

Lampiran 1: Surat Pengantar Magang



**SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA
(INDONESIA COLLEGE OF ECONOMICS)**

TERAKREDITASI A
S-1 Akuntansi
S-1 Manajemen
D-3 Akuntansi
D-3 Manajemen Perdagangan
TERAKREDITASI B
S-2 Akuntansi
S-2 Manajemen
Institusi

SURAT PENGANTAR MAGANG

Nomor : 072/WK3-BSCC-DeptMnj/IX /2021 Jakarta, 21 September 2021
Lampiran : -
Perihal : Surat Pengantar Magang

Kepada Yth,
Bapak/Ibu Pimpinan
CV. SAUJA DIESEL
Di Tempat

Assalamu'alaikumWarahmatullaahiWabarakaatuh,

Sehubungan untuk memenuhi kewajiban kurikulum dan demi peningkatan keterampilan mahasiswa di bidangnya, kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu Pimpinan agar dapat menerima mahasiswa kami untuk magang di tempat Bapak/Ibu pimpinan yaitu :

Nama : Muhammad Rayhan Hidayat
NPK : 3018000031
Program Studi : D3 Manajemen
Durasi Magang : 3 Bulan
No. Handphone : 081289043107

Berikut juga ikut dilampirkan berkas-berkas yang diperlukan sebagai bahan pertimbangan Bapak/Ibu.

1. Curriculum Vitae (CV)
2. Foto Copy KTP/KTM
3. Transkrip Nilai Terakhir
4. Pas Foto Terbaru 3x4

Demikian surat permohonan magang ini kami sampaikan, terima kasih atas perhatian dan kerjasamanya.

Wassalamu'alaikumWarahmatullaahiWabarakaatuh,

Kepala STEI Career Center

Syahrul Effendi, S.E., M.M.
NIK : 010117172

Tembusan :
1. Wakil Ketua III
2. Arsip

Kampus A: Jl. Kayu Jati Raya No. 11A, Rawamangun - Jakarta 13220, INDONESIA
Telp. : (021) 475.0321; 475.8702; Fax.: (021) 472.2371
Website: www.stei.ac.id

Lampiran 2: Surat Persetujuan Perusahaan

CV SAUJA DIESEL

SALES & SERVICE
FUEL INJECTION PUMP, NOZZEL & SPARE PARTS
PLATINA, CONDENSOR, COIL, BUSI, FREON R 134 A / R 12



Jl. Jend Sudirman Km. 32 No. 27 Buaran Bekasi, Telp. 021 - 889 4727, Fax 021 - 884388

Bekasi, 5 Oktober 2022

Nomor : 040/SK.DS/I/2022
Perihal : Surat Keterangan Kerja
Lampiran : -

Kepada,
Bapak/Ibu Pimpinan Akademik STEI Indonesia
Di tempat,

Dengan hormat,
Sehubungan dengan surat saudara Perihal Permohonan Melakukan Magang atas nama:

Nama : Muhammad Rayhan Hidayat
NPM : 3018000031
Program Studi : D3 Manajemen Perdagangan

Bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa tersebut dapat kami terima untuk melaksanakan kegiatan magang di perusahaan kami, terhitung sejak 4 Oktober 2021 - 4 Desember 2022. Atas Perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

Bekasi, 5 Oktober
2022 Hormat kami,
Sauja Diesel

Shinta Permata Sari, S.Ikorn Head of
Marketing

Lampiran 4: Barang yang sudah dipacking dan siap dikirim

Sumber : CV Sauja Diesel (2022)

Lampiran 5: Gudang Spare Part CV Sauja Diesel



Sumber : CV Sauja Diesel (2022)

Lampiran 6: Profil Perusahaan CV Sauja Diesel



The banner is yellow with red and black text. On the left is a black injector with the text 'INJECTOR' below it. Above the injector are the logos for BOSCH, ZEXEL, and DENSO. In the center, the text reads 'SAUJA DIESEL' in large red letters, followed by 'COMMON RAIL' in smaller red letters. Below that, it says 'SERVICE : INJECTION & SUPPLY PUMP FUEL INJECTION PUMP & NOZZLE' in red. On the right is a silver injection pump with the text 'INJECTION PUMP' below it. At the bottom, a red bar contains the address and phone numbers: 'JL. JEND SUDIRMAN KM 32 NO. 27 BUARAN, KOTA BEKASI | TLP: 021 569 3727 HP: 0813-8841-7409, 0812-1240-9389'.

BOSCH
ZEXEL
DENSO

INJECTOR

SAUJA DIESEL
COMMON RAIL

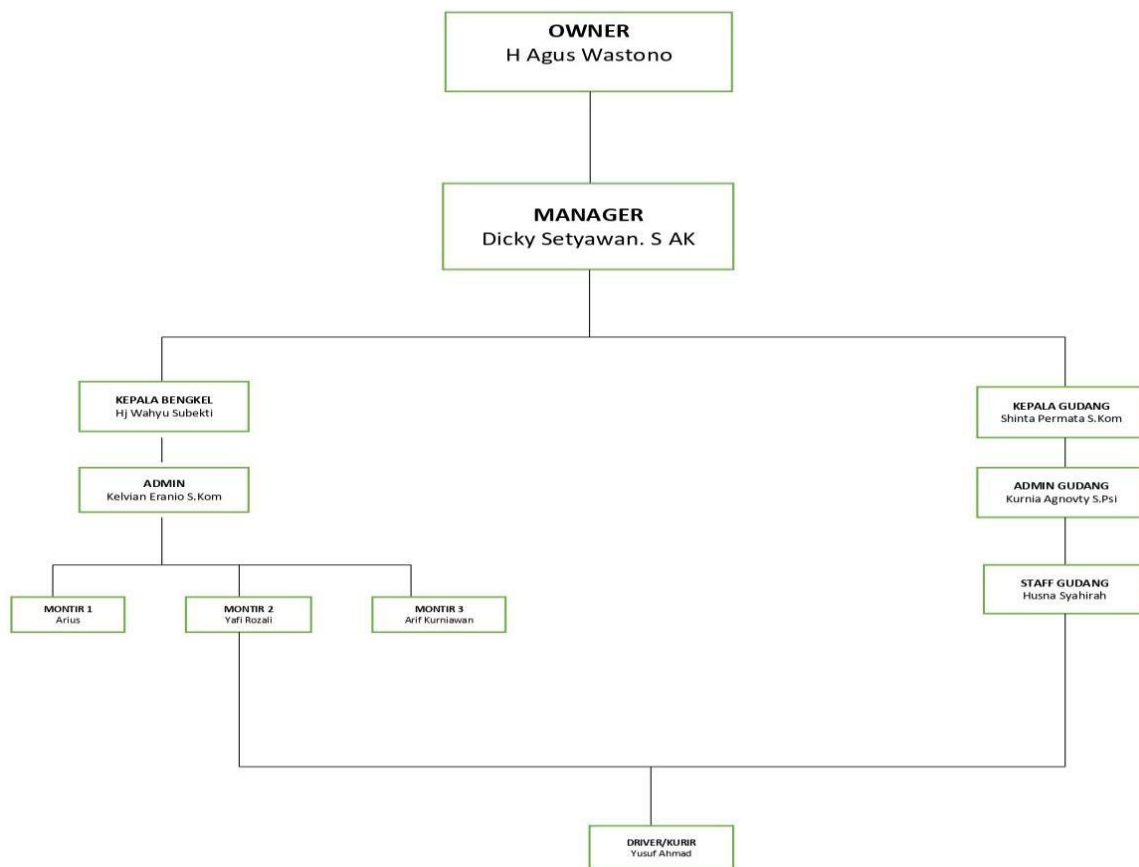
SERVICE :
INJECTION & SUPPLY PUMP
FUEL INJECTION PUMP & NOZZLE

INJECTION PUMP

JL. JEND SUDIRMAN KM 32 NO. 27 BUARAN, KOTA BEKASI | TLP: 021 569 3727 HP: 0813-8841-7409, 0812-1240-9389

Sumber : CV Sauja Diesel (2022)

Lampiran 7: Struktur Organisasi



Sumber : CV Sauja Diesel (2021)

Lampiran 8: Mesin Test Bench Manual



Sumber : CV Sauja Diesel (2022)

Lampiran 9: Mesin Test Bench Electric

Sumber : CV Sauja Diesel (2022)

Lampiran 10: Pengecekan Pesanan



Sumber : CV Sauja Diesel (2022)

Lampiran 11: Stock Gudang CV Sauja Diesel

STOCK BARANG 2022 SAUJA DIESEL								
Kategori Merek Barang	Nama Spare Parts	Number Parts	TOTAL 18/122	Stok In/out	QTY			
1	DENSO	Element	090150 - 5822	8				
		Element	090150 - 3253	6				
		Element	090150 - 6470	12	14/122 = -11	1	18/122 = +11	
		Element	090150 - 6410	6			12	
		Element	090150 - 5971	8	14/122 = -4	4		
		Elements	090150 - 4810	20				
		Elements	090150 - 2050	6				
		Elements	090150 - 1260	0				
		Elements	090150 - 4300	16	18/122 = -6	10		
		Elements	090150 - 6490	6				
2	DENSO	Valves	090140 - 0021	0				
		Valves	090140 - 2590	18				
		Valves	090140 - 0010	6				
		Valves	090140 - 2020	6				
		Valves	090140 - 1150	0	11/122 = +22	22		
		Valves	096420 - 0550	4				
		Valves	090140 - 1990	28	4/122 = -12	16		
		Valves	090140 - 0780	6				
		Valves	096420 - 0550	7				
		Valves	096420 - 0520	8				
3	-	Batu Timah	-	1 kg				
4	DENSO	Nozzle Assy	093400 - 0800	12	6/122 = -4	8		
		Nozzle Assy	093400 - 0620	12				
		Nozzle Assy	093400 - 5770	12	3/122 = -6	6	21/122 = -6	
		Nozzle Assy	093400 - 3130	12			0	
		Nozzle Assy	093400 - 6490 (PD49)	1,300 yg baru	4	10/122 = -4	4	14/122 = +10
		Nozzle Assy	093400 - 5010	4			14	
		Nozzle Assy	093400 - 5671 (5570) (PD57)	4				
		Nozzle Assy	093400 - 5060	4				
		Nozzle Assy	093400 - 0840 (PB4)	0	11/122 = +12	12	14/122 = -4	
		Nozzle Assy	093400 - 5030	6			8	
		Nozzle Assy	093400 - 5370	12	11/122 = +20	32	15/122 = -4	
		Nozzle Assy	093400 - 7370	30				
		Nozzle Assy	093400 - 7690	3				
		Nozzle Assy	093400 - 5590	20	11/122 = +10	13	14/122 = -8	
		Nozzle Assy	093400 - 2500	1			5	
		Nozzle Assy	093400 - 3520	11			18/122 = +30	
		Nozzle Assy	093400 - 1390	18	7/122 = -4	12		
		Nozzle Assy	093400 - 0500	6	11/122 = +10	16	14/122 = -4	
		Nozzle Assy	093400 - 8690	4			12	
		Nozzle Assy	093400 - 1310	12				
Nozzle Assy	093400 - 7180	6						
Nozzle Assy	093400 - 2040	8						
Nozzle KW	5030	0						
5	ZEXEL		146505 - 1621	1				
		Nozzle	105007 - 1210	8				
		Nozzle	105007 - 1120	0				
			146220 - 4820	3				
			146100 - 0520	4				
			146100 - 0720	3				
			146100 - 0130	16				
			131215 - 1200	2				
			146209 - 0000	2	11/122 = +3	5		
			156214 - 0000	89				
			154321 - 1800	1				
			146300 - 5300	1				
			146650 - 0720	3				
			156205 - 2222	1				
			131240 - 0100	14				
			146615 - 2520	5				
			154154 - 0701	5				
		Overhaul Kit	130590 - 0780	1				
		Seal Drive Shaft VE	Diameter 20x30x7	10				
		Valve Planter 2,3	vgg 146430 - 0020	4				
ZEXEL	Cam Dist	146220 - 5320	1					
	Plunger Assy	131150 - 3320	6					
	Roler	146210 - 5720	6	21/122 = +5	11			
6	FLAG	Packing Set	80 0620 (PE 6P)	4				
		Packing Set	80 0635 (PE 15P)	6				
			80 0619 (PE 6P)	3				
			80 0637 (EPVE)	25	11/122 = -5	20		
			80 1671 (190440 - 0380)	2	20/122 = -2	0		
7	SPACO DIESEL	O'Haul Kit 190440 - 0390	80 0638 (EPVE)	30	11/122 = -5	25		
			14041 (EP-9)	0				
8	GASKET	Packing Set Biasa	Canter Hino R901	20				
			Hino R722	8				
			Toyota 13 B Cover Bearing	45				
			PS	15				
			RLD	20				
			PS 100/R801 0550	20				
			Packing Cof RFD	11				
			Mercy	10				
			Packing cof bearing ps biasa	091517 - 0130	10			
			Packing cover gov RSV		20			

Sumber : CV Sauja Diesel (2022)

Lampiran 12: Curriculum Vitae

**MUHAMMAD
RAYHAN
HIDAYAT**



**INFORMASI
KONTAK**

 081289043107
Jalan Raya Penggilingan no.27
Jakarta Timur

 ryhndyt@gmail.com

 @rayhanny

KEAHLIAN

- Mampu mengoperasikan MS Word, MS Excel, dan Power Point
- Mampu mengedit foto dan video
- Mengerti ilmu pajama

PENGALAMAN

- JUARA 3 LIFUMA (2018)
- JUARA 3 UGMFC YOGYAKARTA (2019)
- PELATIHAN BREVET PAJAK A DAN B (2021)
- DIKLAT EKSPOR IMPOR BUSHINDO (2021)
- KETUA FUTSAL SMA 44 JAKARTA (2017-2018)

**LATAR BELAKANG
PENDIDIKAN**

- SD 05 MALAKA JAY (2006-2012)
- SMP 27 JAKARTA (2012-2015)
- SMA 44 JAKARTA (2015-2018)
- SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (2018-2021)

Sumber : CV Sauja Diesel