



LAPORAN VERIFIKASI PEGAWAI NAZIRAN JABATAN TENAGA MANUSIA

KOD ILJTM	06
NAMA ILJTM	INSTITUT LATIHAN PERINDUSTRIAN IPOH
NAMA PEGAWAI NAZIRAN	EN. ZAHARI BIN MD ZIN PN. AZIRAH BINTI ADNAN PN. NORHASNIDA BINTI SUFFIAN
TARIKH LAWATAN	9 – 11 AUG 2016

LAPORAN VERIFIKASI OLEH PEGAWAI NAZIRAN

1. BUTIR-BUTIR INSTITUT

1.1 Nama dan Alamat Penuh Institut

INSTITUT LATIHAN PERINDUSTRIAN IPOH
KAWASAN PERINDUSTRIAN TAMAN MERU
30020 IPOH, PERAK.

1.2 No. Telefon 05 – 527 7777

1.3. No. Fax 05 – 527 0702

1.4 Nama Pengarah : EN JAMIL BIN YAHYA

1.5 Nama Penyelaras Institut : EN. AMIR SYAHRUL BIN ABDULLAH
(Bahagian Kawalan Kualiti Latihan)

2. REKOD LAWATAN VERIFIKASI

2.1 Tarikh Lawatan Verifikasi : 9, 10 & 11 AUG 2016

2.2 Masa Lawatan Verifikasi : 8.30 PAGI – 5.00 PTG

2.3 Siri Lawatan Dalam Tahun Ini : 2 / 2016

3. MAKLUMAT CALON BAGI KURSUS YANG SEDANG BERJALAN

3.1 Persijilan Jabatan Tenaga Manusia

Sila lengkapkan jadual maklumat verifikasi PN yang telah dilaksanakan

Kod Kursus	Kursus	Jenis Persijilan (Nyatakan samada SJP/ STP/DT/DTP/ DTK/DT/DPV/ DTK)	Tempoh Semester Latihan Termasuk 'LI'	Lawatan Pertama		Lawatan Terakhir	
				Bil. Pelajar (SPC. 01)	Sesi Masuk	Bil. Pelajar (SPC. 01)	Sesi Masuk
A01	TEKNOLOGI MEKANIK INDUSTRI	STP	2 TAHUN 3 BULAN (5SEM)			16	1/14
A01	TEKNOLOGI PENYENGARAAN MEKANIKAL	STP	2 TAHUN 3 BULAN (5SEM)	43	2/15		
A04	TEKNOLOGI PEMBUATAN PERKAKASAN (DIE)	STP	2 TAHUN 3 BULAN (5SEM)	21	2/15		
A05	TEKNOLOGI PEMBUATAN PERKAKASAN (MOULD)	STP	2 TAHUN 3 BULAN (5SEM)	25	2/15		
A06	TEKNOLOGI FOUNDRY	STP	2 TAHUN 3 BULAN (5SEM)	22	2/15		
A08	TEKNOLOGI KIMPALAN ARKA DAN GAS	STP	2 TAHUN 3 BULAN (5SEM)	59	2/15	22	1/14
A09	TEKNOLOGI FABRIKASI LOGAM	STP	2 TAHUN 3 BULAN (5SEM)	23	2/15	14	1/14
A15	TEKNOLOGI CADD MEKANIKAL	STP	1 TAHUN 9 BULAN (4SEM)	39	2/15	13	2/14
B01	TEKNOLOGI ELEKTRIK	STP	2 TAHUN (4SEM)	64	2/15	32	2/14
B02	TEKNOLOGI PENYEJUKBEKUAN DAN PENYAMANAN UDARA	STP	2 TAHUN 3 BULAN (5SEM)	60	2/15	19	1/14
E02	TEKNOLOGI SERAMIK	STP	2 TAHUN 3 BULAN (5SEM)	6	2/15		
F01	TEKNOLOGI KOMPUTER – SISTEM	STP	1 TAHUN 9 BULAN(4SEM)	49	2/15	17	1/14

Sila masukkan maklumat pelajar yang tangguh pada ruangan di bawah:-

Kod Kursus	Kursus (Pelajar Tangguh)	Jenis Persijilan (Nyatakan samada SJP/ STP/ STB/ DT/ DTP/ DTK/ DLT/ DPV/ DLTK)	Tempoh Semester Latihan Termasuk 'LI'	Sesi Masuk	Lawatan Terakhir
				Bil. Pelajar (SPC. 01)	Bil. Tangguh (Nyatakan samada kali ke-1, ke-2, ke-3 atau ke-4)
A01	TEKNOLOGI MEKANIK INDUSTRI	STP	2 TAHUN 3 BULAN (5SEM)	2/13	1
B01	TEKNOLOGI ELEKTRIK	STP	2 TAHUN (4SEM)	2/13	1
B01	TEKNOLOGI ELEKTRIK	STP	2 TAHUN (4SEM)	2/14	1
B02	TEK. PENYEJUKBEKUAN & PENYAMANAN UDARA	STP	2 TAHUN 3 BULAN (5SEM)	2/13	1

Sila rujuk Maklumat Lawatan Verifikasi PN

Sila lengkapkan jadual maklumat persijilan bagi kumpulan pelajar lawatan terakhir

Kod Kursus	Kursus	Sesi Kemaskulan	Bilangan Pelajar				Catatan
			Lulus	Gagal	Tangguh	Berhenti	
A01	TEKNOLOGI MEKANIK INDUSTRI	1/14	16			4	1
A08	TEKNOLOGI KIMPALAN ARKA DAN GAS	1/14	17				
A09	TEKNOLOGI FABRIKASI LOGAM	1/14	10			3	1
A15	TEKNOLOGI CADD MEKANIKAL	2/14	12			1	
B01	TEKNOLOGI ELEKTRIK	2/14	28			2	
B02	TEKNOLOGI PENYEJUKBEKUAN DAN PENYAMANAN UDARA	1/14	15	1	2	1	
F01	TEKNOLOGI KOMPUTER – SISTEM	2/14	23		1	1	

* Sila rujuk dokumen sokongan sebelum mengisi bilangan pelajar yang berstatus 'LAIN-LAIN' di borang SPC.06.
Rujukan :-

- i. **Berhenti** – Pelajar mohon untuk berhenti dari meneruskan latihan.
- ii. **Diberhentikan** – Pelajar diberhentikan oleh pihak pengurusan Institut bagi kes disiplin.

3.2 Persijilan Kemahiran Malaysia (JPK)

Sila lengkapkan jadual maklumat verifikasi PN bagi calon SKM Program Persijilan Tunggal (Single Tier) bagi tahap-tahap yang tidak daftarkan

No. Pengambilan	Sesi Pengambilan	Nama Program	Tahap Portfolio yang disemak	Bil. Calon	Bilangan Portfolio yang disemak	Catatan
K01010-MC-031-3-40804	2/2015	SENIOR TOOLMAKER-METAL STAMPING DIE	2	14	19	4 TIDAK LAYAK
K01010-MC-031-3-40823	2/2015	SENIOR TOOLMAKER-METAL STAMPING DIE	2	5		
K01010-MC-030-3-40813	2/2015	PEMBUAT PERKAKASAN KANAN – ACUAN SUNTIKAN PLASTIK	2	15	22	1 TIDAK LAYAK
K01010-MC-030-3-40831	2/2015	PEMBUAT PERKAKASAN KANAN – ACUAN SUNTIKAN PLASTIK	2	7		
K01010-EE-320-3-40824	2/2015	PEMASANGAN & PENYELENGGARAAN ELEKTRIK-TIGA	2	15		
K01010-EE-320-3-40825	2/2015	PEMASANGAN & PENYELENGGARAAN ELEKTRIK-TIGA	2	12	61	6 TIDAK LAYAK
K01010-EE-320-3-40805	2/2015	PEMASANGAN & PENYELENGGARAAN ELEKTRIK-TIGA	2	17		
K01010-EE-320-3-40806	2/2015	PEMASANGAN & PENYELENGGARAAN ELEKTRIK-TIGA	2	17		
K01010-C-040-3-17391	1/2015	JURUTEKNIK PENYEJUKBEKUAN DAN PENYAMANAN UDARA	2	32	32	

Ruangan tambahan boleh disediakan sekiranya ruangan yang disediakan ini tidak mencukupi.

3.3 Ulasan/Catatan :

Secara keseluruhannya, ILP Ipoh telah menjalankan sistem latihan dan penilaian yang telah ditetapkan oleh JTM.

4. PERSONEL SISTEM PENILAIAN

- 4.1 Senaraikan personel ILJTM yang ditemui semasa membuat lawatan. (Bahagian ini boleh digantikan dengan senarai kehadiran dalam perbincangan Pegawai Naziran dengan personel berkenaan)

Kod/Kemahiran/Tahap	Nama Personel	Peranan (Penyelaras, PPD atau PP)
A01/ Teknologi Mekanik Industri/ Tahap 1	En. Jamil bin Yahya En. Mohamad Radzi Bin Mansor En. Amir Syahrul Bin Abdullah En. Ahmad Basheer Bin Mohamed Rasul En. Rhoma Erma Bin Zaini En Saifuddin Bin Busra	Pengarah Timbalan Pengarah BKKL UPP KJ Elektrik KJ Mek (Pengeluaran)
A01/ Teknologi Mekanik Industri/ Tahap 2	En. Azhar Bin Mohd Saad En. Mad Ayob Bin Ali	PPD PP
A05/ Teknologi Pembuatan Perkakasan (Die)/ Tahap 1	En. Azhar Bin Mohd Saad Norfazli Bin Mohd Noor	PPD PP
A04/ Teknologi Pembuatan Perkakasan (Mould)/ Tahap 1	En. Asri Bin Ali En. Abdul Wahab Bin Abdul Aziz En. Baharuddin Bin Abdullah En. Zainuddin Bin Zan	PPD PP

A08/ Teknologi Kimpalan Arka dan Gas/ Tahap 1	En. Mohd Azamuddin Bin Ariffin En. Suhaimi Bin Ismail	PPD PP
A08/ Teknologi Kimpalan Arka dan Gas/ Tahap 2	En. Mohd Azamuddin Bin Arifiin En. Mohd Dzulhazmi Bin Abu Hassan	PPD PP
A09/ Teknologi Fabrikasi Logam/ Tahap 1	En. Fahim Akbar Bin Ghazali En. Azhar Bin Abdul Halim	PPD PP
A09/ Teknologi Fabrikasi Logam/ Tahap 2	En. Fahim Akbar Bin Ghazali En. Khairul Nizam Bin Azmi	PPD PP
A15/ Teknologi CADD Mekanikal/ Tahap 2	En. Mohd Haiqal Karim Bin Nordin Pn. Hamidah Binti Wahab	PPD PP
B02/ Teknologi Penyejukbekuan & Penyamanan Udara/ Tahap 1	Pn. Hasna Masitah Binti Mhd Yasin Pn. Zarina Binti Mohd Hani	PPD PP
B02/ Teknologi Penyejukbekuan & Penyamanan Udara/ Tahap 2	En. Abdul Razak Bin Mat Deris En. Mohd Zukhairi Bin Dziyauddin	PPD PP
E02/ Teknologi Seramik/ Tahap 1	En. Ramli Bin Hassan Noor Liza Binti Sapian	PPD PP
B01/ Teknologi Elektrik/ Tahap 1	Pn. Devega A/P Ramanathan Chettiar Yogeswary A/P Kathiresan	PPD PP
B01/ Teknologi Elektrik/ Tahap 2	Pn. Devega A/P Ramanathan Chettiar En. Masrizal Bin Mohlid	PPD PP
F01/ Teknologi Komputer – Sistem/ Tahap 2	Pn. Rufina Binti Abd. Roaf Pn. Hamymuhar Niza Binti Mohamad	PPD PP
A06/ Teknologi Foundri/ Tahap 1	Pn. Nurzatil Aqmar Binti Jalaluddin En. Anuar Bin Sulong	PPD PP

Catatan:

Sertakan lampiran tambahan jika ruang tidak mencukupi.

- 4.2 Sila senaraikan sebarang pertukaran yang dibuat oleh Institut berkaitan personel selepas lawatan yang lalu.
Perubahan personel adalah seperti di dalam perkara 4.1.

5. TINDAKAN SUSULAN SEJAK LAWATAN TERAKHIR

- 5.1 Sila rujuk kepada "Tindakan Susulan Yang Perlu Diambil" dalam laporan verifikasi yang lalu dan jelaskan tindakan yang telah diambil.

Tindakan Susulan Yang Dipersetujui Dalam Lawatan Yang Lalu	Pegawai Yang Bertanggungjawab	Tindakan Yang Telah Diambil

6. SOKONGAN DALAM PEMBANGUNAN PEMBELAJARAN CALON

- 6.1 Nyatakan sistem sokongan oleh Institut dalam aspek pembelajaran calon. (*Penjelasan Pegawai Naziran hendaklah merangkumi aspek-aspek amalan-amalan baik atau yang kurang memuaskan yang dilakukan oleh Institut*).

Bil	Perkara/Aspek	Maklumbalas Pegawai Naziran
1.	Kaedah Pengajaran/Pedagogi	Pengajar telah menggunakan kaedah penyampaian berdasarkan teknik-teknik mengajar dan proses pembelajaran dan pengajaran berjalan dengan baik. Semua pengajar telah menghadiri kursus teknik mengajar / VTO.
2.	Penggunaan silibus dan WIM	Penggunaan Silibus dan WIM semasa yang telah ditetapkan oleh JTM oleh semua kursus
3.	Kawalan ke atas pelajar	Terkawal dengan baik.
4.	Pengurusan peralatan latihan/mesin	Mesin dan peralatan berada di dalam keadaan baik. Namun terdapat mesin yang rosak di bahagian DIE dan MOULD. Walau pon kursus ini akan dijumudkan tetapi ia masih digunakan dalam Teknologi CADD Mekanikal dan MI. Disyorkan supaya mesin diselenggara dengan segera.
5.	Persekitaran latihan/bengkel (keadaan dan susunatur)	Bengkel berada dalam keadaan yang baik, kemas dan selamat untuk menjalankan latihan. Institut juga telah mengamalkan konsep 5S.
6.	Pemeriksaan Sistem Penilaian	Semua penilaian telah dijalankan mengikut Sistem Penilaian berdasarkan CGPA.
7.	Penggunaan Pusat Sumber/Perpustakaan	Penggunaan Pusat Sumber adalah mengikut waktu bekerja dan pelajar-pelajar berpeluang untuk membuat rujukan di Pusat Sumber. Namun begitu pelajar jarang ke perpustakaan.

7. VERIFIKASI DALAMAN

- 7.1 Bagaimanakah pengesahan/verifikasi dalaman dilaksanakan (cara dan kekerapan penyemakan oleh Pegawai Pengesah)?

Pengesahan / verifikasi dalaman dilaksanakan dari semasa ke semasa oleh pengajar, Ketua Bahagian dan Ketua Jabatan.

- 7.2 Nyatakan dan terangkan secara khusus program-program yang mana proses verifikasi dalamannya adalah kurang memuaskan.

TIADA

8. KETERANGAN TAMBAHAN

- 8.1 Senaraikan keterangan tambahan atau maklumbalas daripada calon dan pegawai-pegawai Institut. (Gunakan lampiran lain jika ruang ini tidak mencukupi).

<i>Maklumat dari calon</i>	<i>Maklumat dari pegawai-pegawai Institut</i>
Tiada	Tiada

9. PERANCANGAN AKAN DATANG

- 9.1 Berikan butir-butir sebarang perubahan utama yang dijangka akan dilakukan pada tahun hadapan termasuk perancangan untuk memulakan program/kemahiran-kemahiran baru.

TIADA

10. LAIN-LAIN KENYATAAN/CADANGAN

TIADA

11. TINDAKAN SUSULAN YANG PERLU DIAMBIL

Tindakan-tindakan Susulan Yang Dibincangkan	Pihak Yang Dipertanggungjawabkan	Tarikh Sasaran
1. Daripada semakan portfolio Juruteknik Penyejukbekuan dan Penyamanan Udara Tahap 2 terdapat modul masih belum dilengkapkan memandangkan modul tersebut diajar pada semester 3.	PP, PPD dan Pegawai Naziran akan datang. - Perlu buat semakan pada semua modul bagi memastikan portfolio Juruteknik Penyejukbekuan dan Penyamanan Udara Tahap 2 lengkap pada setiap semester berikutnya	Sesi 1/2017
2. Untuk Teknologi Elektrik susunan portfolio NOSS format baru (COCU) , perlu ditambah baik bagi memudahkan proses verifikasi portfolio. Bagi CU 02 Tahap 2 bukti keterampilan tidak merujuk kepada dokumen yang dilampirkan.	PP, PPD dan Pegawai Naziran . - Perlu buat semakan RPK bagi memastikan bukti keterampilan merujuk kepada dokumen yang dilampirkan.	SEGERA

Tandatangan Ketua PN : 

Nama Penuh Ketua PN : ZAHARI BIN MD ZIN

Tarikh : 11 OGOS 2016

12. MAKLUMBALAS DARIPADA IJTM

Tindakan-tindakan Yang Telah Dilakukan	Tindakan-tindakan Yang Belum Dilakukan	Tarikh Sasaran

Cadangan/Komen

: Tiada.

Tidak

Cadangan/Komen : _____

Tandatangan Pengarah : _____

Nama Pengarah : _____

Tarikh : _____

13. BORANG SENARAI SEMAK

13.1 Mesyuarat pembukaan /

13.2 Program Naziran /

13.3 Pengesahan SPC.05, SPC.06 dan SPC.07 /

13.4 Mesyuarat penutup /

13.5 Hantar Laporan Naziran ke ILJTM

Nota : Sila ✓ di dalam kotak yang disediakan.

Disediakan oleh,

Ketua Pegawai Naziran

ZAHARI BIN MD ZIN

Pegawai Naziran JTM 1178

Pegawai Latihan Vokasional J44

ILP Kepala Batas Pulau Pinang

11 AUG 2016

Disahkan oleh,


Pengarah ILJTM
JAMIL BIN YAHYA
PENGARAH
INSTITUT LATIHAN PERINDUSTRIAN IPOH

11 AUG 2016