



6 Jurusan SMK Favorit di Kemenperin 19 Apr 2023

6 Jurusan SMK Favorit di Kemenperin

Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) kini bisa menjadi solusi bagi Anda yang ingin langsung terjun ke dunia kerja. Para siswa atau lulusan SMK tidak bisa diremehkan lagi sekarang karena adanya sistem yang diprogram khusus demi mempersiapkan para peserta didik SMK untuk bekerja. Berawal dari pemilihan **jurusan SMK favorit**, Anda bisa memiliki keahlian dan keterampilan yang dicari oleh perusahaan.

Sistem SMK dibuat dengan baik melalui kurikulum berbasis kompetensi dan program Kemenperin *link and match*. SMK berbasis kompetensi menekankan pada implementasi pembelajaran melalui praktik dan tugas yang memiliki standar kompetensi mencakup pencapaian, keahlian, pengetahuan, sikap, dan tingkat penguasaan. Sedangkan *link and match* merupakan penyelarasan pembelajaran di sekolah dengan kebutuhan di Dunia Usaha Dunia Industri (DUDI).

Dari program SMK tersebut, diharapkan dapat melahirkan lulusan dari **jurusan SMK favorit** yang kompeten di bidangnya dan cepat mendapat pekerjaan. Standar kompetensi ini diharapkan dapat membantu membentuk etos kerja yang baik. Dengan begitu, kualitas sumber daya manusia semakin meningkat dan dapat bersaing di tingkat global.

Oleh karena itu, pemilihan jurusan merupakan hal yang sangat penting karena akan menentukan jenjang karir Anda di masa depan. Ada baiknya memilih jurusan yang sesuai dengan minat dan bakat. Tidak lupa juga memikirkan berbagai prospek dan peluang kerja.

Jurusan SMK Favorit 2023

Ada beberapa **jurusan SMK favorit** yang bisa menjadi pertimbangan Anda. Jurusan SMK ini merupakan jurusan yang banyak diminati karena prospek kerjanya yang luas.

1. Kimia analisis

Tak diragukan lagi bahwa saat ini jurusan kimia analisis sangat digemari karena lulusan dari jurusan ini banyak dicari oleh perusahaan. Anda tidak hanya belajar tentang ilmu dasar kimia, melainkan laboratorium kimia, operasi teknik kimia, dan masih banyak lagi. Jika Anda memilih jurusan SMK yang satu ini, Anda bisa memiliki peluang pekerjaan di hampir seluruh bidang industri seperti bidang farmasi, makanan, minuman, dan sebagainya. Profesi yang bisa ditekuni yaitu analis kimia, quality control, staf laboratorium, dan masih banyak lagi.

2. Kimia industri

Kimia Industri merupakan turunan dari ilmu kimia yang lebih fokus kepada operasi proses industri kimia. Jika Anda memilih jurusan SMK ini, Anda akan mempelajari tentang kimia terapan, pengenalan kimia industri, hingga teknologi kimia. Prospek kerja bagi lulusan kimia industri sangat luas mulai dari industri tekstil, minyak dan gas, farmasi, dan masih banyak lagi.

3. Teknik mekatronika

Jurusan SMK favorit lainnya adalah teknik mekatronika. Jurusan ini merupakan serapan dari berbagai cabang keilmuan yaitu teknik mesin, teknik elektro, dan ilmu komputasi. Jadi secara garis besar Anda akan mempelajari mulai dari fisika, kimia, hingga bisnis dan komputer. Lulusan teknik mekatronika bisa bekerja di sektor industri manufaktur, transportasi, hingga ruang angkasa. Jurusan yang masih terbilang baru ini memiliki beberapa prospek kerja seperti teknisi, analis, pengajar, hingga ahli bidang transportasi.

4. Teknik pemesinan

Teknik pemesinan cocok untuk Anda yang tertarik pada teknik mesin seperti pompa dan kompresor, alat kimia, turbin uap, dan lain sebagainya. Dalam pembelajarannya, Anda bisa mengasah kemampuan operasi mesin, hingga programmer mesin. Untuk prospek kerja, lulusan teknik pemesinan bisa menjadi operator mesin bahkan bekerja di bengkel konstruksi.

5. Teknik mekanik industri

Anda bisa mempelajari lebih banyak seputar perawatan mesin industri saat memilih jurusan teknik mekanik industri. Anda akan banyak mempelajari tentang teknik mesin, kelistrikan, alat ukur mekanik, hingga metode memelihara dan memperbaiki komponen mesin. Oleh karena itu, lulusan SMK teknik mekanik industri memiliki peluang untuk menjadi teknisi pemelihara mesin industri.

6. Teknik otomasi industri

Pada teknik otomasi industri, Anda diharapkan dapat menguasai keahlian untuk merancang, mengoperasikan, dan mengawasi sistem otomasi industri sesuai syarat teknis dan prosedur. Untuk itu, Anda akan banyak berkuat pada ilmu matematika, sains, hingga metodologi terapan di bidang otomasi industri.

Pilihan SMK dan Jurusan SMK Favorit 2023

Dari penjelasan di atas, Anda kini bisa mempertimbangkan beberapa jurusan terbaik dengan prospek kerja yang jelas. Namun, memilih sekolah yang terbaik pun juga tidak kalah penting. Berikut ini ada 9 SMK terpilih yang dinaungi Kemenperin dengan berbagai **jurusan SMK favorit**.

1. SMK SMAK Bogor

Anda bisa memilih sekolah yang satu ini dengan jurusan Kimia Analisis.

2. SMK SMTI Pontianak

Di SMK yang satu ini terdapat beberapa jurusan, yaitu Kimia Industri, Analisis Pengujian Laboratorium, Teknik Pemesinan, Teknik Otomasi Industri.

3. SMK SMTI Yogyakarta

Ada 2 jurusan yang bisa Anda pilih yaitu Kimia Industri dan Teknik Otomasi Industri.

4. SMK SMTI Padang

Jurusan yang ada di SMK SMTI Padang berfokus pada Kimia Analisis.

5. SMK SMAK Padang

Di SMK ini favorit ini, Anda bisa memilih Teknik Kimia Industri, Kimia Analisis, dan Teknik Mekatronika.

6. SMK SMTI Makassar

Kimia Analisis merupakan satu-satunya jurusan di SMK yang satu ini.

7. SMAK SMAK Makassar

Jurusan yang tersedia adalah Kimia Industri, Pengawasan Mutu, Teknik Mekatronika.

8. SMK SMTI Banda Aceh

Anda bisa memilih jurusan SMK Kimia Industri, Analisis Pengujian Laboratorium, Teknik Pemesinan, Teknik Otomasi Industri.

9. SMK SMTI Bandar Lampung

Ada beberapa pilihan jurusan yaitu Teknik Kimia Industri, Analisis Pengujian Laboratorium, Teknik Mekanik Industri.

Itulah beberapa pilihan SMK dan **jurusan SMK favorit** yang bisa Anda pilih di tahun 2023 ini. Pertimbangkan kembali minat dan bakat, serta prospek kerja yang Anda inginkan di masa depan.

Referensi:

<https://jarvis.kemenperin.go.id/smk/>

<https://akupintar.id/jurusan/>

<https://campus.quipper.com/careers/>