Laporan Kunjungan Industri

Fakultas Sains dan Teknologi



Nama :Widi Astuti

Nim :16240008

Prodi :D3.Manajemen Informatika

Tahun Pelajaran 2016

Universitas Respati Yogyakarta

Lembar Pengesahan

Pengesahan laporan kegiatan kunjungan industri di CV.Karya Hidup Sentosa dan Balai TekKomDik:

Nama :Widi Astuti

Prodi :D3.Manajemen Informatika

Nim :16240008

Fakultas :Sains dan Teknologi

Telah melaksanakan kegiatan kunjungan industri di CV.Karya Hidup Sentosa dan Balai TekKomDik kemudian disetujui dan disahkan pada:

Hari :Kamis

Tanggal :17 November 2016

Tempat :Universitas Respati Yogyakarta

Yogyakarta ,17 November 2016

Kepala kemahasiswaan Kepala bagain Akademik

D3-MI D3-MI

Ahmad Sahal S.Kom., MCs Indra Listiawan ST.,M.,Cs

Dosen pengampu Dosen pengampu

Drs.Yudi Marsongko M.M Agus munir ST.,M.,Cs

Ketua prodi Manajemen Informatiak

Zaidir ST.,M.,Cs

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum wr.wb

Puji syukur penulis penjatkan kehadirat Allah SWT, yang atas rahmat-Nya maka saya dapat menyelesaikan penyusunan laporan kunjungan industry di CV. Karya Hidup Sentosa dan di BalaiTekKomDik.   
 Penulisan laporan adalah merupakan salah satu tugas dan sebagian dari program pembelajaran. Dalam Penulisan laporan ini penulis saya masih banyak kekurangan,kekurangan baik pada teknis penulisan maupun materi, mengingat akan kemampuan yang dimiliki penyusun.  
Dalam penulisan makalah ini saya menyampaikan ucapan terima kasih kepada pihak-pihak yang membantu dalam menyelesaikan laporan ini, khususnya kepada :  
1. Bapak Zaidir ST.,M.,Cs sebagai ketua prodi D3.Manajemen Informatika.  
2. Bapak Ahmad Sahal S.Kom., MCs sebagai kepala kemahasiswaan MI  
3. Bapak Indra Listiawan ST.,M.,Cs Kepala bagian akademik.  
4. Bapak Drs.Yudi Marsongko M.M sebagai dosen pengampu 5.Pihak dari CV. Karya Hidup Sentosa dan BalaiTekKomDik yang telah membimbing dan mengarahkan serta menjelaskan tentang proses produksi hingga proses pemasaran.

Semoga laporan ini bermanfaat bagi para mahasiswa Manajemen Informatika dan mahasiswa prodi lainnya maupun pembaca.

Wassalamualaikum wr.wb.

Yogyakarta,17 November 2016

Penyusun

Widi Astuti

DAFTAR ISI

Judul . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . I

Kata Pengantar. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . II

Daftar isi. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .III

BAB I

Pendahuluan. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .1

A.Latar Belakng Masalah. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .1

B.Tujuan Kunjungan. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .1

BAB II

Diskripsi Objek Kunjungan. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 2

1.CV.Karya Hidup Sentosa. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .2

A.Sejarah Perusahaan. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .2

B.Susunan Kepengurusan. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .2

C.Data Perusahaan. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .3-4

D. Bidang Usaha CV Karya Hidup Sentosa. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .4

F.Hasil Kunjungan. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 5

E.Jaringan Pemasaran. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 5-6

2.Balai Tekkomdik. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 7-8

A.Jb Budaya . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .9

B.Jb Tube. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 9-10

C.Jb Radio. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .11-12

BAB III

Penutup. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .13

Lampiran. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .14

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah  
 Dalam rangka menindak lanjuti pengembangan pada Universitas kami, maka pada kesempatan ini kami mengadakan kunjungan industri ke CV. Karya Hidup Sentosa dan Balai TekKomDik.  
 Karena saat ini sangat diperlukan SDM yang berkopetensi, oleh karena itu kita harus banyak belajar, banyak pengalaman baik di tingkat universitas maupun di luar universitas. Seperti pada kesempatan ini,universitas kami mengadakan kunjungan industri ke CV. Karya Hidup Sentosa dan Balai TekKomDik , karena ingin mengetahui secara langsung mengenai apa yang ada dan yang terjadi di CV.Karya HIdup Sentosa tentang proses produksi, produk,dan pemasaran.Kemudian ingin lebih mengetahui tentang proses pembelajaran,pelatihan di Balai TekKomDik.  
 Hal ini sangat membantu kami dalam proses belajar mengajar di universitas kami, khususnya dalam fakultas Sains dan Teknologi prodi Manajemen Informatika.Semoga bisa terwujud dari program universitas kami untuk mendidik manusia yang punya keahlian, berwawasan luas, serta menciptakan tenaga-tenaga yang terampil dan siap untuk diperkerjakan pada perusahaan-perusahaan di negara kita dan di luar negeri.

B. Tujuan Kunjungan  
 Dalam penyusunan laporan ini mempunyai tujuan untuk melengkapi salah satu syarat mengikuti kegiatan yang diadakan oleh prodi Manajemen Informatika dalam pembelajaran yang ada di Universitas Respati Yogyakarta, dan tugas ini setiap tahun pasti dilaksanakan dan kami bertujuan untuk bisa terjun langsung di dunia kerja tanpa ada kesulitan satupun. Harapan kami dengan apa yang kami buat ini dapat bermanfaat.

BAB II  
DISKRIPSI OBYEK KUNJUNGAN

1. CV.Karya Hidup Sentosa
2. Sejarah Perusahaan  
    CV. Karya Hidup Sentosa adalah pabrik alat / mesin pertanian yang didirikan pada tahun 1953, di Yogyakarta oleh Bapak dan Ibu Kirjo Hadi Suseno.Pada tahun 1972 CV. KHS mendapatkan penghargaan Anugerah Satya Lencana Pembangunan dari Presiden RI-2. Setahun kemudian, pada th 1973 CV. KHS melakukan joint venture dengan KUBOTA Corp. dengan mendirikan pabrik mesin PT. KUBOTA Indonesia (PT. KI) di Semarang. Dan kini CV. KHS telah mendapat sertifikat ISO 9001:2000.  
   CV. KHS memproduksi alat-alat pertanian dengan merk “QUICK”, seperti traktor tangan (power tiller), power thresher dan sebagainya. Merk QUICK asalnya dari seorang pelanggan. Waktu itu produk CV. KHS belum ber-merk, pelanggan tersebut menawarkan diri untuk memberi nama merk, kemudian si pelanggan menanyakan nama si pemilik yaitu Kwik Hing Sie ( Pak Kwik) dari nama tersebut diambil kata “Kwik” ditransformasi ke dalam bahasa Inggris menjadi QUICK (berarti : “cepat”) kemudian “QUICK” diusulkan menjadi nama merk dan Bp. Kirjo Hadi Suseno setuju.  
    Sejak itu produk mesin dan alat pertanian produksi CV. KHS diberi merk QUICK dan telah didaftarkan paten merk .Dari penamaan merk-pun adalah usulan dari pelanggan ( Customer Oriented ). Traktor tangan QUICK merupakan produk andalannya dan menjadi market leader di Indonesia juga export ke negara lain. CV. KHS juga mengembangkan produk lain, seperti generating set dan memproduksi exhaust manifold dan sudah export ke KUBOTA Corp. Japan, spare parts otomotif dan spare parts mesin textile. CV. KHS memiliki 5 kantor cabang pemasaran di Yogyakarta, Jakarta, Surabaya, Tanjung Karang, Makassar dan 1 kantor perwakilan di Medan, serta didukung lebih dari 400 dealer / toko yang tersebar di seluruh Indonesia.
3. Susunan Kepengurusan

Kepala Departemen : Hendro Wijayanto  
 Koordinator Bidang Pengecoran Logam : Sugeng S.  
 Kepala Unit Produksi Logam : Sukardi  
 Koor. Bidang Perakitan Sheet Metal : Eko P.  
 Kepala Unit Perakitan Sheet Metal : Sutopo  
 Koordinator Bidang Enigering : Anton

1. Data Perusahaan

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama perusahaan | : | CV. KARYA HIDUP SENTOSA ( CV. KHS ) |
| Merk Dagang / Brand | : | QUICK |
| Produsen | : | - Traktor Tangan QUICK - Cultivator QUICK - Mesin Panen Padi QUICK (Mini Combine Harvester) - Power Thresher QUICK - Generating Set QUICK  - Foundry cast iron ( blank & finish part ) |
| Bidang Usaha | **:**Mesin Pertanian | |
|  |  | - Traktor tangan QUICK - Cultivator QUICK - Mesin Panen Padi QUICK (Mini Combine Harvester) - Power Thresher QUICK |
|  | Mesin Diesel | |
|  |  | - Mesin diesel horisontal KUBOTA (Dealer Utama) - Mesin diesel vertikal KUBOTA (Dealer Utama) |
|  | Produk Genset | |
|  |  | - QUICK Generator Sound Proof (KUBOTA engine + alternator DENYO/STAMFORD) - QUICK Generator Open Type (KUBOTA engine + alternator DENYO/STAMFORD) - AMF (*Automatic Main Failure*) for generator - DENYO/STAMFORD alternator |
|  | Produk cast iron dan finish part | |
|  |  | - FC 20-30 dan FCD 40-80 |
|  | Spare Part | |
|  |  | - Spare part alat pertanian - Spare part mesin diesel horisontal - Spare part mesin diesel vertikal - Rubber roll - V-belt - Gasket  - Bearing - Piston Ring - Chain |
| Alamat Pabrik dan Kantor Pusat | : | Jl. Magelang No. 144 Yogyakarta – Indonesia |
| Telephone | : | 0274-512095, 514085, 563217 |
| FAX | : | 0274-563523 |
| E-mail | : | [operator1@quick.co.id](mailto:operator1@quick.co.id) |
| Website | : | [www.quick.co.id](http://quick.co.id) |
| Luas area perusahaan | : | 4,5 Ha |
| Kapasitas Produksi Traktor Tangan | : | 82.500 unit per tahun |
| Jumlah karyawan (kantor pusat dan pabrik) | : | ± 2.000 karyawan |
| Kantor Cabang | : | Yogyakarta, Jakarta, Surabaya, Tanjung Karang, Makassar, Medan |
| Kantor Perwakilan | : | Sidrap |
| Dealer / Toko | : | > 400 dealer |
| Fitur | : | CV. Karya Hidup Sentosa sebagai training center, QUICK merupakan produk yang memiliki jaminan berteknologi modern, berkualitas dan layanan purna jual terjamin. |
| Sertifikasi | : | ISO 9001 : 2008 (Certificate ID08/1223) |

D. Bidang Usaha CV Karya Hidup Sentosa

a.Mesin pertanian :

1.Traktor tangan QUICK / power tiller

2.Traktor roda empat KUBOTA / four wheel traktor

3.Mesin perontok QUICK / power thresher

4.Pompa air set / water pump set

5.Alat tanam / transplanter

6.Alat Pengolah Pupuk Organik (APPO) set

b.Mesin diesel :

1.Mesin diesel horisontal KUBOTA (Dealer Utama)

2.Mesin diesel vertikal KUBOTA (Dealer Utama)

c.Produk genset :

1.QUICK Generator Sound Proof (KUBOTA engine + alternator DENYO / STAMFORD)

2.QUICK Generator Open Type (KUBOTA engine + alternator DENYO / STAMFORD)

3.AMF (Automatic Main Failure) untuk generator

4.Alternator DENYO / STAMFORD

5.Tower lamp QUICK

d.Produk cast iron dan finish part dari bahan:

1.FC 20-30 dan FCD 40-80

e.Spare Part

1.Spare part alat pertanian

2.Spare part mesin diesel horisontal

3.Spare part mesin diesel vertikal

4.Rubber roll

5.V-belt

6.Gasket

7.Bearing

8.Piston Ring

9.Chain

E. Jaringan Pemasaran

CV. KHS memiliki 7 kantor cabang pemasaran di Yogyakarta, Jakarta, Surabaya, Tanjung Karang, Makassar, Medan, dan Sidrap, serta didukung lebih dari 400 dealer / toko yang tersebar di seluruh Indonesia.

1. Hasil Kunjungan

* AREA KERJA CV KHS

a.      Riset dan Desain

Dalam merancang sebuah produk, CV. Karya Hidup Sentosa menggunakan sistim komputerisasi yang canggih dan modern dengan software :

1.      CAD (Computer Aided Design), untuk membuat gambar kerja 3 dimensi yang presisi dan berkualitas baik.

2.      CAE (Computer Aided Engineering), untuk mensimulasi / menghitung kekuatan masing-masing part dalam gambar kerja

b.      Permesinan

Untuk menghasilkan produk berkualitas baik, CV. Karya Hidup Sentosa menggunakan mesin-mesin dengan teknologi tinggi dan memakai software Cad Cam (Computer Aided Design-Computer Aided Manufacturing).

CV. Karya Hidup Sentosa dilengkapi dengan mesin-mesin produksi jenis :

1.      CNC machining center, CNC lathe, CNC grinding, CNC induction Hardening sebanyak 86 unit. Mesin-mesin pendukung lain (baik automatic dan conventional).

2.      Lathe, Grinding, Boring, Milling, Drill/Taping, Broaching, Resharpening Tools, Facing & Center sebanyak 58 unit.

3.      Beberapa mesin-mesin pembuat gear sebanyak 30 unit.

4.     Pada proses perakitan, pabrik kami memiliki fasilitas robot welding sebanyak 12 unit.

c.       Pengerjaan Plat

Untuk menghasilkan produk berkapasitas besar, CV. Karya Hidup Sentosa memiliki fasilitas mesin press hidrolik dengan kapasitas 50 - 600 ton sebanyak 6 unit dan mesin power press dengan kapasitas 80 - 200 ton sebanyak 16 unit.

d.      Pengecoran Logam

CV. Karya Hidup Sentosa memiliki unit pengecoran logam dengan kapasitas 1,5 ton dan 0,5 ton menggunakan tanur induksi dengan daya listrik sebesar 1,4 Mega Watt.

Didukung dengan laboratorium yang memantau kualitas logam agar sesuai standard yang ditetapkan seperti sand laboratories, metallo graphic laboratories, microstrucure, CE meter, spectrometer analyzer.

Fasilitas di pengecoran logam : sand mixer, molding machine, shoot blasting machine,pattern shop, sand plant, medium frequency induction furnace, tilting furnace for alumunium, shell core machine, pedesal grinder

e.       Quality Control

Untuk menghasilkan standard kualitas yang baik, CV. Karya Hidup Sentosa menggunakan mesin-mesin inspeksi yang presisi dan juga menggunakan CNC, misalnya CNC gear tester, salah satunya CNC Coordinate Measuring Machine yang mampu mengukur dengan ketelitian yang tinggi, sehingga kualitas komponen dapat dipastkan memenuhi standard.

Mesin-mesin pendukung :

1.      CMM (1 unit), CNC CMM (1 unit)

2.      CNC gear tester (1 unit)

3.      Hardness tester (4 unit)

4.      Roughness tester (1 unit)

5.      Micro cutting (1 set), micro tri gloss (1 unit)

6.      Tachometer infrared (1 unit), vibrometer (1 unit), valve spring tester (1 unit)

7.      Posi test (1 unit), cyclic corrosion test /CCT (1 unit)

8.      Block gauge set (1 set), dial gauge tester (1 unit)

f.       Riset dan Uji Coba

Produk baru yang diciptakan CV. KHS dilakukan dengan Riset dan Uji Lapangan yang terencana dan pengawasan yang teliti, sehingga menghasilkan produk berkualitas dan sesuai dengan kebutuhan konsumen.

1. Balai TekKomDik

Pengembangan Media pembelajaran TIK yaitu sering di sebut juga dengan JB (Jogja Belajar) . Di Balai Tekkomdik ini mempunyai beberapa sistem Komunitas antara lain:

* Android
* Film pendek
* Apple
* Microsoft
* Robbot
* Pengembangan Game

Balai TekKomDik melayani beberapa kerja lapangan dan media pembelajaran meliputi:

* Animasi
* Web Geografis
* Audio
* Video
* Multimedia
* Aplikasi Smartphone
* E-book

Pemanfaatan teknologi kemajuan tersebut telah merasuk ke berbagai sector kehidupan manusia.Bebagai awalan e-,seperti e-commerce.e-bussines,e-store dan alin-lain menandakan telah terjadi perubahan yang mendasar pada sector tersebut.Selain sector bisnis dan industry,terbuka pula kemungkinan yang sama pada dunia pendidikan dengan munculnya sebuah system pengajaran jarak jauh dimana internet digunakan sebagaimedianya.Sistem inilah yang saat ini dikembangkan oleh balai Tekkomdik dalam bentuk model layanan pembelajaran jarak jauh dengan brandname JB Class(Jpgja Belajar Class)

Balai TekKomDik menggunakan istialah JB Class yang merupakan wujud system belajar online yang tidak tergantung pada keterbatasan ruang.Bertujuan sebagai sarana penyelenggaraan pendidikan yang tidak trlalu mengandalkan kontak langsung antara pengajar dengan peserta didik yang berarti juga tidak nmemerlukan ruang khusus untuk membahas materi pembelajaran karena materi pembelajaran telah terhubung dengan internet.Bentuk pengajaran lain seperti diskusi,tanya jawab dan evaluasi dilakukan secara jarak jauh yang semua dilakukan melalui jaringan computer.

Perkembangan teknologi informasi yang sangat pesat pada saat ini merupakan langkah maju umat manusia terus mencapai kehidupan yang lebih baik.Medium internet yang muncul sebagai salah satu bentuk kemajuan komunikasi yng fenomenal telah mengubah gaya hidup masyarakat dunia masuk ke dalam komunikasi digital.Pameo’informasi ada uung jari’ telah menjadi kenyataan dimana informasi dari belahan dunia dapat diperoleh dengan sentuhan jari pada mouse.

1. Jb Budaya

Jogja belajar Budaya (Jb Budaya)merupakan salah satu bagian dari portal Jogjabelajar yang didalamnya berisi konten-konten budaya asli khas Daerah Istimewa Yogyakarta.

1. Wayang

Konten budaya yang mengupas tentang dunia pewayangan khususnya pewayangan gagrak Yogyakarta.

1. Tembang Mocopat

Sebelas tembang mocopat mulai dari mijil ,megatruh,dapat ditemukan dalam konten budaya yang khusus membahas tentang tembang mocopat.

1. Permainan Tradisional

Permainan tradisional yang mempunyai nilai edukasi tinggi untuk membangun sikap toleransi dan kebersamaan,dapat diperoleh oleh pengguna baik dalam bentuk teks maupun video.

1. Busana Kejawen

Guna memberikan informasi yang benar tentang tata cara berpakaian jawa yang benar.Lumbung Busana Kejawen memberikan informasi bagaimana berpakaian jawa yang benar sesuai dengan pakemnya.

1. Audio Cerita Rakyat

Cerita rakyat sebagai medium membangun rasa cinta terhadap lingkungan dan budaya local dihadirkan oleh Lumbung Audio Cerita Rakyat dalam bentuk drama radio.

1. Tari Tradisional

Tari tradisional sebagai warisan leluhur yang mempunyai banyak filosofi dan filsafah jawa dihadirkan dalam Lumbung Tari Tradisional dengan judul tari,deskripsi dan video dari gerakan tari tersebut.

1. Jb Tube

Jogja Belajar Tube adalah layanan pembelajaran berbasis video yang diunggah melalui Portal Jogja Belajar.JB tube dapat dimanfaatkan oleh siswa atau pengguna media video tanpa datang ke kantor Balai Tekkomdik DIY.Konten yang ringan diharapkan memberikan kemudahan untuk diunduh dan digunakan belajar mandiri.

1. Video Budaya

Balai Tekkomdik mempunyai tugas dan fungsi salah satunya adalah melakukan pengembangan dan produksi media banyak video pembelajaran telah berhasil diproduksi oleh Balai Tekkomdik termasuk video budaya.Dengan adanya video budaya diharapkan para pengguna khususnya siswa dapat mempelajari budaya-budaya yang ada di Daerah Istimewa Yogyakarta.

1. Video Pengetahuan Umum

Ilmu pengetahuan merupakan jembatan untuk menuju peradaban yang baru dalam perkembangan budaya manusia.Video yang berisi informasi seputar ilmu pengetahuan umum yang telah diproduksi oleh Balai Tekkomdik diharapkan mampu memberiakan khazanah pengetahuan bagi para siswa maupun masyarakat umum yang ingin mengetahui perkembangan ilmu pengetahuan umum.

1. Video Pendidikan Formal

Dalam Undang-Undang Sistem Pendidikan Nasional(UU Sisdiknas) dinyatakan bahwa jenjang pendidikan formal mulai dari sekolah dasar sampai sekolah menengah.Untuk menunjang kebutuhan media pembelajaran pendidikan formal dalam bentuk video,Balai Tekkomdik tealh banyak memproduksi untuk kebutuhan tersebut.Banyak macam dan ragam media video yang dapat diunduh melalui fasilitas JB Tube ini.

1. Video Paud

Untuk menstimulasi tumbuh kembang anak usia dini,media pandang dengar dalam hal video untuk anak usia dini diharapkan mampu berperan dalam stimulasi tumbuh kembang tersebut.Balai Tekkomdik telah banyak memproduksi media video untuk anak dan mempunyai banyak koleksi media video khususnya video untuk animasi yang dapt dikomsumsi untuk anak-anak usia dini.

1. Video Liputan Kegiatan

Semua kegiatan yang diselenggarakan oleh Balai Tekkomdik didokumentasiakn dalam bentuk dokumentasi foto maupun dokumentasi dalam bentuk video.Pengunjung portal Jogajbelajar dapat melihat video tersebut digunakan sebagai dokumen pribadi.

1. Video Penelitian

Video kegiatan penelitian diharapkan menjadi media bagi para pengunjung portal Jogjabelajar untuk mendapatkan gambaran secara benar terkait dengan kegiatan penelitin yang dilakukan oleh penelitian daalm melakukan aktifitasnya.

1. Video Dokumentasi

Banyak sekali video dokumentar yang telah dimiliki oleh Balai Tekkomdik yang belum terpublikasi kepada masyarakat umum melalui portal ini diharapkan masyarakat umum dapat mengambil manfaat dari onten-konten media dalam bentuk video documenter untuk kegiatan pembelajaran.

1. Video Flora dan Fauna

Kumpulan media video yang menceritakan kehidupan binatang dan perkembangan tumbuh-tumbuhan dewasa ini tidak hanya bisa dinikamati melalui Nasional Geography saja,tetapi juga bisa didapatkan melalui portal Jogja Belajar.Kehadiran media ini diharapkan menambah khazanah perbendaharaan media untuk kegiatan pembelajaran khususnya yang menyangkut dunia binatang dan tumbuh-tumbuhan.

1. Jb Radio

Jogja Belajar Radio atau JB Radio streaming Balai Tekkomdik DIY yang memberiakan pendidikan yang dipaduakn dengan hiburan yang mendidik.Sebagai radio streaming JB Radio dapat didengarkan kapan saja selama 24 jam nonstop.Untuk dapat mendengarkan siaran JB Radio para pendengar dapat mengakses pada <http://www.jbradio.jogjabelajar.org> JB Radio didukung oleh SDM yang cukup mempuni dalam program kepenyiaran professional dalam memberikan layanan kepada masyarakat yang ingin belajar dan memperdalam pengetahuan tentang program siaran radio khususnya siaran radio yang disiarkan secara streaming.

* Program Acara Rutin

1. Selamat Pagi

Menyambut indahnya pagi yang penuh ceria dan gairah asa,JB Radio hadir dengan ,usik ringan dan menghibur.

1. 1 Jam Bersamaan Artis Idola

Top hits lagu-lagu yang dibawakan oleh artis-artis idoal akan mengantarkan para pendengar untuk menikmati alunan lagi sembari lagu sembari melakukan aktifitas di pagi atau siang hari.

1. Dendang Nusantara

Mengenal lagu daerah adalah upaya agar pendengar JB Radio dapat mengenal jenis lagu nusantara melalui Dendang Nusantara.

1. Jogja Hari Ini

Infi seputar jogja dikemas secara lugas dalam berita-berita pendek dapat memberiakan informasi seputar jogja bagi para pendengar setia JB Radio.

* Program Acara Unggulan

1. Sosok Tokoh

Program sosok tokoh menceritakan tokoh bangsa Indonesia dinarasiakan secara “Apik” presenter yang diharapkan mampu member pengetahuan pendengar akan kiprah sosok tokoh yang dihadirkan dalam waktu 20 menit.

1. Ayo Belajar

Program acara yang banyak memanfaatkan medis audio uang selama ini telah dikembangkan oleh Balai Tekkomdik diberi taju Ayo Belajar.Program ini menghadirkan pembelajaran yang tidak kaku namun fleksibel dan cenderung tidak formal.

1. Info Iptek dan Sains

Iptek dewasa ini perannanya sangat penting bagi perkembangan peradaban manusia.JB Radio menghadirkan program acara yang bertajuk Info Iptek dan Sains dengan menghadirkan info perkembangan Iptek terkini.

1. Bincang Santai

Bincang santai mengangkat tema actual yang trend dan brkembang dimasyarakat.Melalui program acara ini para pendengar diajak peduli terhadap masalah terkini yang baru hangat diperbincangkan ditengah masyarakat.

BAB III

PENUTUP

1. Kesimpulan

Puji syukur kehadirat Tuhan, kami telah berhasil mengadakan kunjungan industri ke CV.Karya Hidup Sentosa dan Balai Tekkomdik dengan selamat tiada halangan suatu apapun.Selama kunjungan industri kami memperoleh manfaat untuk mengembangkan kompetensi dari proses pembuatan alat pengembangan pertanian ,wawasan tenang dunia industri, penggunaan garis 5K dan K3 atau keselamatan kerja,bertambahnya pengalaman didunia pendidikan .Sesuai dengan yang ditatapkan oleh universitas dan yang telah kami peroleh dari prodi Manajemen Informatika.Dengan kunjungan industri di perusahaan tersebut, kami mengetahui secara langsung tentang sejarah perusahaan, produk, dan layanan serta SDM yang dikelola dan memahami system kerja,pembelajaran yang efisian,pelatihan belajar,dan pengembangan dunia IT.

1. Kesan

Selama kunjungan industri kami mendapat berbagai macam wawasan ,pengetahuan dan juga pelajaran yang berharga dan berguna bagi kami khususnya untuk prodi Manajemen Informatika,yaitu:

1. Tentang dunai kerja dibagian IT yang bersangkutan dengan prabrik yang harus memahami berbagai macam bahasa dalam sitem computer dan tentang proses dan strategi penjualan produk di perusahaan tersebut.
2. Cara belajar yang lebih efisien dan cangkupan dunia IT yang cukup luas untuk mendapatkan kesempatan kerja.
3. Atas tercapainya hal tersebut juga tidak luput dari bimbingan bapak dosen pembimbing Universitas Respati Yogyakarta dan juga dari bapak Pembina dari CV. Karya Hidup Sentosa Yogjakarta dan bapak Pembina dari Balai Tekkomdik Yogyakarta maka dari itu kami ucapkan terima kasih.
4. Saran

Setelah melakukan kunjungan industry di CV. Karya Hidup Sentosa Yogjakarta dan Balai Tekkomdik saya mengharapkan bahwa :  
• Penyampaian materi bisa lebih pelan , terperinci dan tidak tergesa-gesa agar kami bisa memahami betul saat kunjungan .  
• Dari kunjungan industri tersebut kami mengharapkan agar kami bisa terjun langsung pada perusahaan tertentu sesuai bidang keahlian masing-masing. Jadi pihak universitas harus bisa melobi dan mencarikan perusahan untuk dijadiakn partner kerja.  
• Untuk kunjungan industri tahun depan dan tahun-tahun berikutnya dapat dilaksanakan lebih baik dengan lebih maksimal dan juga lebih baik lagi.

LAMPIRAN

 

