

# KELAS INDUSTRI



[WWW.BEADGRUP.COM](http://WWW.BEADGRUP.COM)

Hubungi Kami :

Andry : 0852-5959-9000 (WA)

Fajar : 0813-599-588-49 (WA)

## BeAD IT Consultant

CV Besar Anugrah Djaya IT Consultant merupakan perusahaan yang berada di Kediri dan berfokus pada masalah bidang IT Terutama Aplikasi Android maupun berbentuk Website

Jl. Butolocoyo No.175, Menang,  
Kec. Pagu, Kediri, Jawa Timur  
64183

## **Apa Itu Program Kelas Industri ?**

**Program kelas industri** merupakan program pengadaan kelas khusus dalam lingkungan sekolah. Kelas ini dikelola secara bersama antara sekolah dengan Industri. Dari model/sistem pengelolaan bersama tersebut akan tercipta iklim belajar yang baru yang menjamin mutu pendidikan siswa. Program ini disinyalir menjadi program yang paling optimal dalam meningkatkan mutu pendidikan di sekolah, karena industri juga ikut dalam **KBM (Kegiatan Belajar Mengajar)** di dalam kelas. Dari pernyataan di atas dapat diambil kesimpulan bahwa jika sekolah menginginkan adanya peningkatan pada mutu pendidikannya, maka harus melakukan salah satu program kerjasama dengan industri melalui kelas industri. Sesuai dengan semboyan “SMK Bisa!”, lulusan Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) digadang-gadang segera masuk ke dunia kerja. Salah satu program untuk menjamin mutu pendidikan siswa adalah dengan adanya Kelas Industri

## **Mengapa Harus Kelas Industri?**

**Tujuan Kelas Industri** ini adalah untuk **mencetak SDM dari SMK yang lebih berkualitas** dengan bekerja sama langsung dengan perusahaan ataupun industri. Dengan model atau sistem pengelolaan bersama antara pihak industri dan sekolah, akan tercipta iklim belajar yang baru sehingga menjamin mutu pendidikan siswa.

## **Siapa Saja Peserta Kelas Industri?**

Kelas Industri diikuti oleh peserta didik di Sekolah Menengah Kejuruan yang sudah bekerja sama dengan perusahaan atau industri tertentu. Industri atau perusahaan tersebut tentunya harus sesuai dengan kompetensi atau jurusan yang diikuti oleh siswa.

## **Kapan Program Kelas Industri Berjalan?**

Kelas Industri akan berjalan jika sudah ada kesepakatan kerja sama antara pihak sekolah dengan pihak perusahaan atau industri. Dunia pendidikan sendiri tentu tidak lepas dari kurikulum yang ada di masing-masing sekolah. Untuk menyempurnakan pengembangan kurikulum yang selaras antara dunia pendidikan dan dunia Industri perlu adanya Sinkronisasi Kurikulum. Dengan adanya keselarasan kurikulum antara sekolah dengan dunia industri, harapannya para siswa bisa mendapat bimbingan dan arahan dari dunia industri sehingga memiliki pengetahuan dan keterampilan yang berkualitas.

## **Bagaimana Proses Pembelajaran Kelas Industri?**

Dari hasil sinkronisasi kurikulum yang telah disepakati sebelumnya, pengadaan kelas industri tentu dibuat agar tidak mengganggu waktu belajar reguler siswa. Karena selain kurikulum dari industri, siswa tersebut masih harus mengikuti kurikulum reguler dari pemerintah, sehingga sebisa mungkin kurikulum dari industri dibuat sebaik mungkin agar tidak bertabrakan dengan kurikulum reguler. Selama mengikuti Kelas Industri, siswa akan diasah pengetahuan dan keterampilannya. Dengan arahan dan bimbingan expert dari dunia industri, tentunya diharapkan siswa juga akan memiliki pengetahuan dan keterampilan sesuai dengan standard industri.

# Output Yang diharapkan dari Kelas Industri

Siapa tak kenal website, siapa yang tidak butuh website dan siapa yang tidak melakukan aktivitas teknologi informasi sekarang ini? Hampir semua orang menggunakannya. Pengguna internet di Indonesia sendiri mencapai 73,7% dari total penduduk, jumlah pengguna internet hingga 2022 mencapai 202 juta orang dari total jumlah penduduk sebanyak 274 juta jiwa.

Tak dapat dibendung, begitulah perkembangan Teknologi Informasi (IT). Tidak hanya merubah pola hubungan sosial antar-individu melalui kehadiran media sosial, teknologi ini juga mempengaruhi pola pikir dan menciptakan tata aturan baku dalam dunia usaha. Di dunia usaha, jika Anda tidak memanfaatkan teknologi informasi, hampir pasti perusahaan Anda tidak akan bertahan menghadapi persaingan.

Pelatihan IT Kelas Industri ini dirancang agar Siswa memiliki kemampuan menguasai berbagai jenis keahlian dalam dunia teknologi informasi seperti membuat website, merancang web dengan disain yang ciamik dan bisa menciptakan konten web sehingga dikunjungi banyak orang. Siapa yang tidak mengenal web, siapa yang tidak membutuhkan web dan siapa yang tidak menggunakan teknologi?

Pelatihan ini juga mengajarkan mata latih kemampuan teknis seperti pengolahan data base, membangun jaringan dan pemrograman Android. Keahlian ini bisa menciptakan banyak peluang kerja karena hari ini semua orang membutuhkan website untuk beragam kebutuhan mulai dari profil diri hingga pemasaran produk atau jasa dari tempat usaha atau perusahaan tempat mereka bekerja. Semuanya butuh orang yang memiliki kemampuan pemrograman web.

## I. TUJUAN PELATIHAN

1. Melahirkan siswa berkemampuan IT sehingga mampu membawa lingkungannya ke ranah IT terutama para pelaku usaha
2. Membuka peluang kerja dengan menggugah kreativitas siswa melalui jaringan digital

## II. APA YANG DIDAPAT PESERTA

1. Memahami teknik pemrograman web
2. Menguasai manajemen database berbasis digital
3. Mampu membangun jaringan dasar
4. Memahami cara membangun konten web yang menarik

# Output Yang diharapkan dari Kelas Industri

## Soft Skill



## Technical Skill



## Kerjasama BEAD dengan Sekolah

- ✚ Pelatihan Kelas Industri untuk siswa SMK Teknik Komputer Jaringan dengan harga terbaik.
- ✚ Mengisi workshop atau seminar terkait teknologi terkini di sekolah untuk siswa.
- ✚ Mengisi seminar motivasi untuk siswa dalam upaya meningkatkan antusiasme anak dalam belajar sehingga mencapai kompetensi sesuai industri.
- ✚ Menjadi tim penguji eksternal uji kompetensi / asesor
- ✚ Memberikan masukan terkait sinkronisasi kurikulum ke SMK
- ✚ Membantu meningkatkan kebutuhan IT di Sekolah sesuai dengan Sekolah Standar Nasional.

### **BERAPA BIAYA YANG DIBUTUHKAN ???**



- ✓ Terdapat 2 pilihan program :  
3 bulan dan 6 bulan
- ✓ 3 bulan : 12 minggu  
dengan 12 kali tatap muka
- ✓ 6 bulan : 24 minggu  
dengan 24 kali tatap muka

## APA SAJA YANG DIDAPAT SISWA ???

- ✓ Bulan Pertama, Tools dan Teori
- ✓ Bulan Kedua, Adaptasi Teori
- ✓ Bulan Ketiga, Pengerjaan Proyek dan Kerja sama team
- ✓ Modul
- ✓ Materi Training
- ✓ Sertifikat Workshop
- ✓ Kesempatan Kerja di Bead IT Consultant
- ✓ Materi Training
  - Pengenalan Tools
  - Frontend Development
  - Backend Development
  - Test dan Build Aplikasi
  - Upload Server
- ✓ Silabus Web
  - Pengenalan Tools dan 2 HTML Dasar
  - Bootstrap (Layout Web)
  - Pengenalan Laravel
  - Pembuatan Website menggunakan Laravel
  - Upload Website ke server
  - Pengerjaan project menggunakan Git

## CONTOH DOKUMENTASI KEGIATAN

