

**KULIAH KERJA MAGANG (KKM)  
AKTIVITAS MANAJEMEN PEMASARAN  
SMK DWIJA BHAKTI 2 JOMBANG**



**Oleh:**

**Mohamad Miftakhul Ulum**

**NIM. 1961007**

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN  
STIE PGRI DEWANTARA JOMBANG**

**2022**

**KULIAH KERJA MAGANG (KKM)  
AKTIVITAS MANAJEMEN PEMASARAN  
SMK DWIJA BHAKTI 2 JOMBANG**



Oleh:

**Mohamad Miftakhul Ulum**

**NIM. 1961007**

Menyetujui,  
Dosen Pendamping Lapangan

Jombang, 31 Agustus 2022

**KRISTIN JUWITA, SE., MM**  
NIDN. 0725038704

**MOHAMAD MIFTAKHUL ULUM**  
NIM. 1961007

Menyetujui,  
Pendamping Lapangan



**ERL HUDA, ST**

Mengetahui,  
Ka. Prodi Manajemen



**Dr. ERMINATI PANCANINGRUM, ST., MSM**  
NIDN. 0716097202

## KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrohim, puji Syukur saya haturkan kepada Allah Subhanahu Wata'ala atas rahmat dan hidayah yang telah dilimpahkan, sehingga Kuliah Kerja Magang (KKM) dapat terlaksana dengan lancar tanpa satu kendala yang berarti dan penyusunan laporan Kuliah Kerja Magang (KKM) STIE PGRI Dewantara Jombang tahun ajaran 2021/2022 dapat berjalan dengan baik. Laporan pelaksanaan Kuliah Kerja Magang adalah syarat wajib bagi mahasiswa STIE PGRI Dewantara Jombang yang telah melaksanakan kegiatan Kuliah Kerja Magang (KKM). Laporan ini disusun berdasarkan pengetahuan dan pengamatan yang diperoleh selama melaksanakan kegiatan Kuliah Kerja Magang di SMK Dwija Bhakti 2 Jombang, yang berlangsung selama 31 hari kerja, terhitung dari tanggal 1 Agustus 2022 hingga 31 Agustus 2022.

Dalam penyusunan laporan Kuliah Kerja Magang (KKM) ini tidak lepas dari adanya bimbingan, dukungan dan partisipasi berbagai pihak. Sehingga pada kesempatan kali ini saya sebagai mahasiswa Kuliah Kerja Magang STIE PGRI Dewantara Jombang mengucapkan terimakasih kepada :

1. Dr. Abd Rohim, SE., M.Si, CRA selaku Ketua STIE PGRI Dewantara Jombang.
2. Dr. Erminati Pancaningrum, ST., MSM. Selaku Ka. Progam Studi Manajemen STIE PGRI Dewantara Jombang.
3. Ibu Kristin Juwita, SE., MM. Selaku Dosen Pembimbing Lapangan (DPL) Kuliah Kerja Magang (KKM) STIE PGRI Dewantara Jombang yang telah memberikan pengarahan serta bimbingannya kepada saya selama kegiatan Kuliah Kerja Magang (KKM) berlangsung.
4. Bapak Musa Efendi, S.Pd. selaku Kepala Sekolah SMK Dwija Bhakti 2 Jombang yang telah memberikan izin bagi penulis untuk

melaksanakan kegiatan Kuliah Kerja Magang (KKM) di Dinas Perhubungan Kabupaten Jombang.

5. Bapak Moh Miftahul Huda, ST. selaku Kepala Bengkel di SMK Dwija Bhakti 2 Jombang sekaligus pendamping lapangan Kuliah Kerja Magang (KKM).
6. Semua Staf dan Karyawan di SMK Dwija Bhakti 2 Jombang yang telah membantu saya selama kegiatan Kuliah Kerja Magang (KKM) berlangsung.

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih belum tersusun dengan sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran untuk membangun agar lebih menyempurnakan laporan ini. Semoga laporan ini dapat memberikan wawasan dan manfaat bagi para pembaca. Mohon maaf apabila dalam penyusunan terdapat kesalahan saya mohon maaf dan mengucapkan terimakasih.

Jombang, 31 Agustus 2022

Penulis

## DAFTAR ISI

<b>COVER .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>3</b>
1.1 Latar Belakang .....	3
1.2 Tujuan Kuliah Kerja Magang.....	3
1.3 Manfaat Kuliah Kerja Magang.....	2
1.4 Tempat Kuliah Kerja Magang.....	3
1.5 Jadwal Waktu Kuliah Kerja Magang .....	4
<b>BAB II TINJAUAN UMUM TEMPAT KULIAH KERJA MAGANG.....</b>	<b>5</b>
2.1 Profil Dinas Perhubungan Kabupaten Jombang.....	5
2.2 Struktur Dinas Perhubungan Kabupaten Jombang .....	8
2.3Kegiatan Umum Dinas Perhubungan Kabupaten Jombang .....	9
<b>BAB III PELAKSANAAN KULIAH KERJA MAGANG (KKM). .....</b>	<b>10</b>
3.1 Pelaksanaan Kuliah Kerja Magang .....	10
3.2 Hasil Pengamatan di Tempat Magang .....	10
3.4 Usulan Pemecahan Masalah atau Solusi .....	13
<b>BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>14</b>
4.1 Kesimpulan.....	14
4.2 Saran.....	14
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>15</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>A-1</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Peta SMK Dwija Bhakti 2 Jombang.....	3
Gambar 2.1 SMK Dwija Bhakti 2 Jombang .....	5
Gambar 2.2 Struktur Organisasi Bengkel Kubota.....	8
Gambar 3.1 Flowchart Sistem Pemasaran.....	11
Gambar 3.2 Daftar Harga Sparepart.....	12

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Kuliah Kerja Magang .....	A-1
Lampiran 2. Penilaian Kuliah Kerja Magang oleh Pendamping Lapangan .....	A-2
Lampiran 3. Penilaian Kuliah Kerja Magang oleh Dosen Pembimbing Lapangan .....	A-3
Lampiran 4. Formulir Kegiatan Mahasiswa.....	A-4
Lampiran 5. Curriculum Vitae .....	A-7
Lampiran 6. Dokumentasi Kegiatan.....	A-8

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1 Latar Belakang**

Penerapan ilmu pengetahuan yang didapatkan oleh mahasiswa dibangku perkuliahan dapat diaplikasikan dalam bentuk Kuliah Kerja Magang (KKM). Kuliah Kerja Magang (KKM) berfungsi sebagai gambaran mengenai situasi dan kondisi dunia kerja yang sesungguhnya. Kuliah Kerja Magang (KKM) merupakan salah satu kegiatan yang wajib dilaksanakan oleh semua mahasiswa sebagai syarat untuk menyelesaikan perkuliahan Sarjana Strata I (S1). Dengan adanya Kuliah Kerja Magang (KKM) diharapkan mahasiswa dapat meningkatkan rasa disiplin dan tanggung jawab serta melatih kemampuan perfikir kritis dalam menyelesaikan suatu masalah di dunia kerja.

Kewajiban melaksanakan Kuliah Kerja Magang (KKM) ini juga berlaku bagi mahasiswa yang menempun pendidikan di STIE PGRI Dewantara Jombang. Selain untuk memenuhi kewajiban akademik, kegiatan Kuliah Kerja Magang (KKM) bagi mahasiswa STIE PGRI Dewantara Jombang diharapkan menjadi penghubung, sehingga mahasiswa dapat mengatasi persaingan dunia kerja. Kewajiban inilah yang dijadikan penulis untuk melaksanakan Kuliah Kerja Magang (KKM) di SMK Dwija Bhakti 2 Jombang.

### **1.2 Tujuan Kuliah Kerja Magang**

Pelaksanaan Kuliah Kerja Magang (KKM) di SMK Dwija Bhakti 2 Jombang memiliki beberapa tujuan, diantaranya :

1. Pelaksanaan Kuliah Kerja Magang (KKM) bertujuan untuk memenuhi Satuan Kredit Semester (SKS) sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan Sarjana Akuntansi di STIE PGRI Dewantara Jombang
2. Pelaksanaan Kuliah Kerja Magang (KKM) bertujuan untuk menumbuhkan pemikiran yang terbuka agar mampu beradaptasi dengan perbedaan antara pemahaman teori di bangku perkuliahan dengan penerapan dunia kerja
3. Pelaksanaan Kuliah Kerja Magang (KKM) bertujuan untuk penyelesaian tugas sesuai dengan ketentuan yang diberikan selama melaksanakan



Kuliah Kerja Magang (KKM).

4. Pelaksanaan Kuliah Kerja Magang (KKM) yang dilaksanakan oleh mahasiswa diharap dapat memberikan solusi sebagai bentuk penyelesaian masalah yang di hadapi SMK Dwija Bhakti 2 Jombang.
5. Pelaksanaan Kuliah Kerja Magang (KKM) sebagai sarana adaptasi dengan lingkungan kerja di SMK Dwija Bhakti 2 Jombang
6. Pelaksanaan Kuliah Kerja Magang (KKM) sebagai sarana untuk belajar secara riil pemasaran di dunia otomotif, khususnya pemasaran diesel Kubota melalui servis gratis untuk masyarakat.

### **1.3 Manfaat Kuliah Kerja Magang**

Pelaksanaan Kuliah Kerja Magang (KKM) di SMK Dwija Bhakti 2 Jombang diharapkan dapat memberikan beberapa manfaat bagi pihak - pihak yang terlibat dalam pelaksanaannya, diantaranya :

#### **1.3.1 Bagi Mahasiswa**

1. Mahasiswa dapat menjadikan Kuliah Kerja Magang (KKM) sebagai sarana penambah wawasan dan pengalaman. Pelaksanaan Kuliah Kerja Magang (KKM) bermanfaat sebagai sarana menambah wawasan dan pengetahuan.
2. Pelaksanaan Kuliah Kerja Magang (KKM) bermanfaat sebagai media dalam mempersiapkan diri menghadapi dunia kerja.
3. Pelaksanaan Kuliah Kerja Magang (KKM) bermanfaat sebagai sarana penerapan ilmu di perkuliahan di dunia kerja selama melaksanakan Kuliah Kerja Magang (KKM)
4. Pelaksanaan Kuliah Kerja Magang (KKM) bermanfaat sebagai sarana mengetahui proses pemasaran diesel Kubota melalui servis gratis kepada masyarakat.

#### **1.3.2 Bagi Program Studi**

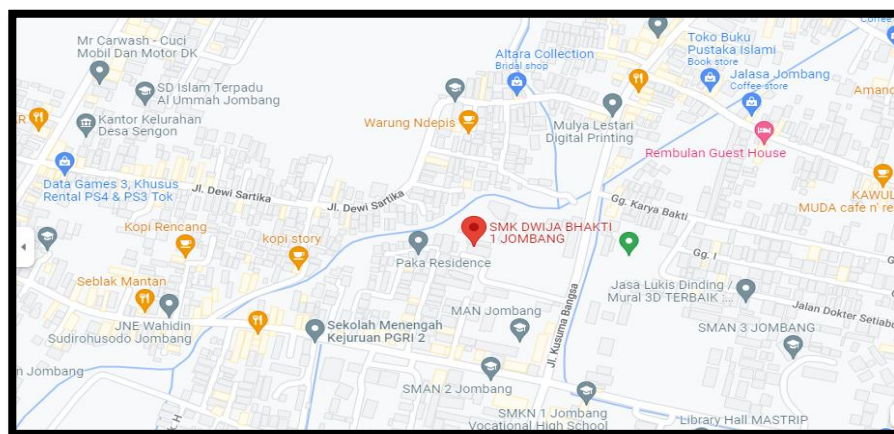
1. Pelaksanaan Kuliah Kerja Magang (KKM) diharapkan dapat menghasilkan lulusan sarjana yang memiliki keahlian profesional di dunia kerja.

2. Pelaksanaan Kuliah Kerja Magang (KKM) menjadi sarana penyempurnaan kurikulum dan proses pembelajaran pada STIE PGRI Dewantara Jombang, yaitu Program Studi Manajemen.
3. Pelaksanaan Kuliah Kerja Magang (KKM) diharapkan dapat menciptakan hubungan kerjasama yang saling menguntungkan antara STIE PGRI Dewantara dengan Instansi tempat Kuliah Kerja Magang (KKM).

### 1.3.3 Bagi SMK Dwija Bhakti 2 Jombang

1. SMK Dwija Bhakti 2 sebagai tempat pelaksanaan Kuliah Kerja Magang (KKM) diharapkan dapat memperoleh Sumber Daya Manusia (SDM) yang terdidik dalam membantu kegiatan operasional bagian *toolman*, khususnya dalam kegiatan pemasaran diesel Kubota.
2. SMK Dwija Bhakti 2 sebagai tempat pelaksanaan Kuliah Kerja Magang (KKM) diharapkan bisa mendapatkan masukan berupa pemikiran sebagai bahan dalam perbaikan sistem yang telah ada.

## 1.4 Tempat Kuliah Kerja Magang



Gambar 1.1 Peta SMK Dwija Bhakti 2 Jombang  
 Sumber : <https://maps.app.goo.gl/RhuHFfXSzqjf1nQg7>

Praktik pelaksanaan Kuliah Kerja Magang (KKM) dilaksanakan di SMK Dwija Bhakti 2 Jombang selama 31 hari kerja, terhitung sejak tanggal 1 Agustus 2022 sampai dengan 31 Agustus 2022. Data tempat pelaksanaan Kuliah Kerja Magang (KKM) adalah sebagai berikut.

Nama Instansi : SMK Dwija Bhakti 2 Jombang  
Alamat : Jl. Kusuma Bangsa No.74, Sengon, Jombang, Jawa Timur 61418  
Telp : (0321)863246  
Email : smkdb2jombang@gmail.com  
Website : smkdb2jombang.sch.id

### **1.5 Jadwal Kuliah Kerja Magang**

Sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan oleh STIE PGRI Dewantara Jombang dan Prodi Manajemen . Pelaksanaan Kuliah Kerja Magang (KKM) dapat dilaksanakan terhitung minimal 30 hari kerja yaitu selama semester gasal. Maka, pelaksanaan Kuliah Kerja Magang (KKM) ini dilaksanakan terhitung mulai tanggal 1 Agustus 2022 sampai 31 Agustus 2022. Dengan mengikuti jam kerja dari SMK Dwija Bhakti 2 Jombang, yaitu :

1. Senin-Kamis pukul 06.00 s.d. 15.00
2. Jum'at pukul 06.00 s.d. 11.30

## **BAB II**

### **TINJAUAN UMUM TEMPAT KULIAH KERJA MAGANG**

#### **2.1 Sejarah Tempat Kuliah Kerja Magang (KKM)**

##### **2.1.1 Sejarah SMK Dwija Bhakti Jombang**



Gambar 2.1 SMK Dwija Bhakti Jombang

SMK Dwija Bhakti Jombang merupakan salah satu lembaga pendidikan menengah kejuruan di Kabupaten Jombang, Jawa Timur. SMK Dwija Bhakti Jombang didirikan oleh Bapak H. Oemar Said, sejak tahun 1960 di atas tanah seluas 3,4 Ha. Selanjutnya pada tahun 1987 dibangunlah SMK Dwija Bhakti 2 Jombang sebagai bentuk perluasan dari SMK Dwija Bhakti Jombang. Seperti lembaga pendidikan swasta lainnya, SMK Dwija Bhakti Jombang menyelenggarakan program pendidikan kejuruan dengan masa pendidikan 3 Tahun. SMK Dwija Bhakti Jombang menjadi salah satu sekolah kejuruan unggulan yang ada di Kabupaten Jombang dengan berbagai macam kejuruan, diantaranya :

1. Teknik Gambar Bangunan (TGB) ,
2. Teknik Komputer Jaringan (TKJ),
3. Teknik Kelistrikan,
4. Teknik Permesinan,
5. Teknik Kedaraan Ringan (TKR), dan
6. Teknik Berbasis Sepeda Motor (TSM).

Selain itu, SMK Dwija Bhakti Jombang juga menyalin hubungan

dengan perusahaan ternama yang ada di Indonesia, seperti **Telkom, Pjb, Inka, Bambang jaya, Toyota, Daihatsu, Astra Honda Motor, Kubota, Pama, dan United Electric motor** sebagai upaya dalam mengembangkan kualitas program pendidikan.

### 2.1.2 Visi dan Misi SMK Dwija Bhakti Jombang

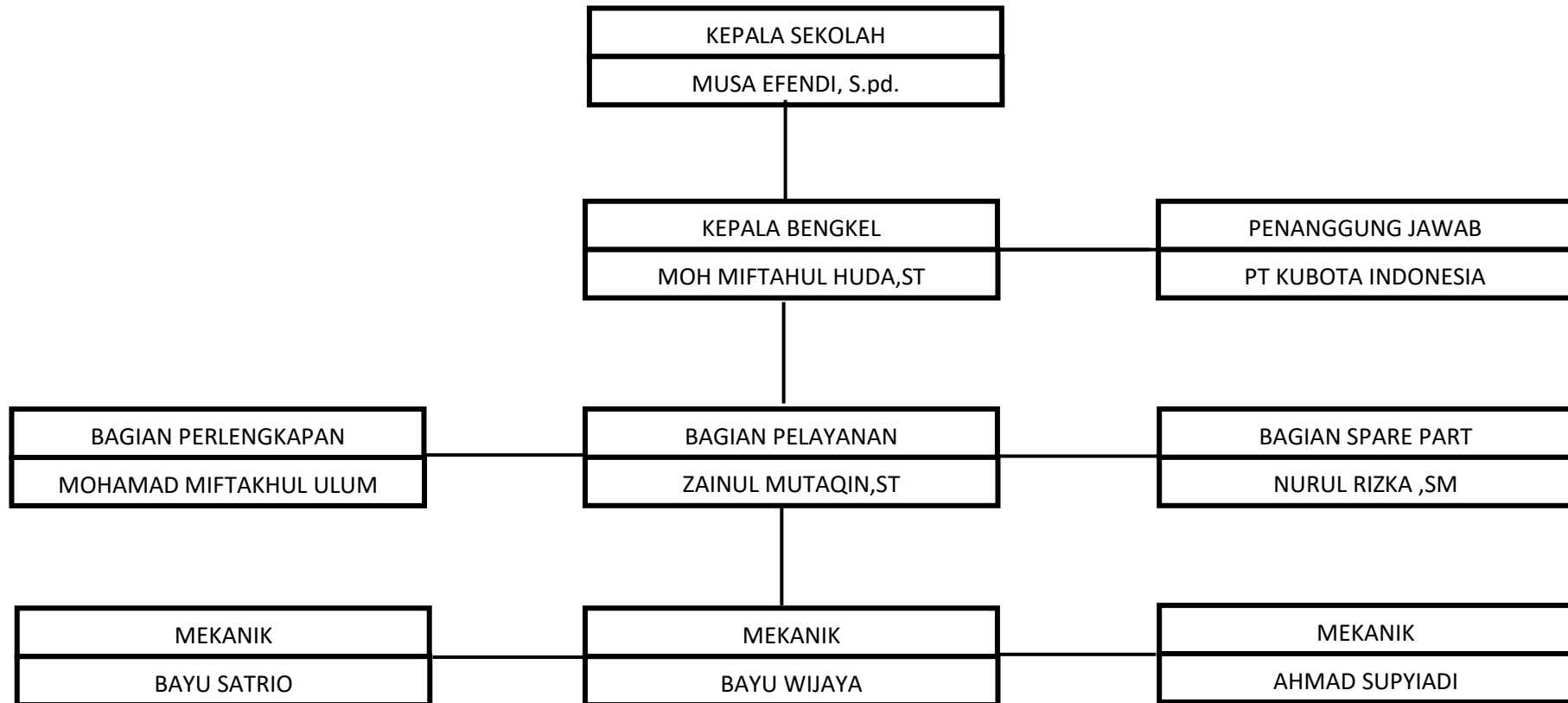
Visi yang dimiliki oleh SMK Dwija Bhakti adalah “Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan Otomotif Sekolah Menengah Kejuruan Dwija Bhakti 2 Jombang Menjadi Pusat Pendidikan dan Pelatihan Bidang *Outomobile Technology* yang Berkualitas dan Berstandar Internasional”. Sedangkan misi dari SMK Dwija Bhakti Jombang, diantaranya :

1. Membekali peserta didik dengan budi pekerti luhur ,akhlak, mulia, beriman dan bertaqwa kepada Tuhan yang Maha Esa
2. Memberikan layanan pendidikan , pembelajaran dan pelatihan bidang *outomobile Technology* berbasis Teknologi Informasi dan komunikasi (TIK)
3. Membekali peserta didik dengan kompetensi bidang *automobile Technology* yang berkualitas dan berstandar internasional serta memiliki kecakapan hidup yang mandiri
4. Menjalin kerjasama kemitraan yang harmonis dengan dunia usaha , dunia industri dan instansi bidang otomotif dalam rangka mengimplementasikan Link and Match kompetensi Teknik kendaraan ringan otomotif
5. Memberdayakan dan mengembangkan seluruh potensi yang dimiliki untuk meningkatkan mutu pendidikan dan kemandirian kompetensi Teknik Kendaraan Ringan Otomotif
6. Menerapkan Soft skill dan hard skill dalam suasana kerja yang kondusif dengan berwawasan budaya mutu pada Kompetensi Teknik Kendaraan Ringan Otomatis
7. Membudayakan Bahasa Inggris sebagai bahasa pengantar aktifitas kegiatan belajar dan pada Kompetensi Teknik Kendaraan Ringan

### Otomotif

8. Menerapkan budaya Industri di dalam dan diluar lingkungan Kompetensi Teknik Kendaraan Ringan Otomotif
9. Meningkatkan layanan bimbingan dan konseling untuk seluruh peserta didik Kompetensi Teknik Kendaraan Ringan Otomotif

## 2.2 Struktur Organisasi Bengkel Kubota SMK Dwija Bhakti 2 Jombang



Gambar 2.2 Struktur Organisasi Bengkel Kubota SMK Dwija Bhakti 2 Jombang

### **2.3 Kegiatan Umum SMK Dwija Bhakti 2 Jombang**

SMK Dwija Bhakti Jombang merupakan salah satu lembaga pendidikan menengah kejuruan di Kabupaten Jombang, Jawa Timur. SMK Dwija Bhakti 2 memiliki beberapa jurusan, diantaranya:

1. Teknik Gambar Bangunan (TGB) ,
2. Teknik Komputer Jaringan (TKJ),
3. Teknik Kelistrikan,
4. Teknik Permesinan,
5. Teknik Kedaraan Ringan (TKR), dan
6. Teknik Berbasis Sepeda Motor (TSM).

Dalam pelaksanaan Kuliah Kerja Magang (KKM) yang dilaksanakan penulis ditempatkan pada bagian toolman.

Selain itu, SMK Dwija Bhakti Jombang juga menyalin hubungan dengan perusahaan ternama yang ada di Indonesia, seperti Telkom, Pjb, Inka, Bambang jaya, Toyota, Daihatsu, Astra Honda Motor, Kubota, Pama, dan United Electric motor sebagai upaya dalam mengembangkan kualitas program pendidikan.



## **BAB III**

### **PELAKSANAAN KULIAH KERJA MAGANG**

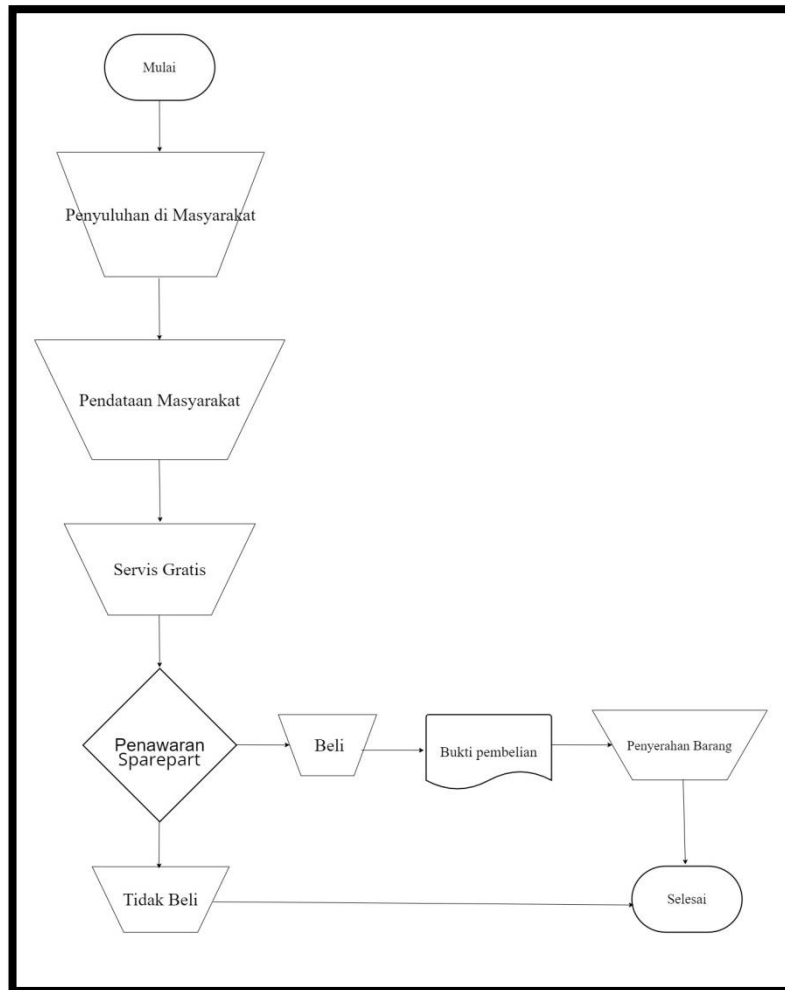
#### **3.1 Pelaksanaan Kerja Yang Dilakukan di SMK Dwija Bhakti 2 Jombang**

Pelaksanaan Kuliah Kerja Magang (KKM) di SMK Dwija Bhakti 2 Jombang dilakukan secara individu. Yang mana, sejak awal pelaksanaan Kuliah Kerja Magang (KKM), penulis ditempatkan pada bagian staf menjadi seorang toolman di SMK Dwija Bhakti 2 Jombang. Secara etimologi, toolman berasal dari dua kata yaitu “tool” yang berarti perkakas dan “man” yang berarti manusia. Jika digabung kedua kata tersebut bermakna manusia yang bekerja pada suatu lembaga atau instansi yang memiliki tanggung jawab dalam lingkungan bengkel. Toolman memiliki tugas menyelesaikan pekerjaan yang berkaitan dengan penggunaan alat, dan melakukan perawatan mesin. Tugas utama lain seorang toolman yaitu bertanggung jawab mengenai lingkungan sekitar bengkel dan memastikan keadaan aman dan kondusif.

Dalam pelaksanaan Kuliah Kerja Magang (KKM) pada bagian toolman selain melakukan pekerjaan di dalam lingkungan sekolah, pekerjaan juga dilakukan di luar sekolah seperti berinteraksi langsung dengan warga masyarakat. Tugas di luar sekolah tersebut meliputi jasa servis mesin diesel Kubota dan penjualan *spare part*.

#### **3.2 Hasil Pengamatan di SMK Dwija Bhakti 2 Jombang**

Salah satu yang menjadi kegiatan pemasaran yang dilakukan oleh SMK Dwija Bhakti 2 Jombang yaitu bekerja sama dengan Kubota. Bentuk kerja sama tersebut meliputi pemberian jasa servis dan konsultasi gratis bagi masyarakat yang memiliki diesel Kubota. Pihak SMK Dwija Bhakti 2 Jombang akan datang ke pemilik diesel Kubota dan memberikan jasa servis. Apabila dirasa perlu untuk mengganti beberapa komponen pada diesel, maka akan ditawarkan produk dari Kubota. Sehingga melalui kegiatan tersebut, produk pemasaran diesel Kubota dapat tersebar dan dikenal banyak orang.



Gambar 3.1 Flowchart sistem pemasaran 1

Prosedur dalam pemasaran diesel Kubota yang dilakukan oleh SMK Dwija Bhakti 2 Jombang, diantaranya :

1. Melakukan sosialisasi di masyarakat sebagai bentuk pengenalan produk.
2. Pendataan masyarakat yang telah memiliki diesel Kubota
3. Pelaksanaan servis gratis kepada masyarakat yang memiliki Diesel Kubota
4. Penawaran sparepart kepada masyarakat yang telah mendapat servis gratis, apabila pemilik diesel menghendaki untuk membeli maka akan dibuatkan bukti transaksi
5. Pembuatan bukti transaksi pembelian masyarakat
6. Penyerahan barang kepada masyarakat beserta pembayarannya.

Include PPN 11%

Revisi Ke-3 3/15/2022

No	Part Number	Part Name	Model	Harga
1	19165-11010-1	AIR CLEANER ASSY	RD 75-85 DI	1,380,000
2	17251-11012-1	AIR CLEANER ASSY	RD 75-85 DI -1/2	326,000
3	17451-110410-1	AIR CLEANER ASSY	RD 110 DI-2T, RD140-150	882,000
4	14771-11010-1	AIR CLEANER ASSY	RD 45-55-65	1,123,000
5	19129-11012-1	AIR CLEANER ASSY	KND /ER 190-220-250	4,583,000
6	17334-11011-1	AIR CLEANER ASSY	RD 50-65 T/ DI-S	291,000
7	11131-54020-1	APPARATUS FUEL LIMITER	RD 45-55-65	257,000
8	19090-12021-1	APPARATUS FUEL LIMITER	RD 75-85 DI	299,000
9	17141-54021-1	APPARATUS FUEL LIMITER	RD 75 DI-1N	285,000
10	11151-54022-1	APPARATUS FUEL LIMITER	RD 75-85-105-115 DI-2N	183,000
11	19129-54020-1	APPARATUS FUEL LIMITER	KND /ER 220	165,000
12	19517-54020-1	APPARATUS FUEL LIMITER	KND 250	165,000
13	17119-54021-1	APPARATUS FUEL LIMITER	KND 300-315	199,000
14	17071-54021-1	APPARATUS FUEL LIMITER	RD 65-85-110 DI-S/T	114,000
15	11520-64602-1	ASSY REGULATOR	RK60-70 NB	1,053,000
16	11197-63010-1	ASSY STARTER	RD 85 NB	6,877,000
17	17233-63011-1	ASSY STARTER	RD65DI-NB	3,467,000
18	07715-01607-1	BALL	RD 75-85-105-115 / KND 80-155	5,000
19	07715-03219-1	BALL	ER 90 / KND 90-120	12,000
20	07715-00201-1	BALL RELIEF VALVE	RD 45-65-75-85 DI - 2	9,000
21	07715-03205-1	BALL GOVERNOR LEVER	RD 160 / KND 180-220-250-315	4,000
22	14911-26281-1	BEARING BALANCER - 1	RD 85 DI - 2 T/S	167,000
23	14921-26281-1	BEARING BALANCER - 1	RD 105-110-140,150 DI-2	195,000
24	17119-26281-1	BEARING BALANCER - 1	KND 300-315	516,000
25	11131-26281-1	BEARING BALANCER - 1	RD 65 DI 2S	149,000
26	17158-26291-1	BEARING BALANCER - 2	RD 65 DI 2S, RD 85 DI - 2 T/S	56,000
27	17167-26291-1	BEARING BALANCER - 2	RD 105-110-140-150 DI-2	379,000
28	14941-26292-1	BEARING BALANCER - 2	RD 160 / KND/ER 180-190-220-250	381,000
29	14941-24290-1	BEARING IDLE GEAR	KND 180-190-220-250-315	513,000
30	11131-23461-1	BEARING MAIN - 1	RD 45-55-65 (OLD)	644,000
31	36710-28331-1	BEARING MAIN - 1	RD 45-65	444,000
32	14911-23450-1	BEARING MAIN - 1	KND/ER/RD 70 - 85 DI	708,000
33	14921-23450-1	BEARING MAIN - 1	KND/ER/RD 90A-115 DI	642,000
34	14941-23452-1	BEARING MAIN - 1	KND/ER 180-190-220-250	1,121,000
35	19090-15100-1	BEARING MAIN - 2	RD 45-65	894,000
36	14911-23460-1	BEARING MAIN - 2	KND/ER 70-75-80-85 DI	874,000
37	11141-23461-1	BEARING MAIN - 2	RD 75 DI - 2	389,000
38	11151-23460-1	BEARING MAIN - 2	RD 85 DI - 2	849,000
39	11171-23460-1	BEARING MAIN - 2	RD 105-110 DI-2	1,117,000
40	19129-23460-1	BEARING MAIN - 2	KND/ER -220-250 - DI	1,831,000
41	14921-23460-1	BEARING MAIN - 2	KND/ER/RD 90A-115 DI	760,000
42	17119-23461-1	BEARING MAIN - 2	KND 300-315	2,693,000
43	19090-12261-1	BEARING MAIN - 2 ( with ring )	RD 105-115-DI (OLD)	1,274,000
44	14311-62190-1	BEARING SHAFT START	KND 180-190-220-250-315	235,000
45	15271-74191-1	BEARING TENSION PULLEY	RD 50-65-85-115 DI	55,000
46	01173-51045-1	BOLT	RD 75-85	11,000
47	01023-50622-1	BOLT		5,000
48	01053-50612-1	BOLT		4,000
49	01073-51235-1	BOLT		12,000
50	01073-51240-1	BOLT		13,000
51	01123-50835-1	BOLT		7,000
52	01123-51025-1	BOLT		9,000
53	01123-50870-1	BOLT	RD 75-115/KND75-80/ER700	12,000
54	01153-50830-1	BOLT		5,000
55	01053-50620-1	BOLT		4,000
56	01153-50816-1	BOLT	RD75-115/KND75-80/ER700	6,000
57	01053-50610-1	BOLT		4,000
58	01153-50820-1	BOLT		6,000
59	01153-50818-1	BOLT		4,000
60	01153-51035-1	BOLT		10,000

Gambar 3.2 Daftar harga *sparepart*

Permasalahan yang ditemukan berdasarkan realita yang dihadapi selama pelaksanaan Kuliah Kerja Magang (KKM) lainnya adalah sering terjadi kehilangan kunci bengkel. Selain itu masalah mengenai persediaan bahan praktik yang sering tidak tersedia ketika akan digunakan. Masalah lain timbul dari lingkungan luar sekolah yang berkaitan dengan masalah servis diesel Kubota. Masyarakat cenderung tidak peduli mengenai perawatan diesel yang dimiliki. Sehingga diesel tidak dapat bekerja secara optimal.

### **3.3 Usulan Pemecahan Masalah / Solusi**

Penulis memiliki usulan sebagai salah satu solusi dalam menyelesaikan permasalahan yang dihadapi, diantaranya :

1. Dalam hal peminjaman kunci bengkel, peminjam wajib mencatat pada buku peminjaman yang telah disediakan.
2. Dalam hal stok persediaan bahan praktik, sebelum bahan digunakan untuk praktik maka wajib untuk melakukan pencatatan pada buku permintaan persediaan.
3. Dalam hal yang berkaitan dengan masalah servis diesel di lingkungan masyarakat yang kurang peduli dengan perawatan diesel, maka dapat diatasi dengan pemberian kartu servis berkala yang dilakukan rutin.

## **BAB IV**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **4.1 Kesimpulan**

SMK Dwija Bhakti 2 Jombang merupakan salah satu sekolah swasta kejuruan yang beralamat di Jl. Kusuma Bangsa No.74, Sengon, Jombang, SMK Dwija Bhakti 2 Jombang memiliki 6 jurusan keahlian, salah satunya adalah Teknik Kendaraan Ringan (TKR). Salah satu kegiatan yang ada pada jurusan Teknik Kendaraan Ringan (TKR) adalah kerja sama dengan merk diesel Kubota melalui kegiatan penjualan *sparpart* dan servis gratis kepada masyarakat pengguna diesel Kubota. Selain kegiatan tersebut, kegiatan selama pelaksanaan Kuliah Kerja Magang (KKM) yang dilaksanakan selama 31 hari kerja meliputi kegiatan seorang *toolman*, yaitu menjaga mesin dan mencatat penggunaan persediaan bengkel.

#### **4.2 Saran**

##### **4.2.1 Saran Untuk Mahasiswa**

Dalam pelaksanaan Kuliah Kerja Magang (KKM), mahasiswa perlu untuk lebih mempersiapkan diri, karena perbedaan materi yang diterima oleh mahasiswa ketika di perkuliahan dengan situasi nyata di dunia kerja sangat berbeda.

##### **4.2.2 Saran Untuk Program Studi**

dalam pelaksanaan Kuliah Kerja Magang (KKM) selanjutnya, pihak STIE PGRI Dewantara dapat memberikan fasilitas bagi mahasiswa berupa tempat magang yang sesuai dengan jurusan.

##### **4.2.3 Saran Untuk Instansi**

Saran yang dapat diberikan kepada instansi SMK Dwija Bhakti 2 Jombang setelah pelaksanaan Kuliah Kerja Magang (KKM) dalam penyelesaian masalah, diantaranya :

1. Pencatatan pihak peminjam kunci bengkel pada buku peminjaman yang telah disediakan.
2. Pencatatan stok persediaan bahan praktik pada buku permintaan persediaan.
3. Pemberian kartu service berkala kepada masyarakat pengguna diesel Kubota.

## **DAFTAR PUSTAKA**

Tim Penyusun Pedoman. 2021. Pedoman Kuliah Kerja Magang (KKM) Program Studi Akuntansi. Jombang. STIE PGRI Dewantara Jombang

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Kuliah Kerja Magang (KKM)



**YAYASAN DWIJA BHAKTI**

**SMK DWIJA BHAKTI 2**

**STATUS TERAKREDITASI A SK Ketua BAS PROPINSI JAWA TIMUR**

**No.164/BAP-S/M/TU/XI/2017 Tanggal 17 November 2017**

**Jurusan : Teknik Kendaraan Ringan, Teknik Dan Bisnis Sepeda Motor**

**Jl. Kusuma Bangsa No. 74 Telp.(0321)863246 Fax.(0321)863246 Jombang**

### SURAT KETERANGAN

Nomor : 215/104.12.1/SMK.10/DB/TU/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : MUSA EFFENDI, S.Pd  
Jabatan : Kepala Sekolah  
Unit Kerja : SMK Dwija Bhakti 2  
Alamat : Jl.Kusuma Bangsa No.74 Jombang

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : MOHAMAD MIFTAKHUL ULUM  
NIM : 1961007  
Program Studi : Manajemen  
Fakultas : Ekonomi

Yang bersangkutan telah melakukan magang di SMK Dwija Bhakti 2 mulai 1 s/d 31 Agustus 2022.  
Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.



Lampiran 2. Penilaian Kuliah Kerja Magang (KKM) oleh Pendamping Lapangan



**SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI PGRI DEWANTARA**

PROGRAM STUDI - AKUNTANSI - AKREDITASI (B)

PROGRAM STUDI - MANAJEMEN - AKREDITASI (B)

Jl Prof. Moh No 77 Jombang, Telp (0321)865180, Fax 0321-853807 Jombang 61471

Email : info@stiedewantara.ac.id website www.stiedewantara.ac.id

**PENILAIAN KULIAH KERJA MAGANG (KKM)  
STIE PGRI DEWANTARA JOMBANG**

Nama : Mohamad Miftakhul Ulum  
NIM : 1961007  
Program Studi : Manajemen  
Tempat Magang : SMK Dwija Bhakti 2 Jombang  
Alamat Tempat Magang : Jl. Kusuma Bangsa No.74, Sengon,  
Jombang, Jawa Timur 61418  
Bagian/Bidang : Staff Toolman

No.	Aspek yang Dinilai	Nilai
1.	Disiplin kerja	95
2.	Kerjasama dalam tim/hubungan dengan rekan kerja	92
3.	Sikap, etika, dan tingkah laku saat bekerja	92
4.	Kreativitas dan ketrampilan	90
5.	Kemampuan mengaplikasikan pengetahuan akademis dalam pekerjaan	90
6.	Kemampuan menyesuaikan diri dalam pekerjaan dan lingkungan kerja	95
7.	Kemampuan berkomunikasi	92
8.	Produktivitas kerja*	90
TOTAL NILAI		736
NILAI RATA - RATA (TOTAL NILAI : 8)		92

Jombang, 31 Agustus 2022  
Kepala Bengkel





Lampiran 3. Penilaian Kuliah Kerja Magang (KKM) oleh Dosen Pembimbing Lapangan



**SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI PGRI DEWANTARA**  
PROGRAM STUDI - AKUNTANSI - AKREDITASI (B)  
PROGRAM STUDI - MANAJEMEN - AKREDITASI (B)  
Jl. Prof. Moh. No. 77 Jombang, Telp. (0321) 865180, Fax. 0321-853807 Jombang 61471  
Email : info@stiedewantara.ac.id website: www.stiedewantara.ac.id

**PENILAIAN KULIAH KERJA MAGANG (KKM)  
STIE PGRI DEWANTARA JOMBANG**

Nama : Mohamad Miftakhul Ulum  
NIM : 1961007  
Program Studi : Manajemen  
Tempat Magang : SMK Dwija Bhakti 2 Jombang  
Alamat Tempat Magang : Jl. Kusuma Bangsa No.74, Sengon,  
Jombang, Jawa Timur 61418  
Bagian/Bidang : Staff Toolman

No.	Aspek yang Dinilai	Nilai
1.	Keaktifan Konsultasi	92
2.	Motivasi	92
3.	Pengetahuan tentang tugas di obyek KKM	92
4.	Tata Bahasa dan kerapian laporan	92
5.	Kejelasan menyampaikan laporan	92
6.	Sistematika laporan	92
7.	Kemampuan mengidentifikasi masalah	92
8.	Kemampuan memberikan alternatif pemecahan masalah	92
Jumlah		736
Nilai Rata-Rata		92








Jombang, 31 Agustus 2022  
Dosen Pembimbing Lapangan












**KRISTIN JUWITA, SE., MM.**  
NIDN. 0725038704






## Lampiran 4. Formulir Kegiatan Harian Mahasiswa

### FORMULIR KEGIATAN HARIAN MAHASISWA / LOG BOOK

Nama : Mohamad Miftakhul Ulum  
 Nim : 1961007  
 Program studi : Menejemen  
 Tempat KKM : SMK Dwija Bhakti 2 Jombang  
 Bagian / Bidang : Staf Toolman

Minggu Ke	Tanggal	Jenis Kegiatan	Tanda Tangan Pendamping
I	1 Agustus 2022	1. Apel pagi hari senin 2. menyiapkan alat praktik bagi siswa 3. Mendata bahan praktik	
	2 Agustus 2022	1. Menyiapkan alat praktik bagi siswa 2. Mendata bahan praktik	
	3 Agustus 2022	1. Menyiapkan alat praktik bagi siswa 2. Mendata bahan praktik 3. melakukan servis berkala diesel Kubota di luar sekolah	
	4 Agustus 2022	1. Menyiapkan alat praktik bagi siswa 2. Mendata bahan praktik	
	5 Agustus 2022	1. Istiqosah 2. Menyiapkan alat praktik bagi siswa 3. Mendata bahan praktik 4. Rapat dengan staf bengkel	
II	8 Agustus 2022	1. Apel pagi hari senin 2. Menyiapkan alat praktik bagi siswa 3. Mendata bahan praktik	
	9 Agustus 2022	1. Menyiapkan alat praktik bagi siswa 2. Mendata bahan praktik	

	10 Agustus 2022	1. Menyiapkan alat praktik bagi siswa 2. Mendata bahan praktik 3. Melakukan servis berkala diesel Kubota di luar sekolah	
	11 Agustus 2022	1. Menyiapkan alat praktik bagi siswa 2. Mendata bahan praktik	
	12 Agustus 2022	1. Istiqosah 2. Menyiapkan alat praktik bagi siswa 3. Mendata bahan praktik 4. Rapat dengan staf bengkel	
III	15 Agustus 2022	1. Apel pagi hari senin 2. Menyiapkan alat praktik bagi siswa 3. Mendata bahan praktik	
	16 Agustus 2022	1. Menyiapkan alat praktik bagi siswa 2. Mendata bahan praktik	
	17 Agustus 2022	1. Uapacara HUT Kemerdekaan RI	
	18 Agustus 2022	1. Lomba HUT Kemerdekaan RI	
	19 Agustus 2022	1. Lomba HUT Kemerdekaan RI	
IV	22 Agustus 2022	1. Lomba HUT Kemerdekaan RI	
	23 Agustus 2022	1. Apel pagi hari senin 2. Lomba HUT Kemerdekaan RI	
	24 Agustus 2022	1. Lomba HUT Kemerdekaan RI	

	25 Agustus 2022	1. Menyiapkan alat praktik bagi siswa 2. Mendata bahan praktik 3. Melakukan servis berkala diesel Kubota di luar sekolah	
	26 Agustus 2022	1. Istiqosah 2. Menyiapkan alat praktik bagi siswa	
V	29 Agustus 2022	1. Apel pagi hari senin 2. Menyiapkan alat praktik bagi siswa 3. Mendata bahan praktik	
	30 Agustus 2022	1. Menyiapkan alat praktik bagi siswa 2. Mendata bahan praktik 3. mendata inventaris bengkel	
	31 Agustus 2022	1. Menyiapkan alat praktik bagi siswa 2. Mendata bahan praktik 3. Melakukan servis berkala diesel Kubota di luar sekolah	

Jombang , 31 Agustus 2022

Pendamping lapangan

  
MOH. MIFTAHUL HUDA, ST

#### Lampiran 4. Curriculum Vitae



<b>Data Pribadi</b>	
Nama	: Mohamad Miftakhul Ulum
Semester	: 7 gasal
NIM	: 1961007
Tempat, Tgl Lahir	: Jombang, 30 Oktober 2000
Alamat Asal	: Dsn. pesantren, Ds. santrean, Kec. Tembelang, Jombang
Jenis Kelamin	: Laki-Laki
Status	: Belum Menikah
Agama	: Islam
Kewarganegaraan	: Indonesia
No. HP / Telp.	:
E – mail	: <a href="mailto:Mohammadmaksumag@gmail.com">Mohammadmaksumag@gmail.com</a>
Pendidikan Akhir	: SMK

<b>Riwayat Pendidikan</b>		
SD	: SDN Pesantren	2007 -2013
SMP		2013-2016
SMA	: MTs Negeri Tembelang	2016-2019

Demikian daftar riwayat hidup ini saya buat dengan sebenar  
benarnya, untuk dapat dipergunakan sebagai mana mestinya.

Lampiran 5. Dokumentasi Kuliah Kerja Magang (KKM)



