

Widhi Gustiono

+62 82120246464

JL.Cicalengka 6 No 28 Antapani Bandung 40291

Widhigustiono.ono@gmail.com

Kepada Yth :

HR Department Honda IBRM

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan informasi lowongan pekerjaan di perusahaan yang bapak/ibu pimpin, dengan ini saya mengajukan surat permohonan kerja di perusahaan yang bapak/ibu pimpin untuk jurusan Teknik mesin.

Saya pria lulusan dari Institut Teknologi Nasional Bandung jurusan Teknik Mesin. Saya senang mempelajari hal-hal yang baru dan dapat bekerja secara tim maupun individual. Selain kegiatan akademis saya juga kerap kali ikut serta dalam organisasi. Saya melihat profil perusahaan, sesuai dengan bidang dan minat saya.

Demikian surat permohonan kerja ini saya buat dengan sebenar-benarnya, besar harapan saya agar permohonan ini dapat dikabulkan. Atas perhatian dan bantuannya yang berharga, saya ucapkan terima kasih.

Bandung, 27 Maret 2024

Hormat saya,



Widhi Gustiono

Widhi Gustiono



Halo, saya seorang lulusan jurusan teknik mesin, saya seorang yang ulet, bertanggung jawab pada tugas yang diberikan dan dapat diandalkan.

Kontak

Alamat:

Jl.Cicalengka 6 No 28 RT.01/01
Kel. Antapani Kidul, Kec.
Antapani, Kota Bandung, Jawa
Barat

Email:

Widhigustiono.ono@gmail.com

Handphone:

0821-2024-6464

Biodata

Widhi Gustiono

Tanggal Lahir : 25 Januari 1997

Domisili : Bandung

Agama : Islam

Status : Belum Menikah

Pendidikan Formal

SDN Soka Bandung

(2002-2008)

SMPN 45 Bandung

(2008-2011)

SMAN 14 BANDUNG

Jurusan IPA (2011 – 2014)

Institut Teknologi Nasional Bandung

Sarjana (S1) Teknik Mesin (2014 – 2022)

Judul tugas akhir: Perencanaan Proses dan Estimasi Biaya Produksi *Turn Table*.

Pengalaman

PT.PINDAD (PERSERO)

Kerja Praktek (09/2019 – 11/2019)

Menganalisa proses pemesinan dan menganalisa waktu proses pemesinan.

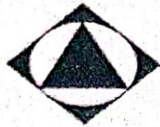
Pengalaman Organisasi

HIMPUNAN MAHASISWA MESIN ITENAS

Anggota (2014 – 2016)

Unit Kegiatan Mahasiswa Taekwondo Itenas

Anggota (2014 – 2018)



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

SK Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 0180/0/1985 tanggal 20 April 1985

menyatakan bahwa

WIDHI GUSTIONO

(12-2014-100)

Lahir di Bandung, pada tanggal 25 Januari 1997

Telah memenuhi semua persyaratan dan dinyatakan lulus program pendidikan Sarjana tanggal 28 Januari 2022
Pada Program Studi **TEKNIK MESIN**

(Status BERAKREDITASI berdasarkan Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional
Nomor: 705/SK/BAN-PT/Akred/S/IV/2019 tanggal 9 April 2019)

Kepadanya diberikan gelar

SARJANA TEKNIK (S.T.)

Beserta semua hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut

Diterbitkan di Bandung, pada tanggal 28 Januari 2022

Dekan,
Fakultas Teknologi Industri

Jono Suhartono, S.T., M.T., Ph.D.



Rektor,

Prof. Mellinda Nurbanasari, S.T., M.T., Ph.D.





N.I.M. : 12-2014-100

N a m a : WIDHI GUSTIONO

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 25 Januari 1997

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 0141/TA/6.1.12/ITENAS/I/2022

Nilai

A = 4,00 Sangat baik
AB = 3,50 Antara sangat baik dan baik
B = 3,00 Baik
BC = 2,50 Cukup baik
C = 2,00 Cukup
D = 1,00 Kurang
E = 0 Gagal

MATAKULIAH			Sks	NILAI	MATAKULIAH			Sks	NILAI
1	MS--101	BAHASA INDONESIA	3	A	MSA-315	PENGUKURAN GEOMETRI	1	B	41
	MS--102	AGAMA	3	B	MSA-316	FENOMENA DASAR MESIN	1	BC	
	MS--103	BAHASA INGGRIS I	2	B	MSA-318	PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	C	
	MS--105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	B	MSA-401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	C	
5	MS--112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	C	MSA-402	KEWIRAUSAHAAN	2	C	45
	MS--113	MENGGAMBAR MESIN	4	C	MSA-403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	C	
	MS--114	CAD	2	D	MSA-405	MEKATRONIKA	2	C	
	MS--115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	C	MSA-407	MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	B	
	MS--116	STATIKA STRUKTUR	3	C	MSA-409	PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	B	
10	MS--117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	B	MSA-411	PRESTASI MESIN	1	C	50
	MS--118	MATERIAL TEKNIK	4	B	MSA-453	PROSES PENGELASAN	3	AB	
	MS--122	METODE KOMPUTASI	3	B	MSA-454	MESIN PERKAKAS	3	A	
	MS--202	BAHASA INGGRIS II	2	B	MSA-455	PROSES PEMESINAN	3	C	
	MS--212	PERPINDAHAN PANAS	4	D	MSA-490	PRAKTIK KERJA	2	A	
15	MS--213	THERMODINAMIKA	4	D	MSA-500	TUGAS AKHIR	5	A	55
	MS--214	KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	D					
	MS--216	ELEMEN MESIN I	4	C	Judul Skripsi :				
	MS--217	METALURGI FISIK	4	C	PERENCANAAN PROSES DAN ESTIMASI BIAYA				
	MS--218	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	C	PRODUKSI TURN TABLE				
20	MS--219	KIMIA TERAPAN	2	C					60
	MS--221	STATISTIK	2	C	Lulus Program Sarjana Tanggal 28 Januari 2022				
	MS--314	MANAJEMEN PERAWATAN	2	A	Jumlah SKS Diperoleh : 144				
	MS--321	MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK	4	C	Indeks Prestasi : 2,32				
	MS--322	METROLOGI INDUSTRI	4	C					
25	MSA-110	FISIKA TEKNIK MESIN II	2	B					65
	MSA-205	TERMODINAMIKA TEKNIK I	3	C					
	MSA-208	MEKANIKA FLUIDA I	3	C					
	MSA-210	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	D					
	MSA-211	PROSES-PROSES MANUFAKTUR I	3	B					
30	MSA-213	PENGUKURAN TEKNIK	2	BC					70
	MSA-214	PROSES-PROSES MANUFAKTUR II	3	C					
	MSA-215	PENGUJIAN MATERIAL TEKNIK	1	BC					
	MSA-303	PERPINDAHAN PANAS I	3	C					
	MSA-304	MESIN FLUIDA	3	C					
35	MSA-305	MEKANIKA FLUIDA II	2	C					75
	MSA-306	ELEMEN MESIN II	3	D					
	MSA-307	GETARAN MEKANIK	2	BC					
	MSA-310	TEKNIK PENGATURAN	2	C					
	MSA-311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	B					
40	MSA-312	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	D					80

Dekan,

Jono Suhartono, S.T., M.T., Ph.D.



Bandung, 16 Maret 2022

Rektor,

INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

Prof. Meilinda Nurbanasari, S.T., M.T., Ph.D.