

## **Desain Grafis Smk Kelas**

Buku **ÒBasis Data SMK Kelas 11Ó** untuk SMK/MAK Kelas XI ini disusun berdasarkan Kurikulum 2013 KI & KD Spektrum 2017. 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 fitur-fitur berikut. 1. Materi Pembelajaran, berisi materi-materi pembelajaran yang disusun sesuai dengan kompetensi inti dan kompetensi dasar. 2. Kegiatan Pembelajaran, berisi aktivitas-aktivitas penerapan materi pembelajaran untuk mengembangkan aspek keterampilan 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.

**Basis Data SMK/MAK Kelas XII**

**Sistem Kontrol Elektropneumatik SMK/MAK Kelas XI**

**Akuntansi Perbankan dan Keuangan Mikro SMK/MAK Kelas XI**

**Teknik Mekanik Mesin Industri SMK/MAK Kelas XI**

**Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan SMK/MAK Kelas XII**

Buku **ÒDasar Desain GrafisÓ** 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.

**Administrasi Pajak SMK/MAK Kelas XII**

**Administrasi Pajak SMK/MAK Kelas XI**

**Pengelolaan Kas SMK/MAK Kelas XI**

**Pemeliharaan Listrik Sepeda Motor SMK/MAK Kelas XI**

**Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan SMK/MAK Kelas XI**

**Dasar Desain Grafis untuk SMK/MAK Kelas X**  
**Gramedia Widiasarana Indonesia**

**Teknik Pengelasan Oksi Asetelin SMK/MAK Kelas XI**

**Produk Kreatif dan Kewirausahaan Akuntansi dan Keuangan Lembaga SMK/MAK Kelas XI**

**Penataan Produk SMK/MAK Kelas XI**

**Teknik Pemesinan Bubut SMK/MAK Kelas XII**

**Penataan Produk SMK/MAK Kelas XII**

*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.*

**Komputer Akuntansi SMK/MAK Kelas XI**

**Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan SMK/MAK Kelas XII**

**Akuntansi Keuangan SMK/MAK Kelas XII**

**Dasar Desain Grafis untuk SMK/MAK Kelas X**

*Buku yang berjudul Desain Gratis Percetakan SMK/MAK Kelas XI ini hadir sebagai penunjang pembelajaran pada Sekolah Menengah Kejuruan Kompetensi Keahlian Multimedia. Buku ini berisi materi pembelajaran yang membekali para siswa dengan pengetahuan dan keterampilan dalam dunia Multimedia. Materi yang dibahas dalam buku ini meliputi hal-hal berikut. • Desain gratis dan tipografi • Ilustrasi • Gambar vektor • Gambar bitmap • Dasar fotografi • Pengoperasian kamera • Teknik pengambilan gambar • Digital fotografi 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, isian, esai, dan tugas proyek. Hal ini bertujuan untuk mengukur kemampuan siswa dalam memahami materi. Selain itu,*

*buku ini juga dilengkapi dengan info untuk menambah pengetahuan para siswa. Melalui pemanfaatan dan penggunaan buku ini, kami berharap bahwa siswa dapat mencapai kompetensi yang diharapkan. Selain itu, kami juga berharap bahwa buku ini dapat memberikan kontribusi yang terbaik bagi kemajuan dunia pendidikan dalam rangka mempersiapkan generasi yang cerdas dan tangguh di bidang multimedia.*

*Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan SMK/MAK Kelas XI*

*Gambar Teknik Manufaktur untuk SMK/MAK Kelas XI*

*Teknik Pemesinan NC/CNC dan CAM SMK/MAK Kelas XI*

*Komputer Akuntansi SMK/MAK Kelas XII*

*Ekonomi Islam SMK/MAK Kelas XII*