

Dasar Dan Manual Keselamatan Dan Kesehatan Pekerjaan

Yeah, reviewing a books dasar dan manual keselamatan dan kesehatan pekerjaan could ensue your close links listings. This is just one of the solutions for you to be successful. As understood, endowment does not suggest that you have extraordinary points.

Comprehending as without difficulty as deal even more than further will present each success. adjacent to, the broadcast as competently as perception of this dasar dan manual keselamatan dan kesehatan pekerjaan can be taken as well as picked to act.

Top 4 Most Overrated Chess Books (and what you should read instead)

OMM, Service Manual dan Part book - part TwoBook review: The Complete Manual of Positional Chess and Training With Moska The Munich Necromancer's Manual - CLM 849 - Books of Magic Your Invisible Power, a Manual of Using Mental Energy [Occult Audiobook] ~~Book Chat: I Can Make A Difference Manual~~ #ownvoices books by black authors The Bansenshukai | The Three Famous Ninja Manuals How to Read a Historical Book of Magic / Necromancy - What if you actually found the Necronomicon? 12 Rules for Life (Animated Book Summary) | ~~Jordan Peterson - A Self-Help Manual for Young People~~ FE Exam Prep Books (SEE INSIDE REVIEW MANUAL) Amazon, Jeff Bezos and collecting data | DW Documentary Introduction to Anatomy Physiology: Crash Course A #1

Introduction to the Corpus Hermeticum Hermes Trismegistus Hermetic Philosophy The Secret Doctrine - Audio Book - 1/4 Mind-Altering Natural Magic - Potions from the 1558 Magiae Naturalis of Giambattista della Porta The Growing Pains Of A Teenage Genius (Kid Genius) | Full Documentary | Reel Truth How to Learn Human Anatomy Quickly and Efficiently! The Necronomicon - All You Need to Know About the Worlds Most Dangerous Book The 12 Rules For Life Summary (Animated) Nak Jadi Orang Safety? Bahagian 1 The Gospel In Four Minutes Safety First

Kode kesalahan P0494, diagnostik dan perbaikan mobilMerubah KOP, Header, Tema Soal Ujian Online dengan Google Form A Course in Miracles Audiobook - ACIM Manual for Teachers - Foundation for Inner Peace Manual of Using Mental Energy Magick || Your Invisible Power Audiobook (W/ Music) || ~~Operator Forklift Training Day2~~ Introduction to the 2020 CPT Manual Dvoretzky's Endgame Manual and other Dvoretzky books are here in India at special discounted price! Discipline Equals Freedom: Field Manual by Jocko Willink | Book Review Summary Dasar Dan Manual Keselamatan Dan DASAR KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN NO. SEMAKAN : 0 NO. RPD : 0 TKH. KUATKUASA : 01.08.07 MUKA SURAT : 2 DRP 17 1. PENGENALAN KEPADA DASAR KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN Dasar Keselamatan dan Kesehatan Pekerjaan ini disediakan berasaskan kepada keperluan Akta Keselamatan dan Kesehatan Pekerjaan 1994 (Akta 514), Seksyen 16

DASAR DAN MANUAL KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN

10 MANUAL KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN PENGURUSAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN UTeM A.Dasar Keselamatan dan Kesehatan Pekerjaan UTeM Dasar Keselamatan dan Kesehatan pekerjaan UTeM telah ditandatangani oleh Y.Bhg Datuk Prof. Dr. Ahmad Yusoff bin Hassan, Naib Canselor, Universiti Teknikal Malaysia Melaka pada 21 April 2009.

MANUAL KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN

dasar keselamatan dan kesehatan pekerjaan, organisasi, perancangan dan pelaksanaan serta penilaian semula pencapaian dilaksanakan di UMS. Manual Keselamatan dan Kesehatan Pekerjaan UMS membincangkan dua elemen pengurusan keselamatan merangkumi polisi dan pengaturan sendiri bagi memastikan keselamatan dan

MANUAL KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN

Manual Keselamatan dan Kesehatan Pekerjaan Bil Perkara 1. Sijil Dasar Keselamatan Dan Kesehatan Pekerjaan 2. Senarai Edaran Pegawai Kawalan Dokumen 3. Dasar Keselamatan Dan Kesehatan Pekerjaan 4. Identifikasi Hazard, Penilaian Dan Kawalan Risiko 5. Laporan Kemalangan Dan Penyiasatan 6. Tindakan Kecemasan Kebakaran Dan Pengosongan Bangunan 7.

MANUAL KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN - CIAST

1.1. DASAR KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN Dasar Keselamatan dan Kesehatan Pekerjaan ini disediakan berasaskan kepada keperluan Akta Keselamatan dan Kesehatan Pekerjaan 1994 (Akta 514), Seksyen 16 yang mana menekankan beberapa perkara penting berkaitan dengan dasar keselamatan dan kesehatan pekerjaan yang wajib dilaksanakan oleh majikan.

MANUAL KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN

MANUAL KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN NO.DOKUMEN : JKR.MKKP.02 PINDAAN : 00 TARIKH : 2 Jul 2018 MUKA SURAT : 1 / 29 1.0 PENGENALAN KEPADA MANUAL KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN 1.1 PENDAHULUAN Manual Keselamatan dan Kesehatan Pekerjaan (KKP) ini adalah manual yang menekankan keselamatan dan kesehatan pekerjaan di tempat kerja.

KESELAMATAN & KESIHATAN PEKERJAAN

Dasar dasar keselamatan dan kesehatan kerja (k3) 1. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pengenalan & Penerapan Dasar Di Tempat Kerja 2. Lambang K3 Arti (Makna) Tanda Palang Bebas dari kecelakaan dan penyakit akibat kerja (PAK). Arti (Makna) Roda Gigi Bekerja dengan kesegaran jasmani dan rohani.

Dasar dasar keselamatan dan kesehatan kerja (k3)

Dasar Keselamatan dan Kesehatan Pekerjaan ini disediakan berasaskan kepada keperluan Akta Keselamatan dan Kesehatan Pekerjaan, 1994 (Akta 514). Bahagian IV, Seksyen 16, Akta 514 menekankan beberapa perkara penting yang berkaitan dengan Dasar Keselamatan dan Kesehatan Pekerjaan yang wajib dilaksanakan oleh majikan.

Manual Keselamatan dan Kesehatan Pekerjaan

DASAR-DASAR KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA Diterbitkan oleh UPT Penerbitan UNEJ JI. Kalimantan 37 Jember

68121 Telp. 0331-330224, Psw. 319, Fax. 0331-339029

DASAR-DASAR - UPT Percetakan dan Penerbitan UNEJ

1.5 Pindaan dan Mengemas Kini Manual KKPAS Tanggungjawab mengemas kini dan menyemak semula Manual KKPAS terletak di bawah Unit Audit Keselamatan dan kemudiannya disemak oleh Pengarah Perancang Bandar dan diluluskan oleh Datuk Bandar. Manual KKPAS disemak semula apabila terdapat perubahan atau sekurang-kurangnya setiap 3 tahun.

MANUAL KESELAMATAN, KESIHATAN PEKERJAAN DAN ALAM SEKITAR ...

DASAR-DASAR KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA Diterbitkan oleh UPT Penerbitan UNEJ Jl. Kalimantan 37 Jember 68121 Telp. 0331-330224, Psw. 319, Fax. 0331-339029 E-mail: Hak Cipta @ 2012 Cover/layout: Noerkoentjoro W.D. Happy Febriyanti Perpustakaan Nasional RI – Katalog Dalam Terbitan 613.6 SUJ SUJOSO, Anita Dewi Prahastuti d Dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja/oleh ...

[book] dasar-dasar-keselamatan-dan-kesehatan-kerja.pdf ...

1. Melindungi dan menjamin keselamatan setiap tenaga kerja dan orang lain di tempat kerja. 2. Menjamin setiap sumber produksi dapat digunakan secara aman dan efisien. 3. Meningkatkan kesejahteraan dan produktivitas Nasional. Tujuan K3 Berdasarkan Undang-Undang No 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja

Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)Pengenalan

Melalui mata diklat pengetahuan dasar keselamatan dan kesehatan kerja (K3) ini diharapkan memiliki kemampuan dalam menguraikan pengetahuan dasar kesehatan dan keselamatan kerja. Kami menyadari bahwa modul ini masih ada kekurangan dan kelemahannya, baik pada isi, bahasa, maupun penyajiannya. ...

MODUL III PENGETAHUAN DASAR K3

dasar keselamatan ict jpa jabatan perkhidmatan awam (jpa) malaysia tarikh akhir kemaskini 5 dis 2018 kandungan . bil. perkara m/s 1. sejarah dokumen dasar keselamatan ict jpa 1 2. pengenalan 2 3. objektif dasar keselamatan ict jpa 2 4. pernyataan dasar keselamatan ict jpa 3 5. skop dasar keselamatan ict jpa 5 6. 7.

Dasar Keselamatann ICT (DKICT)

1. Sumbangan dan penyebaran maklumat yang dilarang dan bahan-bahan negatif yang bertentangan dengan dasar-dasar negara adalah dilarang. 2. Menyebarkan maklumat berbau politik, hasutan atau perkauman atau apa-apa yang menjejaskan reputasi Jabatan Penyiaran Malaysia adalah dilarang. 3.

Dasar Keselamatan - Radio Televisyen Malaysia

Keselamatan bahkan memandang K3 sebagai barang mewah. K3 sulit berkembang sehingga perlu peran pemerintah memberikan perlindungan keselamatan. B. Filosofi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Filosofi dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) adalah melindungi keselamatan dan kesehatan para pekerja dalam

KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA

Dasar Keselamatan Perlindungan Data . Teknologi terkini termasuk penyulitan data digunakan untuk melindungi data yang dikemukakan dan pematuhan kepada standard keselamatan yang ketat adalah terpakai untuk menghalang capaian yang tidak dibenarkan. Keselamatan Storan .

Dasar Keselamatan - Ministry of Health

View presentasi-Dasar-Dasar-Keselamatan-dan-Kesehatan-Kerja-K3.pdf from BAHASA 0806 at Universitas Indonesia.

Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pengenalan & Penerapan Dasar Di Tempat

presentasi-Dasar-Dasar-Keselamatan-dan-Kesehatan-Kerja-K3 ...

Pokok bahasan hakikat keselamatan dan kesehatan kerja (K3) merupakan pengenalan dan dasar dari keselamatan dan kesehatan kerja. Mata kuliah ini merupakan salah satu mata kuliah yang terkait hampir di seluruh bidang/jurusan termasuk di jurusan farmasi. Hal ini disebabkan keselamatan dan kesehatan kerja harus diaplikasikan di semua bidang baik di

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.

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.

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.

Konsep Dasar Dasar Manajemen Proyek

Buku yang berjudul Teknik Pengelasan Busur Manual Kelas XI ini dapat hadir sebagai penunjang pembelajaran pada Sekolah Menengah Kejuruan Kompetensi Keahlian Teknik Pengelasan. Buku ini berisi pengetahuan Teknik Pengelasan yang mengacu pada Kurikulum 2013 revisi tahun 2017. Materi yang dibahas dalam buku ini meliputi: • Teknik pengelasan pelat posisi di bawah tangan • Teknik pengelasan pelat posisi mendatar • Penyebab distorsi pengelasan las busur manual (SMAW) • Prosedur pencegahan distorsi 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.

Buku yang berjudul Teknik Pengelasan Busur Manual Kelas XII ini dapat hadir sebagai penunjang pembelajaran pada Sekolah Menengah Kejuruan Kompetensi Keahlian Teknik Pengelasan. Buku ini berisi pengetahuan Teknik mesin yang mengacu pada Kurikulum 2013 revisi tahun 2017. Materi yang dibahas dalam buku ini meliputi: • Teknik pengelasan pipa posisi sumbu mendatar dan tegak • Teknik pengelasan pelat dengan pipa • Pengelasan pelat dengan pipa pada sambungan sudut posisi 5F & 6F • Pengelasan pelat dengan pipa pada sambungan tumpul posisi 5G & 6G • Kesalahan dan cacat pengelasan pada proses pengelasan 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.

“ Sangatlah jarang wartawan atau praktisi media massa di Indonesia yang menulis buku tentang jurnalistik. Makanya. Ketika ada seorang jurnalis yang menulis buku jurnalistik itu special dan pasti menarik. Karya jurnalis ini layak diapresiasi ” . (Ketua PWI DIY, Sihono). “ Muatan yang tertera dalam buku ini memberi peluang kepada wartawan dan masyarakat umum untuk mengerti, merasakan, dan melaksanakan cara menulis yang baik dan benar sesuai dengan kaidah-kaidah jurnalistik ” . (Panitera Harian Majelis Luhur Persatuan Tamasiswa Yogyakarta).

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.

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.

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.

Copyright code : 5184bbe1f79f2372efb5106c13a7c71f