

Hal : Lamaran pekerjaan

Bekasi, 18 Agustus 2020

Yang terhormat

Bapak/Ibu pimpinan personalia

Di

Tempat

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : **WAHYU HIDAYAT**

Tempat, tanggal lahir : Kebumen, 8 Desember 1989

Alamat : Pondok Tanah Mas, Jln. Teratai 4D Blok D24/16
Rt.03/03 Kec. Cibitung, Kab. Bekasi.

Telp. : **0878 7915 9291**

Email : brig14wahyu@gmail.com

Bersama ini saya bermaksud untuk melamar pekerjaan di perusahaan yang Bapak/Ibu pimpin,

Adapun sebagai bahan pertimbangan berikut saya lampirkan:

1. Daftar Riwayat Hidup
2. Fotocopy KTP
3. Fotocopy NPWP
4. Scan Surat Keterangan Catatan Kepolisian
5. Scan Ijazah
6. Scan Transkrip Nilai
7. Fotocopy Surat Keterangan Pengalaman Kerja
8. Scan Sertifikat pelatihan
9. Pas foto ukuran 4x6 (1 lembar)

Besar harapan saya untuk dapat diterima bekerja diperusahaan yang Bapak/Ibu pimpin.

Atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

(WAHYU HIDAYAT)

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama Lengkap : Wahyu Hidayat
Tempat, Tanggal Lahir : Kebumen, 08 Desember 1989
Jenis Kelamin : Pria
Pendidikan Terakhir : Strata Satu (S-1)
Jurusan : Teknik Mesin
Tanggal Lulus : 6 Desember 2014
Status : Menikah
Agama : Islam
Alamat Tempat Tinggal : Perum Pondok Tanah Mas Blok D24 No.16,
RT.03 RW.03, Kec. Cibitung- Bekasi.
Telepon : 0878 7915 9291
Email : brig14wahyu@gmail.com



Pendidikan Formal

- PERGURUAN TINGGI : Sekolah Tinggi Teknologi Duta Bangsa 2008-2014
- SMK : SMK Negeri 1 Cikarang Barat 2004-2007
- SMP : SMP Negeri 1 Cikarang Barat 2001-2004
- SD : SD Negeri Wanasari 03 1995-2001

Program Pelatihan

- Pelatihan operator mesin cnc bubut tahun 2012 di Balai besar pengembangan latihan kerja luar negeri (BBPLKLN CEVEST BEKASI)
- pelatihan berbasis kompetensi operator mesin bubut tingkat dasar tahun 2012 di Balai Pelatihan Ketenagakerjaan Bekasi (BPK BEKASI)
- Pernah mengikuti kursus software computer aided drawing (CAD) untuk level Autcad 3D di Lembaga Pendidikan Indonesia – Amerika (LPIA) Cikarang.

Keterampilan

Alat Ukur

Mampu menggunakan alat ukur Konvensional seperti Vernier caliper ,Digital caliper, Micro meter inside, Hole test, high Gauge dan Micro meter serta dapat membaca gambar teknik standart ISO

Komputer

Mampu mengaplikasikan Ms office Word, Mampu mengaplikasikan software CAD (Autocad 2009), serta keterampilan mencari informasi melalui internet (browser)

Pengalaman Kerja

PT. MULTIYASA SWADAYA

2 November 2017 – Sekarang , sebagai Foreman Converting

- ✚ Melaksanakan kegiatan proses Produksi berdasarkan rencana yang sudah dibuat oleh Supervisor Warehouse and Delivery.
- ✚ Menyiapkan dan memastikan ketersediaan bahan baku yang akan diproses
- ✚ Mengkoordinasikan operator untuk memproses barang sesuai dengan jumlah yang di tentukan.
- ✚ Monitoring output hasil proses sheeting / hari melalui Form Excel
- ✚ Monitoring efektifitas jam kerja mesin, proses Slitting melalui form Excel
- ✚ Monitoring Stock dan Surat Perintah Kerja (SPK) Melalui Nexus Integrated System
- ✚ Melaporkan ketidaknormalan alat kepada team GA untuk segera dicek dan diperbaiki
- ✚ Melakukan Perbaikan ringan alat dan mesin bila terjadi kerusakan ringan (Penggantian V-Belt, Variable resistor, Brush Carbon DC motor dan penggantian selang angin yang bocor)
- ✚ Berkoordinasi dengan team QC terkait Jumlah dan Kualitas barang, serta keadaan abnormal yang terjadi pada produk (Salah potong,Barang Kendur, bending , Tidak dapat Tag, Keterangan kombinasi pada memo tidak sesuai dengan keterangan hasil memo)
- ✚ Membuat (LAP) laporan Analisa Produksi Ketika terjadi masalah pada proses.
- ✚ Mengupdate data Absensi (Jadwal Shift, Data lembur, Data Cuti/sakit), melalui Sunfish HRIS, dan memeriksa kembali Data Total Index Lembur Karyawan Setelah Status Permohonan Lembur Sudah disetujui secara penuh.
- ✚ Memberikan motivasi kepada operator.

PT. BALIHAI BREWERY INDONESIA

15 April 2016 – 1 November 2017, sebagai Team leader (Kepala Shift)

Uraian pekerjaan

- ✚ Memimpin dan mengawasi jalannya proses produksi sesuai dengan jadwal produksi yang sudah dibuat.
- ✚ Memastikan target kualitas dan kuantitas produksi tercapai.
- ✚ Bekerja sama dengan PPIC untuk penggunaan material secara FIFO
- ✚ Bekerja sama dengan Engineering untuk menjaga kualitas mesin

- ✚ Bekerja sama dengan QC untuk meningkatkan kualitas produk
- ✚ Bekerja sama dengan packaging dept. untuk serah terima bir sehingga siap dikemas
- ✚ Membuat laporan produksi (Brew, Fermentasi, dan Filterasi) dalam bentuk Tabel dan Grafik sebagai proses kontrol.
- ✚ Mengupdate data Absensi (Jadwal Shift, Data lembur, Data Cuti/sakit), melalui Sunfish HRIS.
- ✚ Melaporkan ketidaknormalan alat dan mesin kepada Maintenance untuk segera dicek dan diperbaiki
- ✚ Memberikan masukan atau informasi mengenai proses brew, fermentasi dan filtrasi sebagai proses Continuous Improvement
- ✚ Melakukan evaluasi terhadap pencapaian target.
- ✚ Bertanggung jawab atas laporan kerusakan, perbaikan, dan penggantian komponen mesin sebagai bentuk proses kontrol.
- ✚ Melakukan kontrol pelaksanaan kebersihan yang dilakukan oleh operator.
- ✚ Memberikan motivasi kepada operator.

PT.TANAKA MACHINERY

10 Januari 2013 - 10 Januari 2016 sebagai Operator Machining




Uraian pekerjaan

- ✚ Melakukan proses produksi dengan menggunakan mesin CNC milling
- ✚ Set-up benda kerja (DANDORI) pada mesin CNC
- ✚ Set-up alat potong (TOOL SETTING)
- ✚ Melakukan pemeriksaan koordinat (CHECK COORDINATE) pada program terhadap gambar kerja.
- ✚ Melakukan pemeriksaan pengukuran benda kerja (MEASUREMENT)
- ✚ Membuat laporan hasil pemeriksaan benda kerja (KENSAHYOU)
- ✚ Membuat laporan kontrol hasil produksi
- ✚ Melakukan perawatan harian (menjaga kebersihan, kerapihan mesin dan lingkungan kerja)

PT. SARI TAKAGI MULTI UTAMA

16 Desember 2010 – 5 November 2011 sebagai Operator Produksi

Uraian pekerjaan

-  Bekerja sesuai instruksi kerja
-  Membuat laporan hasil produksi
-  Menjaga kebersihan dan kerapian area kerja

Demikian daftar riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya, Atas perhatiannya saya ucapkan Terima kasih.

Bekasi 18 Agustus 2020

Wahyu Hidayat

LAMPIRAN

Nomor Seri Ijazah : 77/S1-TM/STTDB/2015

STTDB 000220



IJAZAH
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUTA BANGSA
BEKASI

Terakreditasi berdasarkan Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi
Departemen Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 091/SK/BAN-PT/Ak-XV/S/II/2013, tanggal 21 Februari 2013

diberikan kepada

Wahyu Hidayat

Tempat dan Tanggal Lahir	Kebumen, 08 Desember 1989
Nomor Pokok	8156163
Program Studi	Teknik Mesin
Konsentrasi	Mesin Manufaktur
Tanggal Lulus	06 Desember 2014

Ijazah ini diserahkan setelah yang bersangkutan memenuhi segala persyaratan yang ditentukan dan kepadanya diimpahkan segala hak dan wewenang yang berhubungan dengan ijazah ini serta berhak memakai Gelar Akademik **Sarjana Teknik (S.T.)**

Puket I,

Ir. Mochammad Mulia, M.T.



Ketua,

W. Wahyu Hidayat, S.E., M.M.

Bekasi, 23 Desember 2014



SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUTA BANGSA

TERAKREDITASI BAN PT

Jl. Kalibaru Timur Kec. Medan Satria Bekasi

Jl. Niaga Raya No. A10 - A12 Jababeka 2 Cikarang - Web : www.sttdb.ac.id

TRANSKRIP AKADEMIK

No. : 015.075/sttdb/S-1/XII/14

Nama : Wahyu Hidayat
NIM : 8156163
Tempat/Tgl.Lahir : Kebumen, 08 Desember 1989
Tahun Masuk : 2008
Jenjang Pendidikan : Strata Satu (S-1)

Jurusan : Teknik Mesin
Program Studi : Mesin Manufaktur
Tanggal Lulus : 06 Desember 2014
Status Akreditasi : TERAKREDITASI BAN - PT
SK. No. : 091/SK/BAN-PT/AK-XV/S/II/2013

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	PRESTASI			NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	PRESTASI		
			N	SKS	B				N	SKS	B
1	MPK2102	Bahasa Indonesia	B	2	6	32	MKK5282	Mesin NC & CNC	B	3	9
2	MPK1702	Bahasa Inggris	C	2	4	33	MKB3163	Metallurgi Fisik	B	3	9
3	MKB5253	CAD & CAM	B	3	9	34	MKK4202	Metode Numerik	B	3	9
4	MKK1023	Dasar Komputer	B	3	9	35	MKK6353	Motor Pembakar Dalam	A	3	12
5	MKK3202	Ekonomi Teknik	B	2	6	36	MKB6002	Metrologi Industri & Kontrol Kualitas	C	2	4
6	MKK3203	Elemen Mesin 1	C	3	6	37	MKB4042	Pemilihan Bahan & Proses	B	3	9
7	MKK4013	Elemen Mesin 2	B	3	9	38	MPK4012	Pendidikan Agama	B	2	6
8	MKK5303	Elemen Mesin 3	C	3	6	39	MKB3212	Pengukuran Teknik	A	3	12
9	MKK7302	Estimasi Biaya	B	2	6	40	MKK6312	Penulisan Karya Ilmiah	B	2	6
10	MKK1303	Fisika Dasar 1	B	3	9	41	MKB4003	Perancangan Produk	C	3	6
11	MKK2013	Fisika Dasar 2	B	3	9	42	MKB5203	Perpindahan Kalor Dasar	B	3	9
12	MKB6102	Getaran Mekanis	C	2	4	43	MKK6113	Pesawat Pengangkat & Pengangkut	A	3	12
13	MKK1292	K3 & Perburuhan	B	2	6	44	MKK1291	Praktek Fisika Dasar	B	1	3
14	MKK1002	Kalkulus 1	C	4	8	45	MKK5231	Praktek Prestasi Mesin	B	1	3
15	MKK2002	Kalkulus 2	C	4	8	46	MKK5254	Praktek CAD & CAM	B	1	3
16	MKB7202	Kerja Praktek	B	1	3	47	MKK5283	Praktek NC & CNC	B	1	3
17	MPK5012	Kewarganegaraan & Pendidikan Pancasila	B	3	9	48	MKK3214	Praktek Pengukuran	B	1	3
18	MPB8102	Kewirausahaan	B	2	6	49	MKB6001	Praktek Pneumatic Hydraulic	B	1	3
19	MKK2083	Kimia Dasar	C	2	4	50	MKK2043	Praktek Proses Produksi 1	B	1	3
20	MKK4033	Kinematika & Dinamika	B	4	12	51	MKB8101	Praktek Teknik Tenaga Listrik	B	1	3
21	MPB3502	Konsep Teknik Rekayasa	C	2	4	52	MKK2032	Proses Produksi 1	C	3	6
22	MPB5242	Manajemen Industri	A	2	8	53	MKK3202	Proses Produksi 2	A	3	12
23	MKK1102	Matematika Teknik 1	C	3	6	54	MKK2073	Statika Struktur	A	3	12
24	MKK2102	Matematika Teknik 2	A	3	12	55	MKK4702	Statistika Probabilitas	C	3	6
25	MKK2053	Material Teknik	B	2	6	56	MKB6223	Teknik Pendingin	B	3	9
26	MKK4503	Mekanika Fluida Dasar	B	3	9	57	MKB7002	Teknik Pengaturan	B	2	6
27	MKK3173	Mekanika Kekuatan Material	B	3	9	58	MKB8003	Teknik Pembakaran & Bahan Bakar	B	2	6
28	MKK5602	Mekatronika	C	3	6	59	MKB5232	Teknik Perawatan	B	2	6
29	MKK2062	Menggambar Mesin	B	2	6	60	MKB5702	Teknik Tenaga Listrik	B	3	9
30	MKK1262	Menggambar Teknik	C	2	4	61	MKK3213	Termodinamika	A	3	12
31	MKB6203	Mesin Konversi Energi	A	3	12	62	MKB8404	Skrripsi	A	4	16
JUMLAH									153	448	
JUDUL SKRIPSI :											
" Perancangan Roda Gigi Reduksi "											

Jumlah Kredit Diperoleh : 153 SKS
Index Prestasi Kumulatif : 2.93

Predikat Kelulusan : " SANGAT MEMUASKAN "

Keterangan Nilai :
A = 4, B = 3, C = 2, D = 1, E = 0

IPK 2,00 - 2,75 (Memuaskan)
IPK 2,76 - 3,50 (Sangat Memuaskan)
IPK 3,51 - 4,00 (Dengan Pujian)

Ketua,

W. Wahyu Hidayat, S.E., M.M.



Bekasi, 23 Desember 2014
Puket I,

Ir. Mochammad Mulia, M.T.



KEMENTERIAN TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI RI
MINISTRY OF MANPOWER AND TRANSMIGRATION OF THE REPUBLIC OF INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PEMBINAAN PELATIHAN DAN PRODUKTIVITAS
DIRECTORATE GENERAL OF TRAINING AND PRODUCTIVITY
BALAI BESAR PENGEMBANGAN LATIHAN KERJA LUAR NEGERI
OVERSEAS TRAINING DEVELOPMENT CENTER

SERTIFIKAT

CERTIFICATE

Nomor Sertifikat : *Ket. B.8150/BBPLKLN/X/2012*
Certificate Number

Kepala Balai Besar Pengembangan Latihan Kerja Luar Negeri (BBPLKLN) Bekasi
Head of the Overseas Training Development Center Bekasi

Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI menerangkan bahwa :
Ministry of Manpower and Transmigration of the Republic of Indonesia is to certify that :

Nama : **WAHYU HIDAYAT**
Name
Tempat/Tanggal Lahir : **Kebumen / 08 Desember 1989**
Place/Date of Birth
Nomor Induk Peserta : **D.8150.03.12**
Trainee Number
Perusahaan/Instansi : -
Company/Institution
Jabatan : -
Occupation

Telah mengikuti pelatihan **Operator Mesin CNC Bubut**
Has Successfully completed the training of
selama **160** jam pelatihan, dari tanggal **01 Oktober 2012** sampai dengan
For training hours from to
29 Oktober 2012
di Balai Besar PLKLN Bekasi,
In the Overseas Training Development Center Bekasi
dengan hasil **Baik Sekali**
With the training achievement



Bekasi, 29 Oktober 2012

Kepala,
Head,

[Signature]
Drs. Aris Wahyudi, M.Si.
NIP 19660910 199103 1 001





PEMERINTAH PROVINSI JAWA BARAT
DINAS TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI
THE GOVERNMENT OF WEST JAVA PROVINCE
MAN POWER AND TRANSMIGRATION DEPARTMENT

Sertifikat Pelatihan

Nomor Sertifikat : 3537 / BPK / XII / 2012
Certificate Number

CERTIFICATE OF TRAINING

Dengan ini menerangkan bahwa :
This is to certified that

N a m a : **WAHYU HIDAYAT**
N a m e : **Kebumen, 08 Desember 1989**
Tempat / Tanggal Lahir : **5430 / 059 / 2271 / PKTKP / 2012**
Place / Date of Birth :
Nomor Induk :
Registration Number

Dinyatakan Berhasil dalam mengikuti Program Pelatihan Berbasis Kompetensi
Has successfully completed the Competency Base Training

Untuk Jabatan Pekerjaan : **OPERATOR MESIN BUBUT**
Occupation for :
Jenjang Program Pelatihan : **TINGKAT DASAR**
Training Qualification

Yang diselenggarakan mulai tanggal 09 Nopember s/d 14 Desember 2012 (240 Jam Pelajaran), di Balai Pelatihan Ketenagakerjaan Bekasi Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi Jawa Barat
Implemented has began on November 09, 2012 until December 14, 2012 (240 Training Hours), at Vocational Training The Government of West Java Manpower and Transmigration Department

Bekasi, 14 Desember 2012



PEMERINTAH PROVINSI JAWA BARAT
DINAS TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI
DISNAKERTRANS
Kepala Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi Jawa Barat
The Government of West Java Province
Manpower and Transmigration Department
Head of Department
Dr. HENNING WIDIATMOKO, MA
Pembina Utama Muda
NIP. 19640831 199203 1 008

CERTIFICATE

*This is to certify that -
Menerangkan bahwa -*

Wahyu Hidayat
*Has successfully completed the courses of study prescribed for
Telah berhasil menyelesaikan kursus untuk tingkatan/level*

AutoCAD 3D

*In Testimony of which, Lembaga Pendidikan Indonesia - Amerika (LPIA) awards this
Lembaga Pendidikan Indonesia-Amerika memberikan penghargaan ini*



**Izin DEPDIKRUD DKI JAKARTA
No. 14145/PLSM/1/1-435/VIII/1992**

Student No :

3012031200014

*Grade
Dengan Predikat*

Baik



Jakarta,April..21....., 20..12

Drs. H.M. Ali Badarudin SH, MM PD

President Director