Teknik dan Bisnis Sepeda Motor

* Tertarik mempelajari dasar – dasar mesin
* Ingin menjadi Teknisi atau Mekanik pada bengkel sepeda motor
* Tertarik menjadi Modifikator dalam bidang Sepeda Motor
* Ingin menjadi wirausahawan dalam bidang Sepeda Motor
* Senang bekerja dengan alat-alat otomotif
* 5

<https://smkkrian2.sch.id/kompetensi-keahlian/teknik-dan-bisnis-sepeda-motor/#:~:text=Teknik%20dan%20Bisnis%20Sepeda%20Motor%20adalah%20kompetensi%20keahlian,pelayanan%20jasa%20mekanik%20kendaraan%20sepeda%20motor%20roda%20dua>.

<https://smknurisjember.sch.id/2021/11/16/prospek-jurusan-teknik-dan-bisnis-sepeda-motor-tbsm/>

Teknik Elektronika Industri

* Tertarik mengoperasikan software aplikasi program dan gambar
* Tertarik dengan sistem mikrokontroller dan mikroprosessor
* Tertarik mempelajari komponen – komponen elektronika
* Tertarik dalam membuat skema/rangkaian elektronika
* Memiliki rasa ingin tahu tentang bagaimana perangkat elektronik bekerja
* 6

<https://www.gamelab.id/news/580-jurusan-smk-teknik-elektronika-industri>

<https://smkperguruancikini.sch.id/program-keahlian/teknik-elektronika-industri/>

<https://tekkom.upi.edu/2023/08/memahami-dasar-dasar-elektronika-langkah-pertama-menuju-pemahaman-teknologi-modern/#:~:text=Pentingnya%20Belajar%20Elektronika%20Dasar&text=Pertama%2C%20ini%20memberikan%20pemahaman%20tentang,memahami%20prinsip%20operasi%20perangkat%20elektronik>.

Teknik Komputer Jaringan

* Tertarik membaca buku/artikel computer
* Senang bekerja dengan perangkat jaringan
* Senang menginstal software sistem operasi dan aplikasi
* Senang dengan matematika
* Senang mempelajari bagaimana cara kerja internet
* 1

<https://media.neliti.com/media/publications/496347-penerapan-metode-forward-chaining-pada-s-117ff0d0.pdf>

<https://www.smktignc.sch.id/read/14/teknik-komputer-dan-jaringan#:~:text=Pengertian%20Tentang%20Jurusan%20Teknik%20Komputer,dan%20mempelajari%20program%2Dprogram%20PC>.

Teknik Instalasi Tenaga Listrik

* Tertarik dalam membuat skema/rangkaian listrik
* Tetarik menjadi wirausahawan dalam bidang Listrik
* Tertarik menggunakan alat – alat kelistrikan
* Tertarik bekerja pada perusahaan pembangkit listrik
* Senang memperbaiki sistem listrik
* 2

<https://www.smk-budiperkasa.sch.id/read/30/yuk-kenalan-dengan-teknik-instalasi-tenaga-listrik-di-smk-budi-perkasa#:~:text=Teknik%20Instalasi%20Tenaga%20Listrik%20adalah,PLC%20(Programable%20Logic%20Controller)>.

Teknik Pengelasan

* Tertarik mempelajari Teknik dasar pengelasan
* Senang mempelajari simbol – simbol termasuk dalam pengelasan
* Senang dalam membaca atau memahami gambar/skema
* Tertarik bekerja pada perusahaan pengelasan/welding
* Tertarik dalam membuat skema/gambar pengelasan
* 4

<https://smkn5batam.sch.id/2020/02/14/pentingnya-memahami-gambar-pengelasan/>

Desain Pemodelan dan Bangunan

* Tertarik membuat gambar konstruksi bangunan
* Senang menggunakan software 2D maupun 3D
* Tertarik dalam menghitung volume dari sebuah bangunan
* Tetarik menjadi wirausahawan alat dan bahan bangunan
* Senang dalam mengukur bangunan
* 3

<https://smkn1kediri.sch.id/kompetensi-keahlian/desain-permodelan-dan-informasi-bangunan-gambar-bangunan/>