

**LAPORAN KULIAH KERJA MAGANG (KKM)
PERENCANAAN ANGGARAN BIAYA (RAB)
PT. MANDALA GLOBAL ENERGI NUSANTARA**



Oleh:

Zanuar Putra Wahyu Ashari 1961363

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI (STIE)
PGRI DEWANTARA
JOMBANG
2022**

KULIAH KERJA MAGANG (KKM)
PERENCANAAN ANGGARAN BIAYA (RAB)
PT. MANDALA GLOBAL ENERGI NUSANTARA



Oleh:

Zanuar Putra Wahyu Ashari
NIM. 1961363

Menyetujui,
Dosen Pembimbing Lapangan

(WIDY TAURUS SANDY, SE., M.SM.)

NIDN. 0730047903

03 September 2022

Penulis

(ZANUAR PUTRA WAHYU ASHARI)

NIM. 1961363

Menyetujui,
Direktur Utama Produksi

(SUKRI PURNOMO)
NIB 9120117172888
TEAM ENERGY

Mengetahui,
Ka. Prodi Manajemen

(ERMINATI PANCANINGRUM, ST., M.SM)

NIDN. 0716097202

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayahNya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan magang yang berjudul “Perencanaan Anggaran Biaya (RAB) PT. MANDALA GLOBAL ENERGI NUSANTARA”

Dalam kesempatan ini penulis ingin mengucapkan rasa terimakasih yang setulus-tulusnya kepada semua pihak yang telah memberikan kontribusinya berupa dukungan moril, kritik, motivasi, bimbingan, maupun sumbangan pemikiran dalam penulisan laporan magang ini. Oleh karena itu, penulis tidak lupa mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak Dr. Abd. Rohim, SE., M.Si selaku ketua STIE PGRI Dewantara Jombang yang telah memberikan izin untuk melaksanakan Kuliah Kerja Magang (KKM).
2. Ibu Erminati Pancaningrum, S.ST, M.SM selaku Ketua Program Studi Manajemen STIE PGRI DEWANTRA JOMBANG.
3. Bapak Widy Taurus Sandy, SE., M.SM selaku dosen pembimbing magang yang senantiasa meluangkan waktunya untuk membimbing, memberi motivasi serta arahan sehingga laporan magang ini dapat terselsaikan.
4. Bapak Suko Purnomo selaku Direktur Utama Produksi PT. Mandala Global Energi Nusantara yang telah memberikan izin untuk melakukan kegiatan magang
5. Kedua Orang tua yang senantiasa memberikan do’a, kasih sayang serta dukungan moril maupun materil.

Demikian laporan magang ini diharapkan dapat memberikan manfaat bagi pembaca

Jombang, 03 September 2022

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Kuliah Kerja Magang	1
1.2 Tujuan Kuliah Kerja Magang	2
1.3 Manfaat Kuliah Kerja Magang	2
1.4 Tempat Kuliah Kerja Magang	3
1.5 Jadwal Waktu Kuliah Kerja Magang	3
BAB II TINJAUAN UMUM TEMPAT KULIAH KERJA MAGANG	4
2.1 Sejarah Perusahaan/Instansi	4
2.2 Struktur Organisasi Perusahaan/Instansi	5
2.3 Kegiatan Umum Perusahaan/Instansi	6
BAB III PELAKSANAAN KULIAH KERJA MAGANG	7
3.1 Pelaksanaan Kerja yang Dilakukan di Tempat Magang	7
3.2 Hasil Pengamatan di Tempat Magang	8
3.3 Usulan Pemecahan Masalah/Solusi	9
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN	10
4.1 Kesimpulan	10
4.2 Saran	10
DAFTAR PUSTAKA	11
LAMPIRAN	12

DAFTAR GAMBAR

2.1 Gambar Logo ECOGENCITY	4
2.1 Gambar Logo Team Kreatif Perusahaan	5

DAFTAR TABEL

Tabel 2.2 Tabel struktur organisasi PT. Mandala Global Energi Nusantara	7
---	---

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Keterangan Pelaksanaan Magang	12
Lampiran 2 Logbook	13
Lampiran 3 Dokumentasi	15

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Kuliah Kerja Magang

Dalam era saat ini diperlukan adanya perusahaan yang maju dan berkembang dengan tenaga kerja yang professional pada bidangnya. Untuk itu mahasiswa yang merupakan generasi penerus nanti pada gilirannya akan memikul tanggung jawab guna menyukseskan pembangunan nasional serta memajukan bangsa dan negara. Maka dari itu sangat dibutuhkan adanya pendidikan yang dapat membentuk keterampilan dan kecakapan mahasiswa untuk memasuki dunia kerja.

Kegiatan pembelajaran yang dilakukan di perguruan tinggi masih pada tahap pemberian teori dan praktek dalam skala kecil. Agar dapat memahami dan memecahkan setiap permasalahan yang muncul di dunia kerja maka mahasiswa perlu melakukan kegiatan pelatihan kerja secara langsung di lembaga atau instansi yang relevan sesuai dengan program studi yang ditempuh.

Salah satu program yang dapat ditempuh untuk dapat mewujudkan hal tersebut adalah dengan melaksanakan kegiatan Kuliah Kerja Magang (KKM). Kuliah Kerja Magang (KKM) merupakan salah satu kegiatan akademik yang dilakukan oleh mahasiswa dan mahasiswi dengan melakukan pelatihan kerja secara langsung serta dapat mengembangkan dan menerapkan ilmu pengetahuan yang diperoleh selama masa pendidikan di bangku kuliah pada suatu lembaga atau instansi yang dipilih.

Khususnya dalam Program Studi Manajemen yang berfokus pada konsentrasi Sumber Daya Manusia (SDM) STIE PGRI Dewantara Jombang, setiap mahasiswa dan mahasiswinya diwajibkan untuk melaksanakan Kuliah Kerja Magang (KKM) pada sebuah lembaga atau instansi. Dengan mengikuti program Kuliah Kerja Magang (KKM) ini diharapkan mahasiswa dan mahasiswidapat mengerti berbagai macam persoalan di dalam dunia kerja dan bagaimana menyelesaikan persoalan tersebut dengan cara ikut terjun langsung secara aktif dalam kegiatan – kegiatan yang berkaitan dengan Manajemen yang ada dalam lembaga atau instansi yang dipilih.

Sehingga setelah lepas dari ikatan akademik di STIE PGRI Dewantara Jombang, maka mahasiswa dan mahasiswi dapat memanfaatkan ilmu dan pengalaman yang telah diperoleh selama masa pendidikan dan masa pelatihan kerja untuk menerapkannya pada dunia kerja yang sesungguhnya.

1.2 Tujuan Kuliah Kerja Magang

Tujuan diadakannya kegiatan Kuliah Kerja Magang(KKM) adalah sebagai berikut :

1. Meningkatkan pemahaman mahasiswa yang lebih komprehensif tentang dunia kerja yang sesungguhnya.
2. Meningkatkan kemampuan mahasiswa dalam memahami berbagai ilmu manajemen serta mengaplikasikannya dalam dunia kerja.
3. Meningkatkan *softskill* mahasiswa (kemampuan dalam berkomunikasi, meningkatkan rasa percaya diri, memperbaiki sikap dan perilaku).
4. Membentuk mental mahasiswa yang siap terjun dalam dunia kerja.

1.3 Manfaat Kuliah Kerja Magang

Manfaat diadakannya kegiatan Kuliah kerja Magang(KKM) adalah sebagai berikut :

1. Mahasiswa dapat lebih memahami bagaimana kondisi lingkungan kerja yang sebenarnya.
2. Mahasiswa dapat mengaplikasikan ilmu manajemen pada praktik kerja.
3. Mahasiswa dapat berkomunikasi baik secara verbal maupun non verbal terhadap rekan kerja maupun atasan dalam dunia kerja.
4. Mahasiswa dapat bersikap dan berperilaku baik serta mempunyai rasa percaya diri yang tinggi dalam menjalankan segala tantangan pada duniakerja.

1.4 Tempat Kuliah Kerja Magang

Kuliah Kerja Magang(KKM) dilaksanakan di :

Nama Tempat KKM : KANTOR WORKSHOP CABANG JOMBANG
PT. MANDALA GLOBAL ENERGI
NUSANTARA

Alamat Perusahaan / Instansi : Jl. Raya Mojoagung 60 Dsn. Sawahan DS.
Sambirejo Kec. Jogoroto Kab. Jombang JAWA
TIMUR

No. Telp : 081333044949

1.5 Jadwal Waktu Kuliah Kerja Magang

Waktu pelaksanaan Kuliah Kerja Magang (KKM) ini penulis laksanakan selama 30 hari kerja di Kantor Workshop PT. Mandala Global Energi Nusantara yang dimulai pada tanggal 1 Agustus 2022 sampai dengan tanggal 30 Agustus 2022.

BAB II

TINJAUAN UMUM TEMPAT KULIAH KERJA MAGANG

2.1 Sejarah Perusahaan/ Instansi

PT. Mandala Global Energi Nusantara merupakan perusahaan yang bergerak dalam bidang *Energy* terbarukan. Memiliki cabang kantor dan workshop di daerah Jombang, Malang, dan Pasuruan. Produk yang diproduksi berupa generator/ *genzet* tanpa bahan bakar dengan merk ECOGENCITY.

Berdiri sejak dua tahun yang lalu PT. Mandala Global Energi Nusantara berpusat dalam kemajuan energi dalam negeri dengan menciptakan generator tanpa bahan bakar , tanpa suara bising, tanpa menimbulkan polusi dan ramah lingkungan. Pencipta alat generator tersebut ialah bapak SUKO PURNOMO selaku Direktur Produksi di PT. Mandala Global Energi Nusantara.

Produk unggulan yang diproduksi merupakan suatu energy terbaru dimana bapak Suko Purnomo sendiri yang memperpadukan teknologi *Elektronika Tesla* dari Amerika Serikat dan juga dari teknologi negara Cina. Dengan perkembangan teknologi seperti mobil tesla ataupun sepeda motor tesla, perusahaan ini menciptakan sebuah generator atau sumber listrik yang berprinsip Tesla. Dan terciptalah generator ECOGENCITY. Memiliki slogan *ECOGENCITY The New Era Of Energy* yang memiliki tujuan untuk menjadi era baru untuk produk energi terbarukan yang dapat menjadikan Negara Indonesia sebagai negara yang memiliki energi ramah lingkungan.

Gambar Logo ECOGENCITY



2.1 Gambar Logo Ecogency

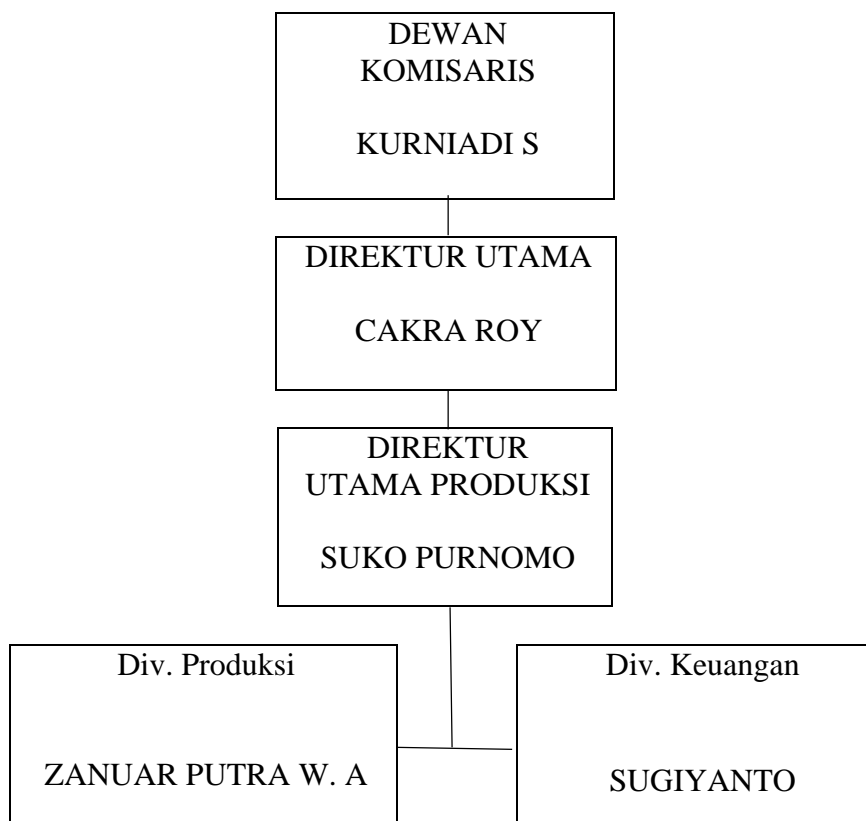
Gambar Logo Team Kreatif Perusahaan



2.1 Gambar Logo Team Kreatif Perusahaan

2.2 Struktur Organisasi Perusahaan/ Instansi

Berikut merupakan struktur organisasi PT. Mandala Global Energi Nusantara Cabang Jombang



2.3 Kegiatan Umum Perusahaan/ Instansi

1. Tugas

- a.** Membuat rumah *cover* Genertor ECOGENCITY
- b.** Merakit komponen panel listrik Genertor ECOGENCITY
- c.** Merakit seluruh komponen keseluruhan dari Genertor ECOGENCITY
- d.** Laboraterium uji coba Genertor ECOGENCITY

BAB III

PELAKSANAAN KULIAH KERJA MAGANG

3.1 Pelaksanaa Kerja Yang Dilakukan di Tempat Magang

Kegiatan magang ini penulis laksanakan selama 30 hari kerja di Kantor workshop PT. Mandala Global Energi Nusantara terhitung sejak tanggal 01 Agustus 2022 sampai dengan 30 Agustus 2022. Pelaksanaan magang dilakukan sesuai dengan hari operasional kerja di PT. Mandala Global Energi Nusantara yaitu pada hari senin s.d sabtu. Jam operasional kantor terhitung 8 jam kerja yang mana dimulai pada pukul 07.00 WIB sampai dengan pukul 15.00 WIB.

Berikut adalah jadwal kerja yang dilaksanakan pada bagian manajemen PT. Mandala Global Energi Nusantara:

HARI KERJA	JAM KERJA	KETERANGAN
Senin	07.00 – 12.00	FULL TIME
	13.00 – 15.00	
Selasa	07.00 – 12.00	FULL TIME
	13.00 – 15.00	
Rabu	07.00 – 12.00	FULL TIME
	13.00 – 15.00	
Kamis	07.00 – 12.00	FULL TIME
	13.00 – 15.00	
Jum'at	07.00 – 11.30	FULL TIME
	13.00 – 15.00	
Sabtu	07.00 – 12.00	FULL TIME
	13.00 – 15.00	

Tabel 3.2. Jadwal Kerja Bagian Manajemen PT. Mandala Global Energy Nusantara

Kegiatan magang dilakukan penulis secara berkelompok yaitu dua orang dan terpisah pada divisi yang berbeda. Pembagian tugas sesuai dengan divisi masing-masing. Penempatan kerja dilakukan di divisi produksi dan divisi keuangan.

Untuk tugas pada bagian divisi produksi salah satunya adalah membuat Rancangan Anggaran Biaya dan mencatat persediaan bahan baku produksi. Selain itu divisi produksi juga ditugaskan dalam mendampingi rekan kerja perusahaan yang menyediakan bahan baku seperti PT. Fokusindo, CV. Karya mandiri dan CV. Cahaya Global Teknik.

Dalam garis besarnya tugas dari divisi produksi ini adalah berkaitan dengan penyusunan anggaran, penyusunan realisasi belanja, dan sebagai penanggungjawab dalam bagian kerja sama antar rekan kerja perusahaan.

3.2 Hasil Pengamatan Di Tempat Magang

Selama kegiatan magang dilaksanakan, penulis menemukan beberapa kendala dalam pelaksanaan tugas-tugas yang ada selama kegiatan magang berlangsung. Dalam kegiatan membuat Rancangan Anggaran Biaya (RAB) generator ECOGENCITY, dimana ada kendala – kendala tersebut berupa harga bahan baku dan stok bahan baku didalam negeri.

Menurut pengamatan penulis kendala pertama adalah berupa harga bahan baku yang naik turun. Bahan baku tersebut berupa besi balok ataupun plat besi, dimana harga besi setiap waktu dapat berubah. Yang kedua adalah masalah terhadap ketersediaan stok bahan baku dalam negeri berupa komponen aki, roda gila, komponen *speed control*, dan komponen electromotor. Stok bahan baku tersebut juga mengalami kendala keterbatasan persediaan sehingga tidak bisa memenuhi permintaan perusahaan. Selain itu ada beberapa komponen yang harus di impor dari Taiwan dan juga India .

3.3 Usulan Pemecahan Masalah/ Solusi

Dengan adanya kendala yang penulis hadapi, penulis mencoba mencari solusi untuk mengatasi kendala tersebut. Dalam mengatasi permasalahan pada perencanaan RAB tersebut. Dalam mengatasi naik turunnya harga besi, perusahaan memberikan kebijakan untuk menambah 20% anggaran terhadap harga pokok, dengan hal tersebut perusahaan dapat mengantisipasi setiap lonjakan harga bahan baku yang akan terjadi kedepannya.

Terkait dengan permasalahan stok bahan baku di dalam negari, maka penulis mencoba memberikan solusi berupa menjalin kerja sama dengan beberapa perusahaan yang memiliki stok bahan baku sama sehingga bisa memenuhi kebutuhan perusahaan atas bahan baku yang sama.. Untuk bahan baku yang harus didatangkan dari luar negeri, perusahaan membentuk bagian khusus untuk menangani keperluan impor dari negara yang memproduksi bahan baku tersebut.

BAB IV

KESIMPULAN DAN SARAN

4.1 Kesimpulan

Dari hasil KKM yang dilaksanakan di PT. Mandala Global Energi Nusantara, penulis menarik kesimpulan bahwa kendala-kendala yang dialami oleh penulis terhadap menyusun Rancangan Anggaran Biaya adalah ketersediaan bahan baku yang ada didalam negeri, yang meharuskan perusahaan harus menginpor bahan baku dari luar negeri. Dengan menambah 20% dari harga pokok bahan baku tersebut, perusahaan dapat mengantisipasi lonjakan harga bahan baku yang akan terjadi kedepannya. Dengan melakukan kerja sama dengan dengan baik bagi perusahaan yang memiliki ketersediaan bahan baku yang sama, perusahaan dapat memenuhi target ketersediaan bahan baku produksi tersebut.

4.2 Saran

Sebagai salah satu perusahaan yang memproduksi alat energi terbarukan, kepala direktur utama produksi PT. Mandala Global Energi Nusantara akan terus mengembangkan produk perusahaan ini dengan harapan energy tersebut agar dapat menjadi suatu kemajuan dibidang energi yang bisa dimanfaatkan oleh bangsa dan masyarakat Negara Indonesia kedepannya.

DAFTAR PUSTAKA

Jombang, (2022). *Buku Pedoman KKM STIE PGRI Dewantara Jombang Program Studi Manajemen 2020/2021*. Jombang : STIE PGRI Dewantara Jombang

Google Aceesed Agustus 2022 <https://dailysosial.id/post/tesla-energy-adalah-power-bank-raksasa>

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Keterangan Pelaksanaan Magang



PT. MANDALA GLOBAL ENERGI NUSANTARA

Jl. Raya Mojoagung 60 Dsn. Sawahan DS. Sambirejo Kec. Jogoroto Kab. Jombang JAWA TIMUR

SURAT KETERANGAN KERJA

Yang bertandatangan dibawah ini,

Nama : Suko Purnomo
Jabatan : Direktur Utama Produksi
Alamat : Dsn Sawahan DS Sambirejo Kec Jogoroto Kab Jombang Jawa Timur

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa yang tersebut dibawah ini ,

Nama : Zanuvar Putra Wahyu Ashari
No KTP : 3517031201000007
Alamat : Dsn. Banyuarang RT 05/ RW 02 Ds. Banyuarang Kec. Ngoro Kab
Jombang Jawa Timur

Adalah benar karyawan kami, PT. MANDALA GLOBAL ENERGI NUSANTARA, terhitung sejak tanggal 01 Mei 2022. Bagian Office dan hingga saat ini juga masih bekerja ditempat kami.

Demikian surat keterangan ini saya buat dengan sebenarnya agar dapat diperlukan sebagaimana perlunya.

Jombang, 21 Mei 2022

Hormat kami

PT. MANDALA GLOBAL ENERGI NUSANTARA



SUKO PURNOMO
TEAM ENERGY
Direktur Utama Produksi

LAMPIRAN

Lampiran 2 Logbook

KEGIATAN HARIAN MAHASISWA

NAMA : ZANUAR PUTRA WAHYU ASHARI
NIM : 1961363
PROGRAM STUDY : MANAJEMEN SDM
TEMPAT MAGANG : PT. MANDALA GLOBAL ENERGI NUSANTARA
BAGIAN/BIDANG : SUB BIDANG PRODUKSI

NO	HARI / TANGGAL	JENIS KEGIATAN
1	SENIN, 01 AGUSTUS 2022	Rekap belanja bahan baku awal bulan
2	SELASA, 02 AGUSTUS 2022	Rekap belanja bahan baku awal bulan.
3	RABU, 03 AGUSTUS 2022	Pendampingan tamu dari Jakarta
4	KAMIS, 04 AGUSTUS 2022	Imput data bahan baku
5	JUMAT, 05 AGUSTUS 2022	Imput data bahan baku
6	SABTU, 06 AGUSTUS 2022	Imput data pengiriman melalui pelabuhan Canjung Perak SBY
7	MINGGU, 07 AGUSTUS 2022	Libur
8	SENIN, 08 AGUSTUS 2022	Imput data pengiriman melalui pelabuhan Canjung Perak Surabaya ke Papua.
9	SELASA, 09 AGUSTUS 2022	Kunjungan ke CV. Fokusindo
10	RABU, 10 AGUSTUS 2022	Kunjungan ke CV. Karya Mandiri
11	KAMIS, 11 AGUSTUS 2022	Imput data bahan baku
12	JUMAT, 12 AGUSTUS 2022	Imput data bahan baku
13	SABTU, 13 AGUSTUS 2022	Imput data pengiriman ke Jakarta
14	MINGGU, 14 AGUSTUS 2022	Libur
15	SENIN, 15 AGUSTUS 2022	Imput data pengiriman ke Jakarta.

16	SELASA, 16 AGUSTUS 2022	Libur hari kemerdekaan kemerdekaan
17	RABU, 17 AGUSTUS 2022	Libur hari kemerdekaan
18	KAMIS, 18 AGUSTUS 2022	Pendampingan tamu dari Jakarta
19	JUMAT, 19 AGUSTUS 2022	Input data bahan baku
20	SABTU, 20 AGUSTUS 2022	Input data pengiriman melalui pelabuhan Ganjung perak SBY ke Papua.
21	MINGGU, 21 AGUSTUS 2022	Libur
22	SENIN, 22 AGUSTUS 2022	Control gudang
23	SELASA, 23 AGUSTUS 2022	Control gudang
24	RABU, 24 AGUSTUS 2022	Input data bahan baku
25	KAMIS, 25 AGUSTUS 2022	Input data bahan baku
26	JUMAT, 26 AGUSTUS 2022	Input data bahan baku .
27	SABTU, 27 AGUSTUS 2022	Input data pengiriman ke Jakarta
28	MINGGU, 28 AGUSTUS 2022	Libur
29	SENIN, 29 AGUSTUS 2022	Input data pengiriman ke Jakarta
30	SELASA, 30 AGUSTUS 2022	Input data bahan baku

JOMBANG, 03 SEPTEMBER 2022

DIREKTUR UTAMA PRODUKSI


 (SUKO PURNOMO)
 TEAM ENERGY
 NIB. 9120117172888

LAMPIRAN

Lampiran 3 Dokumentasi





SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI PGRI DEWANTARA

PROGRAM STUDI – AKUNTANSI (B)
PROGRAM STUDI – MANAJEMEN (B)

Jl. Prof. Moh yamin No.77 Telp. 0321-865180, Fax 0321-853807 Jombang 61471
Email : info@stiedewantara.ac.id website: www.stiedewantara.ac.id

PENILAIAN KULIAH KERJA MAGANG MAHASISWA

Nama : Zouar putra wahyu ashari
NIM : 1961 363
Program Studi : Manajemen
Tempat Magang : PT. Mandala Global Energi Nusantara
Bagian/Bidang : Sub. Bidang produksi

Catatan : Penilaian harap diisi dalam angka

No.	Aspek yang Dinilai	Nilai (0 - 100)
1.	Keaktifan konsultasi	90
2.	Motivasi	90
3.	Pengetahuan tentang tugas dalam obyek KKM	95
4.	Tata Bahasa dan kerapihan laporan	85
5.	Kejelasan menyampaikan laporan	90
6.	Sistematika laporan	90
7.	Kemampuan mengidentifikasi masalah	85
8.	Kemampuan memberikan alternatif pemecahan masalah	85
Jumlah		710
Nilai Rata-Rata		88,75

Jombang, 09 September 2022

Dosen Pembimbing Lapangan,

(WIDY TAURUS SAADY, S.E, MSM.)



SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI PGRI DEWANTARA

PROGRAM STUDI – AKUNTANSI (B)

PROGRAM STUDI – MANAJEMEN (B)

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

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

PENILAIAN KULIAH KERJA MAGANG MAHASISWA

STIE PGRI DEWANTARA JOMBANG

Nama : Zanuar Putra Wahyu Ashari
NIM : 1961363
Program Studi : Manajemen
Tempat Magang : PT. Mandala Global Energi Nusantara
Alamat Tempat Magang : Jl. Raya Mojoagung 60 Dsn. Sawahan Ds. Sambirejo
Bagian/Bidang : kec. Jajoroto Kab. Jombang Jawa Timur
: Sub. Bagian Produksi

No.	Aspek Yang Dinilai	Nilai (0 - 100)
1.	Disiplin kerja	90
2.	Kerjasama dalam tim/hubungan dengan rekan kerja	90
3.	Sikap, etika dan tingkah laku saat bekerja	90
4.	Kreativitas dan ketrampilan	87
5.	Kemampuan mengaplikasikan pengetahuan akademis dalam pekerjaan	90
6.	Kemampuan menyesuaikan diri dalam pekerjaan dan lingkungan kerja	90
7.	Kemampuan berkomunikasi	90
8.	Produktivitas Kerja*	87
Jumlah		714
Nilai Rata-Rata		89,25

Catatan : Penilaian harap diisi dalam angka

*Peserta magang menghasilkan produk/ karya

Catatan:

.....

Jombang, 08 September 2022

Pendamping Lapangan/Pejabat Penilai**,


(.....
.....)

** dituliskan nama pejabat penilai disertai tanda tangan dan stempel perusahaan/instansi

TEAM ENERGY