar SMK/MAK Kelas X* Muhammadiyah University Press

Buku yang berjudul Pekerjaan Dasar Teknik Mesin SMK/MAK Kelas X ini dapat hadir sebagai penunjang pembelajaran pada Sekolah Menengah Kejuruan kompetensi Keahlian Teknik pemesinan, Teknik Pengelasan dan Teknik Pengecoran Logam. Buku ini berisi

pengetahuan Teknik pemesinan, Teknik Pengelasan dan Teknik Pengecoran Logam yang mengacu pada Kurikulum 2013 revisi tahun 2017. Materi yang dibahas dalam buku ini meliputi: • Keselamatan, kesehatan kerja dan lingkungan dalam teknik pemesinan • Penggunaan alat ukur dalam teknik pemesinan • Menggunakan perkakas tangan • Prosedur pengoperasian mesin • Teknik pengelasan • Fabrikasi logam • Teknik pengecoran logam Berdasarkan materi yang telah disajikan, para siswa diajak untuk melakukan aktivitas HOTS (Higher Order Thinking Skills) dengan cara menanya, mengeksplorasi, mengamati, mengasosiasikan, dan mengomunikasikan. Buku ini dilengkapi dengan latihan soal berupa pilihan ganda, esai, dan tugas proyek yang bertujuan untuk mengukur kemampuan siswa dalam menguasai materi sesuai kompetensi dasar dan kompetensi inti. Buku ini telah disesuaikan dengan tuntutan kompetensi SMK/MAK di bidangnya. Dengan demikian, kami berharap siswa mampu berkompetisi di dunia kerja.

Best Sellers - Books :

- [The Four Agreements: A Practical Guide To Personal Freedom \(a Toltec Wisdom Book\) By Don Miguel Ruiz](#)
- [The Silent Patient](#)
- [The Covenant Of Water \(oprah's Book Club\)](#)
- [You Will Own Nothing: Your War With A New Financial World Order And How To Fight Back By Carol Roth](#)
- [The Nightingale: A Novel](#)
- [American Prometheus: The Triumph And Tragedy Of J. Robert Oppenheimer](#)
- [America's Cultural Revolution: How The Radical Left Conquered Everything By Christopher F. Rufo](#)
- [Goodnight Moon](#)
- [Killers Of The Flower Moon: The Osage Murders And The Birth Of The Fbi](#)
- [My First Library : Boxset Of 10 Board Books For Kids](#)