

Pengenalan kajian ergonomis terhadap desain produk untuk mengembangkan kompetensi belajar siswa smk muhammadiyah 1 temon kulon progo

Eko Poerwanto, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20496702&lokasi=lokal>

Abstrak

Abstrak

Era Industri 4.0 membutuhkan sumber daya manusia yang kreatif dan inovatif sehingga kompetensi perancangan produk yang ergonomi menjadi kebutuhan yang cukup penting untuk tuntutan produk yang customize. SMK Muhammadiyah I Temon, kabupaten Kulon Progo merupakan sekolah kejuruan yang letaknya sangat dekat dengan Bandara Internasional baru untuk Yogyakarta, sehingga merupakan kegiatan yang sangat strategis untuk memberikan pengenalan tentang Industri Penerbangan dan Ergonomi pada

Perancangan Produk. Hal ini penting dilakukan untuk memberikan bekal kepada siswa-siswi lulusan SMK untuk dapat mengetahui persyaratan dan standar produk jasa/barang

sehingga dapat di terima di Industri Penerbangan. Hasil pengamatan di lapangan menunjukkan bahwa sebagian besar pemahaman siswa tentang standar SDM untuk Industri Penerbangan masih sangat kurang dan pemahaman ergonomi dalam perancangan produk juga masih sangat kurang.