



# STATISTIK RMKe-9



JABATAN TENAGA MANUSIA  
KEMENTERIAN SUMBER MANUSIA



# STATISTIK RMK9



JABATAN TENAGA MANUSIA  
KEMENTERIAN SUMBER MANUSIA

**DISEDIAKAN OLEH**

Jawatankuasa Penerbitan  
Jabatan Tenaga Manusia

## ***ISI KANDUNGAN***

<b>KANDUNGAN</b>	<b>MS</b>	<b>KANDUNGAN</b>	<b>MS</b>
<b>Prakata Ketua Pengarah JTM</b>	iii	Pengambilan Mengikut ILJTM	19
<b>Latar Belakang</b>		Pengambilan Mengikut Kursus	
Latar Belakang	1	Sijil	20
Misi, Visi, Objektif dan Fungsi	2	Diploma Teknologi	23
Kursus Yang Ditawarkan	3	Diploma Teknologi Kejuruteraan	24
Tenaga Pengajar	4	Dip Lanjutan Tek & Tek Kejuruteraan	24
Lokasi ILJTM	5	Dip Pengajar Vokasional (NITP)	25
Penubuhan dan Pembangunan ILJTM	6	<b>Keluaran</b>	
<b>Enrolmen</b>		Keluaran Pelajar	27
Enrolmen Pelajar	9	Keluaran Mengikut ILJTM	28
Enrolmen Mengikut ILJTM	10	Keluaran Mengikut Kursus	
Enrolmen Mengikut Kursus		Sijil	29
Sijil	11	Diploma Teknologi	32
Diploma Teknologi	14	Diploma Teknologi Kejuruteraan	33
Diploma Teknologi Kejuruteraan	15	Dip Lanjutan Tek & Tek Kejuruteraan	33
Dip Lanjutan Tek & Tek Kejuruteraan	15	Dip Pengajar Vokasional (NITP)	34
Dip Pengajar Vokasional (NITP)	16	<b>Kursus Separuh Masa</b>	36
<b>Pengambilan</b>		<b>MOU</b>	38
Pengambilan Pelajar	18	<b>Employability</b>	40
		<b>Alamat ILJTM</b>	42

## **SENARAI JADUAL DAN CARTA**

### **JADUAL**

- Jadual 1 :** Bilangan Kursus Yang Ditawarkan di ILJTM Mengikut Bidang Sehingga Mei 2011
- Jadual 2 :** Bilangan Pengajar di ILJTM Mengikut Gred Jawatan Sehingga Mei 2011
- Jadual 3 :** Senarai Tahun Penubuhan dan Pembangunan ILJTM
- Jadual 4 :** Enrolmen Pelajar Mengikut ILJTM Bagi Tahun 2006 – 2010.
- Jadual 5 :** Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus (Program Sijil) Bagi Tahun 2006- 2010.
- Jadual 6 :** Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Teknologi) Bagi Tahun 2006 – 2010.
- Jadual 7 :** Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Teknologi Kejuruteraan) Bagi Tahun 2006 – 2010.
- Jadual 8 :** Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Lanjutan Teknologi dan Teknologi Kejuruteraan) Bagi Tahun 2006 – 2010.
- Jadual 9 :** Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Pengajar Vokasional – NITP) Bagi Tahun 2006 – 2010.
- Jadual 10 :** Pengambilan Pelajar Mengikut ILJTM Bagi Tahun 2006 – 2010.
- Jadual 11 :** Pengambilan Pelajar Mengikut Kursus (Program Sijil) Bagi Tahun 2006- 2010.

- Jadual 12 :** Pengambilan Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Teknologi) Bagi Tahun 2006 – 2010.
- Jadual 13 :** Pengambilan Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Teknologi Kejuruteraan) Bagi Tahun 2006 – 2010.
- Jadual 14 :** Pengambilan Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Lanjutan Teknologi dan Teknologi Kejuruteraan) Bagi Tahun 2006 – 2010.
- Jadual 15 :** Pengambilan Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Pengajar Vokasional – NITP) Bagi Tahun 2006 – 2010.
- Jadual 16 :** Keluaran Pelajar Mengikut ILJTM Bagi Tahun 2006 – 2010.
- Jadual 17 :** Keluaran Pelajar Mengikut Kursus (Program Sijil) Bagi Tahun 2006- 2010.
- Jadual 18 :** Keluaran Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Teknologi) Bagi Tahun 2006 – 2010.
- Jadual 19 :** Keluaran Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Teknologi Kejuruteraan) Bagi Tahun 2006 – 2010.
- Jadual 20 :** Keluaran Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Lanjutan Teknologi dan Teknologi Kejuruteraan) Bagi Tahun 2006 – 2010.
- Jadual 21 :** Keluaran Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Pengajar Vokasional – NITP) Bagi Tahun 2006 – 2010.

## **SENARAI JADUAL DAN CARTA**

### **JADUAL**

**Jadual 22 :** Bilangan Kursus dan Peserta Yang Mengikuti Kursus Modular dan Customised Mengikut ILJTM bagi Tahun 2007 - 2010

### **CARTA**

- Carta 1 :** Bilangan Pengajar di ILJTM Bagi Tahun 2006 – 2010.
- Carta 2 :** Peratusan Enrolmen Pelajar Mengikut Kaum Bagi Sesi Januari 2011
- Carta 3 :** Peratusan Enrolmen Pelajar Mengikut Jantina Bagi Sesi Januari 2011
- Carta 4 :** Enrolmen Pelajar Bagi Tahun 2006 – 2010.
- Carta 5 :** Peratusan Pengambilan Pelajar Mengikut Kaum Bagi Sesi Januari 2011
- Carta 6 :** Peratusan Pengambilan Pelajar Mengikut Jantina Bagi Sesi Januari 2011
- Carta 7 :** Pengambilan Pelajar Bagi Tahun 2006 – 2010
- Carta 8 :** Peratusan Keluaran Pelajar Mengikut Kaum Bagi Tahun 2010
- Carta 9 :** Peratusan Keluaran Pelajar Mengikut Jantina Bagi Tahun 2010
- Carta 10 :** Keluaran Pelajar Bagi Tahun 2006 – 2010.
- Carta 11 :** Bilangan Kursus dan Peserta Yang Mengikuti Kursus Separuh Masa Bagi Tahun 2006 – 2010.
- Carta 12 :** Peratusan Kebolehkerjaan (Employability) Graduan ILJTM Bagi Tahun 2006 - 2010.

## **PRAKATA KETUA PENGARAH JTM**



Assalamualaikum dan Salam Sejahtera

Syukur ke hadrat Ilahi kerana dengan izinNya, Buku Statistik RMK9 Jabatan Tenaga Manusia (JTM) dapat dihasilkan. Adalah menjadi harapan saya dengan terhasilnya buku ini akan terus memberi maklumat dan data terkini tentang Institusi Latihan Jabatan Tenaga Manusia (ILJTM) di seluruh negara yang terdiri daripada 22 buah Institut Latihan Perindustrian, 4 buah Pusat Latihan Teknologi Tinggi (ADTEC) dan sebuah Institut Teknikal Jepun-Malaysia (JMTI).

Penerbitan ini amat bermakna kepada Jabatan sebagai rujukan bagi membantu pelbagai agensi yang memerlukan khidmat atau rujukan. Buku ini mengandungi maklumat 5 tahun berkaitan dengan enrolmen, kemasukan dan keluaran pelajar, bilangan pengajar, data kursus jangka pendek dan juga kerjasama antara JTM dengan agensi luar.

Syabas dan tahniah kepada Jawatankuasa Penerbitan kerana dapat meneruskan penerbitan buku ini. Ribuan terima kasih kepada semua Bahagian yang telah menyumbangkan data untuk dimuatkan ke dalam buku ini. Untuk tujuan penambahbaikan, sebarang pandangan dan cadangan amat dialu-alukan

# LATAR BELAKANG



## **LATAR BELAKANG**

Jabatan Tenaga Manusia (JTM), yang dahulunya dikenali sebagai Jabatan Tenaga Rakyat (JTR), telah ditubuhkan secara rasminya pada 8 Mei 1969. Objektif utama jabatan ini ialah :-

- a) Bekerjasama dengan agensi-agensi kerajaan dan swasta ke arah mencapai penggunaan tenaga manusia secara optimum;
- b) Berusaha untuk melatih dan meningkatkan sumber-sumber tenaga kerja mahir dan separuh mahir melalui rancangan-rancangan latihan tertentu; dan
- c) Berusaha menyalurkan tenaga kerja kepada sektor perindustrian dan mengumpul, menganalisa dan menyebarkan maklumat pasaran buruh bagi tujuan perancangan tenaga manusia.

Di awal penubuhan jabatan ini mempunyai tiga perkhidmatan utama, iaitu :-

- a) Perkhidmatan Latihan
- b) Perkhidmatan Pekerjaan
- c) Perkhidmatan Penerangan Pasaran Buruh,

Pada tahun 2002, organisasi JTR telah melalui penstrukturran semula dan kini dikenali sebagai JTM. Penstrukturran semula ini menyaksikan perubahan yang besar di dalam carta organisasi dan fungsi utama JTM apabila Bahagian Perkhidmatan Pekerjaan telah diletakkan di bawah Jabatan buruh dan gabungan tersebut dikenali sebagai Jabatan Tenaga Kerja (JTK). Manakala Bahagian Perkhidmatan Penerangan Pasaran Buruh pula telah diletakkan di bawah organisasi Kementerian Sumber Manusia (KSM).

JTM menjalankan fungsi utama jabatan iaitu melahirkan tenaga mahir dengan menyediakan latihan kemahiran sepenuh masa dan separuh masa kepada lepasan sekolah, pekerja industri dan individu yang berminat meningkatkan kemahiran. Selain itu, JTM juga mengkaji keperluan latihan kemahiran tenaga kerja dan mewujudkan hubungan kerjasama dengan majikan dan industri.

***VISI***

Menjadi organisasi peneraju dalam membangunkan tenaga kerja berdaya saing

***MISI***

Mengeluarkan tenaga kerja berdaya saing.

***OBJEKTIF***

Membantu ke arah penggunaan tenaga manusia yang optimum melalui program latihan perindustrian.

***FUNGSI***

Melaksanakan program latihan kemahiran ke arah melahirkan tenaga mahir perindustrian yang berdaya saing ;

Menyedia dan menjalankan program latihan kemahiran pra-perkerjaan untuk memenuhi keperluan sektor perindustrian di Malaysia; dan

Meningkatkan taraf kemahiran pekerja untuk sektor perindustrian.

## KURSUS YANG DITAWARKAN

Jadual 1 : Bilangan Kursus Yang Ditawarkan Di ILJTM Mengikut Bidang Sehingga Mei 2011

PROGRAM	BIL KURSUS MENGIKUT BIDANG						JUMLAH
	MEK	ELEK	SIV	IT	CETAK	BL	
<b>ST</b>	15	8	5	4	3	2	<b>87</b>
<b>DT</b>	5	5	1	4	-	-	<b>15</b>
<b>DLT</b>	3	1	-	-	-	-	<b>4</b>
<b>DTK</b>	1	2	-	1	-	-	<b>4</b>
<b>DLTK</b>	1	2	-	1	-	-	<b>4</b>
<b>SK</b>	-	4	-	-	-	-	<b>4</b>
<b>JUMLAH</b>							<b>68</b>

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal

Petunjuk :

- |             |  |
|-------------|--|
| <b>ST</b>   | : <i>Sijil Teknologi</i>                         |
| <b>DT</b>   | : <i>Diploma Teknologi</i>                       |
| <b>DLT</b>  | : <i>Diploma Lanjutan Teknologi</i>              |
| <b>DTK</b>  | : <i>Diploma Teknologi Kejuruteraan</i>          |
| <b>DLTK</b> | : <i>Diploma Lanjutan Teknologi Kejuruteraan</i> |
| <b>SK</b>   | : <i>Sijil Kekompetenon (Suruhanjaya Tenaga)</i> |

- |              |  |
|--------------|--|
| <b>MEK</b>   | : <i>Mekanikal</i>                             |
| <b>ELEK</b>  | : <i>Elektrikal</i>                            |
| <b>SIV</b>   | : <i>Sivil dan Bangunan</i>                    |
| <b>IT</b>    | : <i>Teknologi Maklumat dan Telekomunikasi</i> |
| <b>CETAK</b> | : <i>Percetakan</i>                            |
| <b>BL</b>    | : <i>Bukan Logam</i>                           |

## TENAGA PENGAJAR

Jadual 2 : Bilangan Pengajar Di ILJTM Mengikut Gred Jawatan Sehingga Mei 2011

BIL	GRED	TAHUN				
		2006	2007	2008	2009	2010
1	JUSA C (VU7)	-	1	1	1	1
2	PLV (J54)	8	9	8	10	10
3	PLV (J51 / J52)	11	10	21	27	27
4	PLV (J47 / J48)	29	19	44	57	57
5	PLV (J43 / J44)	79	82	126	157	173
6	PLV (J41 / J42)	339	270	284	218	453
7	PPLV (J37 / J38)	73	139	141	199	219
8	PPLV (J35 / J36)	373	304	359	348	311
9	PPLV (J29 / J30)	774	705	683	724	726
10	**PPLV (J21 / J22)	85	84	85	87	75
11	**PPLV (J17)	281	291	302	310	292
<b>JUMLAH</b>		<b>2,052</b>	<b>1,914</b>	<b>2,054</b>	<b>2,138</b>	<b>2,864</b>

Petunjuk :

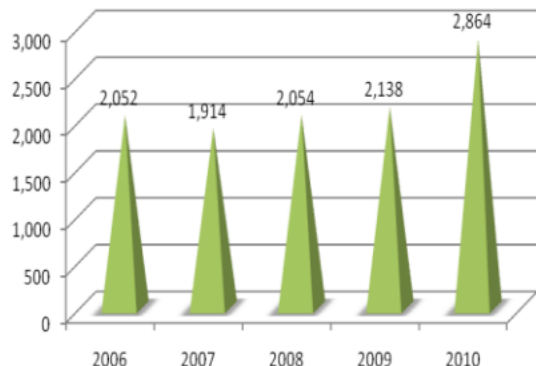
**PLV** : Pegawai Latihan Vokasional

**PPLV** : Penolong Pegawai Latihan Vokasional

**\*\*PPLV** : Pembantu Pegawai Latihan Vokasional

Carta 1 : Bilangan Pengajar Di ILJTM Mengikut Tahun (2006- 2010)

### BIL PENGAJAR - PLV & PPLV



Sumber : Bahagian Khidmat Pengurusan



## **PENUBUHAN & PEMBANGUNAN ILJTM**

Jadual 3 : Senarai ILJTM

<b>Rancangan Malaysia (RMK)</b>	<b>ILJTM</b>	<b>TAHUN BINA</b>	<b>TAHUN OPERASI</b>
-	1. ILP KUALA LUMPUR 2. ILP PERAI	1963 1969	1964 1973
<b>RMK-4</b>	1. ILP PASIR GUDANG 2. ILP KUALA TERENGGANU 3. ILP LABUAN 4. CIAST	1981 1982 1984 1984	1982 1984 1985 1989
<b>RMK-5</b>	1. ILP IPOH 2. ILP KUANTAN 3. ILP BUKIT KATIL 4. ILP JITRA 5. ILP KOTA BHARU	1988 1988 1988 1988 1988	1989 1989 1990 1990 2001
<b>RMK-7</b>	1. JMTI 2. ILP LEDANG 3. ILP KANGAR 4. ILP PEDAS 5. ILP KOTA SAMARAHAN 6. ILP KOTA KINABALU 7. ADTEC SHAH ALAM 8. ADTECKULIM 9. ADTEC BATU PAHAT 10. ADTEC MELAKA	1997 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2001	1998 2001 2001 2001 2001 2001 2001 2001 2001 2002

Sumber : Bahagian Pembangunan Kemahiran

## **PENUBUHAN & PEMBANGUNAN ILJTM**

Jadual 3 : Senarai ILJTM (...sambungan)

Rancangan Malaysia (RMK)	ILJTM	TAHUN BINA	TAHUN OPERASI
<b>RMK-8</b>	1. ILP KEPALA BATAS 2. ILP ARUMUGAM PILLAI, NT 3. ILP KUALA LANGAT 4. ILP SELANDAR 5. ILP MERSING 6. ILP SANDAKAN 7. ILP MIRI	2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003	2004 2004 2005 2004 2005 2005 2006
<b>RMK-9</b>	1. ADTEC TAIPING 2. ILP MARANG 3. ADTEC JERANTUT 4. ADTEC KEMAMAN 5. ADTEC BINTULU	2009 2010 2010 2010 2010	- - - - -

*Sumber : Bahagian Penibangunan Kemahiran*

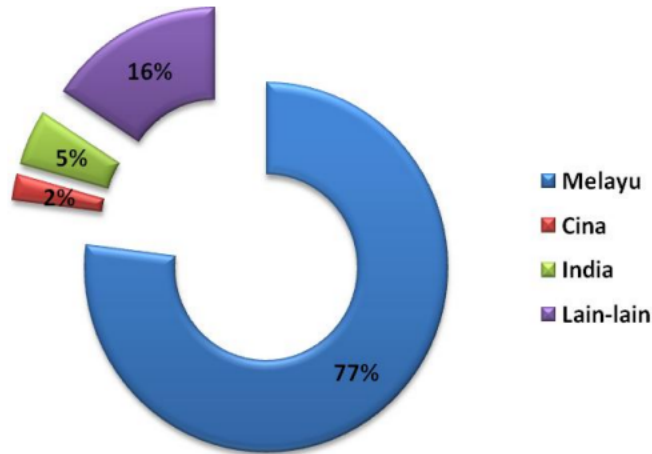
# ENROLMEN



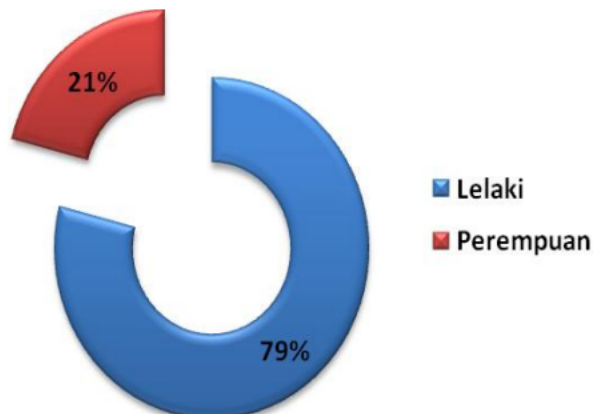
S  
T  
A  
T  
I  
S  
T  
I  
K

## ENROLMEN SEMASA PELAJAR, SESI JANUARI 2011

Carta 2 : Peratusan Enrolmen Pelajar Mengikut Kaum



Carta 3 : Peratusan Enrolmen Pelajar Mengikut Jantina



Jumlah Enrolmen Pelajar Bagi Sesi Januari 2011 - **12,668 Pelajar**

Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan

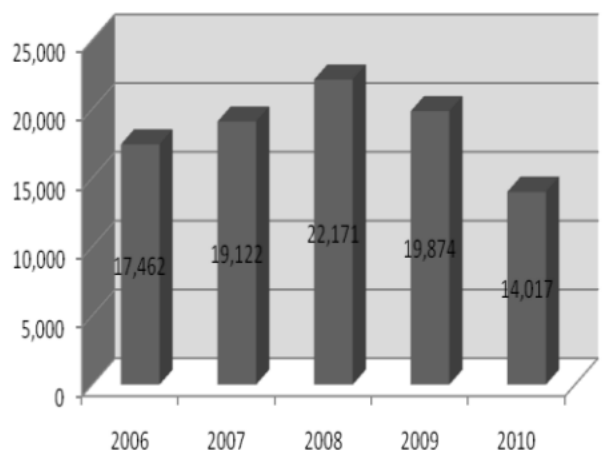
## **ENROLMEN PELAJAR MENGIKUT ILJTM (2006 - 2010)**

Jadual 4 : Enrolmen Pelajar Mengikut ILJTM Bagi Tahun 2006 - 2010

BIL	ILJTM	BIL ENROLMEN				
		2006	2007	2008	2009	2010
1	CIAST	501	547	-	-	-
2	JMTI	631	661	629	753	768
3	ADTEC SHAH ALAM	815	941	1,080	1,075	663
4	ADTEC BATU PAHAT	570	702	781	759	657
5	ADTEC KULIM	646	651	709	603	518
6	ADTEC MELAKA	441	597	685	797	602
7	ILP KUALA LUMPUR	1,525	1,285	1,340	1,021	595
8	ILP KOTA BHARU	874	1,200	1,245	1,001	619
9	ILP KUALA TERENGGANU	1,043	1,053	1,171	942	708
10	ILP KUANTAN	807	798	696	791	434
11	ILP JITRA	1,243	1,258	1,338	879	329
12	ILP IPOH	877	889	1,113	862	567
13	ILP BUKIT KATIL	747	798	724	769	389
14	ILP PASIR GUDANG	1,016	984	1,190	981	561
15	ILP KANGAR	619	525	483	434	325
16	ILP PEDAS	792	594	801	581	470
17	ILP LEDANG	863	691	939	727	522
18	ILP LABUAN	759	669	679	604	458
19	ILP KOTA KINABALU	723	840	990	796	640
20	ILP KOTA SAMARAHAN	742	780	913	837	573
21	ILP KEPALA BATAS	191	458	619	732	478
22	ILP SELANDAR	300	306	567	476	288
23	ILP AP NIBONG TEBAL	194	347	594	464	257
24	ILP KUALA LANGAT	219	470	716	748	430
25	ILP MERSING	183	512	796	728	561
26	ILP SANDAKAN	141	350	693	571	357
27	ILP MIRI	-	216	680	871	1,248
28	ILP PERAI	-	-	-	72	-
<b>JUMLAH</b>		<b>17,462</b>	<b>19,122</b>	<b>22,171</b>	<b>19,874</b>	<b>14,017</b>

Carta 4 : Enrolmen Pelajar Dari Tahun 2006 - 2010

### **JUMLAH ENROLMEN**



Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan

## **ENROLMEN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM SIJIL)**

Jadual 5 : Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus (Program Sijil) Bagi Tahun 2006 - 2010

KOD	KURSUS	ENROLMEN				
		2006	2007	2008	2009	2010
<b>BIDANG MEKANIKAL</b>						
A01	Mekanik Industri	902	942	1,063	932	512
A02	Pemesinan Am	579	564	654	562	308
A03	Pemesinan CNC	555	502	558	447	297
A04	Pembuat Acuan dan Alat Pemotong	245	204	261	193	115
A05	Pembuat Acuan Pembentuk	200	131	196	146	70
A06	Teknologi Foundri	85	75	82	43	43
A08	Kimpalan Arka dan Gas	1,151	1,388	1,594	1,428	1,011
A09	Fabrikasi Logam	505	527	669	636	459
A10	Pemasangan Paip Gas	212	352	526	481	520
A11	Automotif	700	862	1,039	877	557
A12	Rekabentuk Produk Industri	236	212	308	311	264
A13	Kenderaan Perdagangan Berat	179	200	194	128	48
A14	Kejuruteraan Jaminan Kualiti	67	62	28	32	25
A15	CADD Mekanikal	283	307	410	302	197
<b>JUMLAH</b>		<b>5,899</b>	<b>6,328</b>	<b>7,582</b>	<b>6,518</b>	<b>4,426</b>

*Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan*

Jadual 5 : Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus (Program Sijil) Bagi Tahun 2006 - 2010 (sambungan...)

KOD	KURSUS	ENROLMEN				
		2006	2007	2008	2009	2010
<b>BIDANG ELEKTRIKAL</b>						
B01	Juruelektrik	1,864	2,237	2,562	1,769	1,271
B02	Penyejukbekuan dan Penyamanan Udara	747	912	1,155	1,007	762
B03	Penjaga Jentera Voltan Rendah (6 bln)	51	32	13	12	19
B04	Instrumen Perindustrian	259	204	211	203	106
B05	Elektronik Industri	720	735	778	703	396
B06	Telekomunikasi	207	392	597	627	481
B07	Penyelenggaraan Elektromekanikal	54	-			
B08	Juruelektrik (PW4)	48	88	73	435	262
B09	Penjaga Jentera Voltan Rendah (2 thn)	32	21	4	20	28
B10	Mekatronik	531	448	512	396	330
B13	Instrumen (Kawalan Proses)	-	68	96	128	64
<b>JUMLAH</b>		<b>4,513</b>	<b>5,137</b>	<b>6,001</b>	<b>5,300</b>	<b>3,719</b>
<b>BIDANG BUKAN LOGAM</b>						
E01	Tek. Plastik	265	234	309	227	111
E02	Tek. Seramik	40	30	41	56	29
<b>JUMLAH</b>		<b>305</b>	<b>264</b>	<b>350</b>	<b>283</b>	<b>140</b>
<b>BIDANG PERCETAKAN</b>						
D01	Tek. Percetakan (Grafik)	59	76	137	128	80
D02	Tek. Percetakan (Pra-Cetak)	47	63	89	49	22
D03	Tek. Percetakan (Cetak)	32	62	114	85	35
<b>JUMLAH</b>		<b>138</b>	<b>201</b>	<b>340</b>	<b>262</b>	<b>137</b>

Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan

Jadual 5 : Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus (Program Sijil) Bagi Tahun 2006 - 2010 (sambungan...)

KOD	KURSUS	ENROLMEN				
		2006	2007	2008	2009	2010
<b>BIDANG SIVIL DAN BANGUNAN</b>						
C01	CADD Senibina	413	393	486	359	221
C02	Binaan Bangunan (Berasaskan Kayu)	50	56	77	50	37
C03	Binaan (Bangunan)	232	213	234	169	136
C04	Binaan (Paip & Sanitari)	64	97	107	94	72
C05	Tek Perabot	39	85	73	42	24
<b>JUMLAH</b>		<b>798</b>	<b>844</b>	<b>977</b>	<b>714</b>	<b>490</b>
<b>BIDANG TEKNOLOGI MAKLUMAT DAN TELEKOMUNIKASI</b>						
F01	Tek Komputer (Sistem)	934	845	1,178	1,111	848
F02	Tek Komputer (Rangkaian)	796	679	959	748	467
F04	Teknologi Perisian (Pengaturcaraan)	104	122	236	155	96
F05	Teknologi Perisian (Multimedia Interaktif)	136	312	389	267	176
F06	Tek Maklumat	-	-	-	-	-
<b>JUMLAH</b>		<b>1,970</b>	<b>1,958</b>	<b>2,762</b>	<b>2,281</b>	<b>1,587</b>
<b>BIDANG AVIATION</b>						
B12	Avionic	21	44	0	64	55
A16	Mechanical	77	168	235	182	111
<b>JUMLAH</b>		<b>98</b>	<b>212</b>	<b>235</b>	<b>246</b>	<b>166</b>

Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan

## ***ENROLMENT PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM DIPLOMA TEKNOLOGI)***

Jadual 6 : Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Teknologi) Bagi Tahun 2006 - 2010

KOD	KURSUS	ENROLMENT				
		2006	2007	2008	2009	2010
K01	Tek Kimpalan	190	208	247	255	175
K02	Tek Pengeluaran	358	413	399	344	262
K03	Tek Pembuatan	280	299	338	333	250
K04	Tek Jaminan Mutu	110	111	128	95	59
K10	Tek Automotif	-	-	55	138	150
G01	Tek Komputer (Sistem)	207	241	281	319	173
G02	Tek Komputer (Rangkaian)	154	170	161	288	154
G04	Tek Perisian (Pengaturcaraan)	-	-	-	54	37
G05	Tek Perisian (Multimedia Interaktif)	-	-	-	75	23
L01	Tek Elektrik Kuasa	85	88	127	127	83
L02	Tek Elektronik	269	291	338	345	254
L03	Tek Telekomunikasi	156	206	224	188	173
L05	Tek RAC	85	84	104	106	48
L12	Tek Mekatronik	452	528	578	600	524
M01	Tek Binaan	97	81	155	160	178
G07	Tek Maklumat <i>Tele_Edu</i> (MMU)	10	11	6	-	-
<b>JUMLAH</b>		<b>2,453</b>	<b>2,731</b>	<b>3,141</b>	<b>3,427</b>	<b>2,543</b>

*Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan*

## **ENROLMEN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM DIPLOMA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN)**

Jadual 7 : Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Teknologi Kejuruteraan) Bagi Tahun 2006 - 2010

KOD	KURSUS	ENROLMEN				
		2006	2007	2008	2009	2010
J01	Tek Kej Mekatronik	161	156	146	201	184
J02	Tek Kej Komputer	144	147	147	175	159
J03	Tek Kej Elektronik	156	161	138	166	166
J04	Tek Kej Pembuatan	149	159	134	161	171
<b>JUMLAH</b>		<b>610</b>	<b>623</b>	<b>565</b>	<b>703</b>	<b>680</b>

## **ENROLMEN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM DIPLOMA LANJUTAN TEKNOLOGI DAN TEKNOLOGI KEJURUTERAAN)**

Jadual 8 : Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Lanjutan Teknologi dan Teknologi Kejuruteraan) Bagi Tahun 2006 - 2010

KOD	KURSUS	ENROLMEN				
		2006	2007	2008	2009	2010
S01	Tek Kimpalan	-	6	-	4	-
S02	Tek Pengeluaran	-	-	7	6	4
S04	Tek Jaminan Mutu	-	10	19	10	-
S05	Tek Mekatronik	-	-	14	9	1
R01	Tek Kej Mekatronik	13	16	27	14	25
R02	Tek Kej Komputer (Sistem)	-	5	17	22	22
R03	Tek Kej Elektronik	3	7	10	6	15
R04	Tek Kej Pembuatan	5	10	10	8	26
<b>JUMLAH</b>		<b>21</b>	<b>54</b>	<b>104</b>	<b>79</b>	<b>93</b>

## **ENROLMEN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM DIPLOMA PENGAJAR VOKASIONAL - NITP)**

Jadual 9 : Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Pengajar Vokasional - NITP) Bagi Tahun 2006 - 2010

KOD	KURSUS	ENROLMEN				
		2006	2007	2008	2009	2010
I01	Tek Pengeluaran	54	54	-	-	-
I02	Tek Pembuatan	-	-	-	-	-
I03	Tek Kimpalan	49	49	-	-	-
I04	Tek Automotif	86	96	15	-	-
I05	Tek Elektronik	56	72	-	-	-
I06	Tek Telekomunikasi	49	53	-	-	-
I07	Tek Mekatronik	53	75	-	-	-
I08	Tek Komputer (Rangkaian)	59	57	-	-	-
I09	Tek Komputer (Sistem)	56	54	-	-	-
I10	Tek Jaminan Mutu	53	65	-	-	-
I11	Tek Pembuat Acuan & Alat Pemotong	29	25	13	13	-
I12	Tek Binaan	11	24	24	15	-
I13	Tek Fabrikasi Logam	10	24	12	12	-
I14	Tek Foundri	9	19	8	8	7
I15	Tek Instrumentasi	22	32	20	-	-
I16	Tek Percetakan	14	9	-	-	-
I17	Tek Plastik	19	28	14	13	-
I18	Tek Elektrik Kuasa	15	13	-	-	-
I19	Tek Penyejukbekuan dan Penyamanan Udara	13	11	-	-	-
I20	Teknologi Percetakan (Grafik)	-	10	8	-	-
<b>JUMLAH</b>		<b>657</b>	<b>770</b>	<b>114</b>	<b>61</b>	<b>7</b>

*\*\* Enrolmen bagi tahun 2008 - 2010 tidak diperolehi  
(Pertukaran CIAST ke JPJK)*

*Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan*

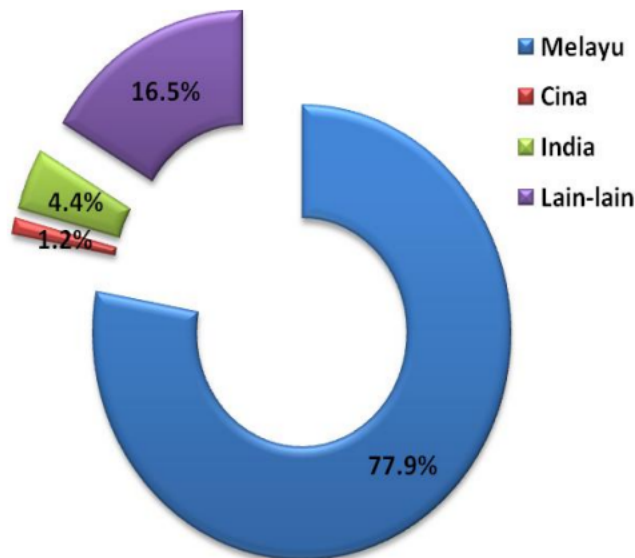
# PENGAMBILAN

S  
T  
A  
T  
I  
S  
T  
I  
K

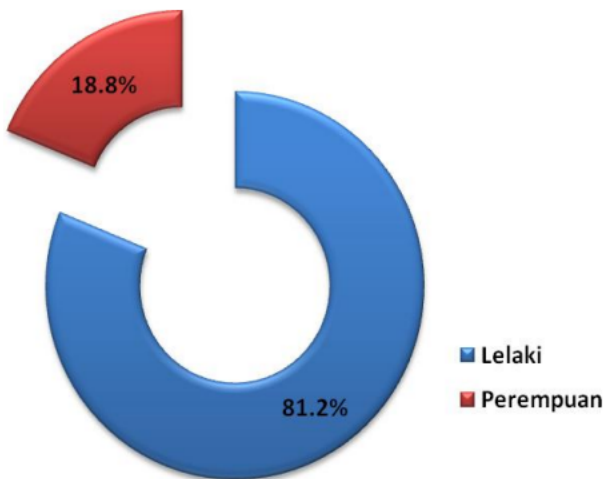


## PENGAMBILAN PELAJAR, JANUARI 2011

Carta 5 : Peratusan Pengambilan Pelajar Mengikut Kaum Bagi Sesi Januari 2011



Carta 6 : Peratusan Pengambilan Pelajar Mengikut Jantina Bagi Januari 2011



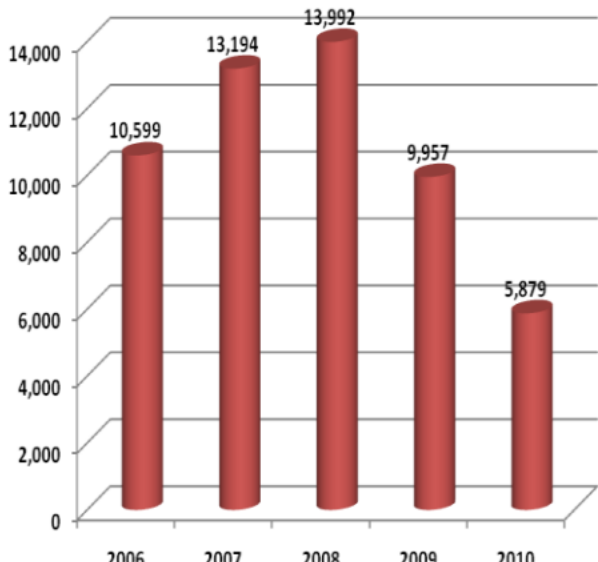
Jumlah Pengambilan Pelajar Bagi Sesi Januari 2011 - 3,948 Pelajar

Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan

Jadual 10 : Pengambilan Pelajar Mengikut ILJTM Bagi Tahun 2006 - 2010

BIL	ILJTM	PENGAMBILAN				
		2006	2007	2008	2009	2010
1	CIAST	246	248	35	-	
2	JMTI	232	252	318	391	316
3	ADTEC SHAH ALAM	500	382	691	377	270
4	ADTEC BATU PAHAT	304	435	405	349	237
5	ADTEC KULIM	331	262	331	288	178
6	ADTEC MELAKA	222	289	380	292	169
7	ILP KUALA LUMPUR	975	734	981	456	233
8	ILP KOTA BHARU	798	840	866	558	213
9	ILP K.TERENGGANU	604	699	712	567	427
10	ILP KUANTAN	452	585	588	423	187
11	ILP JITRA	799	769	909	368	155
12	ILP IPOH	509	579	715	434	290
13	ILP BUKIT KATIL	635	416	452	354	198
14	ILP PASIR GUDANG	651	653	859	493	358
15	ILP KANGAR	241	324	316	219	169
16	ILP PEDAS	469	298	579	322	260
17	ILP LEDANG	491	455	517	388	154
18	ILP LABUAN	449	430	369	351	231
19	ILP KOTA KINABALU	448	676	690	566	345
20	ILP K. SAMARAHAN	331	567	495	535	158
21	ILP KEPALA BATAS	121	414	193	335	155
22	ILP SELANDAR	184	310	437	271	115
23	ILP APNT	133	281	388	196	127
24	ILP KUALA LANGAT	219	318	484	385	260
25	ILP MERSING	110	509	383	295	276
26	ILP SANDAKAN	70	329	465	328	188
27	ILP MIRI	-	216	434	329	210
28	ILP PERAI	-	-	-	87	-
<b>JUMLAH</b>		<b>10,524</b>	<b>13,194</b>	<b>13,992</b>	<b>9,957</b>	<b>5,879</b>

Carta 7 : Pengambilan Pelajar Bagi Tahun 2006 - 2010



Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan

## **PENGAMBILAN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM SIJIL)**

Jadual 11 : Pengambilan Pelajar Mengikut Kursus (Program Sijil) Bagi Tahun 2006 - 2010

KOD	KURSUS	PENGAMBILAN				
		2006	2007	2008	2009	2010
<b>BIDANG MEKANIKAL DAN PENGETAHUAN</b>						
A01	Mekanik Industri	641	679	765	537	244
A02	Pemesinan Am	422	381	462	306	180
A03	Pemesinan CNC	321	380	362	240	169
A04	Pembuat Acuan dan Alat Pemotong	139	165	161	100	64
A05	Pembuat Acuan Pembentuk	117	93	122	70	26
A06	Teknologi Foundry	46	44	56	20	14
A08	Kimpalan Arka dan Gas	765	978	1,030	824	402
A09	Fabrikasi Logam	314	371	465	339	184
A10	Pemasangan Paip Gas	136	278	356	305	287
A11	Automotif	540	668	730	457	233
A12	Rekabentuk Produk Industri	147	210	234	159	108
A13	Kenderaan Perdagangan Berat	124	127	114	57	20
A14	Kejuruteraan Jaminan Kualiti	49	38	25	22	15
A15	CADD Mekanikal	201	298	326	187	120
<b>JUMLAH</b>		<b>3,962</b>	<b>4,710</b>	<b>5,208</b>	<b>3,623</b>	<b>2,066</b>
<b>BIDANG SIVIL DAN BANGUNAN</b>						
C01	CADD Senibina	254	325	359	218	117
C02	Binaan (Berasaskan Kayu)	31	44	48	31	19
C03	Binaan (Bangunan)	142	154	176	106	82
C04	Binaan (Paip & Sanitarji)	38	82	66	74	39
C05	Tek Perabot	40	68	54	27	19
<b>JUMLAH</b>		<b>505</b>	<b>673</b>	<b>703</b>	<b>456</b>	<b>276</b>

Jadual 11 : Pengambilan Pelajar Mengikut Kursus (Program Sijil) Bagi Tahun 2006 - 2010 ( Sambungan.....)

KOD	KURSUS	PENGAMBILAN				
		2006	2007	2008	2009	2010
<b>BIDANG ELEKTRIK DAN ELEKTRONIK</b>						
B01	Juruelektrik	925	1,487	1,414	838	513
B02	Penyejukbekuan dan Penyamanan Udara	500	710	742	524	313
B03	Penjaga Jentera Elektrik Voltan Rendah (6 bulan)	67	44	38	46	19
B04	Instrumen Perindustrian	133	238	164	84	67
B05	Elektronik Industri	459	568	530	371	187
B06	Telekomunikasi	163	421	305	283	181
B08	Juruelektrik (PW4)	63	103	78	155	58
B09	Penjaga Jentera Elektrik Voltan Rendah (2 tahun)	15	5	4	16	13
B10	Automasi Perindustrian/Mekatronik	279	316	283	242	110
B13	Instrumen (Kawalan Proses)	-	-	-	53	23
<b>JUMLAH</b>		<b>2,604</b>	<b>3,892</b>	<b>3,558</b>	<b>2,612</b>	<b>1,484</b>
<b>BIDANG PERCETAKAN</b>						
D01	Tek Percetakan (Grafik)	44	55	95	59	44
D02	Tek Percetakan (Pra Cetak)	32	47	67	19	18
D03	Tek Percetakan (Cetak)	21	45	96	34	21
<b>JUMLAH</b>		<b>97</b>	<b>147</b>	<b>258</b>	<b>112</b>	<b>83</b>
<b>BIDANG BUKAN LOGAM</b>						
E01	Tek Plastik	179	149	228	101	56
E02	Tek Seramik	43	22	27	35	8
<b>JUMLAH</b>		<b>222</b>	<b>171</b>	<b>255</b>	<b>136</b>	<b>64</b>

Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan

Jadual 11 : Pengambilan Pelajar Mengikut Kursus (Program Sijil) Bagi Tahun 2006 - 2010 ( Sambungan.....)

KOD	KURSUS	PENGAMBILAN				
		2006	2007	2008	2009	2010
<b>BIDANG TEKNOLOGI MAKLUMAT DAN TELEKOMUNIKASI</b>						
F01	Tek Komputer (Sistem)	571	685	742	567	287
F02	Tek Komputer (Rangkaian)	485	610	563	365	182
F04	Tek Perisian (Pengaturcaraan)	61	146	137	65	45
F05	Tek Perisian (Multimedia Interaktif)	138	252	206	121	80
<b>JUMLAH</b>		<b>1,255</b>	<b>1,693</b>	<b>1,648</b>	<b>1,118</b>	<b>594</b>
<b>BIDANG AVIATION</b>						
B12	Avionic	12	24	32	43	20
A16	Mechanical	86	92	91	91	28
<b>JUMLAH</b>		<b>98</b>	<b>116</b>	<b>123</b>	<b>134</b>	<b>48</b>

Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan

## **PENGAMBILAN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM DIPLOMA TEKNOLOGI)**

Jadual 12 : Pengambilan Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Teknologi) Bagi Tahun 2006 - 2010

KOD	KURSUS	PENGAMBILAN				
		2006	2007	2008	2009	2010
K01	Tek Kimpalan	121	90	163	85	73
K02	Tek Pengeluaran	158	189	194	132	59
K03	Tek Pemesinan	160	149	200	133	112
K04	Tek Jaminan Mutu	49	41	73	26	32
K05	Tek Mekatronik	229	269	271	216	118
K10	Tek Automotif	-	-	65	79	77
G01	Tek Komputer (Sistem)	107	96	178	122	56
G02	Tek Komputer (Rangkaian)	85	83	133	126	72
G04	Tek Perisian (Pengaturcaraan)	-	-	18	38	19
G05	Tek. Perisian (Multimedia)	-	-	15	60	23
G07	Tek. Maklumat (Tele-Pendidikan) - MMU	6	-	-	-	-
L01	Tek Elektrik Kuasa	56	32	96	37	44
L02	Tek Elektronik	143	151	203	137	97
L03	Tek Telekomunikasi	94	102	93	103	70
L04	Tek Komputer	-	-	-	-	-
L05	Tek Penyejukbekuan dan Penyamanan Udara	57	30	75	34	16
M01	Tek Binaan	44	40	77	47	79
<b>JUMLAH</b>		<b>1,303</b>	<b>1,278</b>	<b>1,854</b>	<b>1,375</b>	<b>947</b>

Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan

### **PENGAMBILAN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM DIPLOMA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN)**

Jadual 13 : Pengambilan Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Teknologi Kejuruteraan) Bagi Tahun 2006 - 2010

KOD	KURSUS	PENGAMBILAN				
		2006	2007	2008	2009	2010
J01	Tek Kej Mekatronik	54	58	81	100	69
J02	Tek Kej Komputer	50	58	77	93	72
J03	Tek Kej Elektronik	52	59	72	99	61
J04	Tek Kej Pembuatan	55	57	59	83	65
<b>JUMLAH</b>		<b>211</b>	<b>232</b>	<b>289</b>	<b>375</b>	<b>267</b>

### **PENGAMBILAN PELAJAR (PROGRAM DIPLOMA LANJUTAN TEKNOLOGI DAN TEKNOLOGI KEJURUTERAAN) MENGIKUT KURSUS**

Jadual 14 : Pengambilan Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Lanjutan Teknologi dan Teknologi Kejuruteraan) Bagi Tahun 2006 - 2010

KOD	KURSUS	PENGAMBILAN				
		2006	2007	2008	2009	2010
S01	Tek Kimpalan	-	-	-	-	-
S02	Tek Pengeluaran	-	-	8	-	-
S04	Tek Jaminan Mutu	-	14	10	-	-
S05	Tek Mekatronik	-	-	14	-	1
R01	Tek Kej Mekatronik	13	4	12	-	13
R02	Tek Kej Komputer (Sistem)	-	5	12	9	5
R03	Tek Kej Elektronik	3	4	4	4	9
R04	Tek Kej Pembuatan	5	7	1	3	22
<b>JUMLAH</b>		<b>21</b>	<b>34</b>	<b>61</b>	<b>16</b>	<b>50</b>

## **PENGAMBILAN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM DIPLOMA PENGAJAR - NITP)**

Jadual 15 : Pengambilan Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Pengajar - NITP) Bagi Tahun 2006 - 2010

KOD	KURSUS	PENGAMBILAN				
		2006	2007	2008	*2009	*2010
I01	Tek Pengeluaran	29	2	-	-	-
I02	Tek Pembuatan	-	-	-	-	-
I03	Tek Kimpalan	25	22	-	-	-
I04	Tek Automotif	30	26	-	-	-
I05	Tek Elektronik	17	31	-	-	-
I06	Tek Telekomunikasi	15	15	-	-	-
I07	Tek Mekatronik	18	33	-	-	-
I08	Tek Komputer (Rangkaian)	16	15	-	-	-
I09	Tek Komputer (Sistem)	32	11	-	-	-
I10	Tek Jaminan Mutu	16	24	-	-	-
I11	Tek Pembuat Acuan & Alat Pemotong	13	-	-	-	-
I12	Tek Binaan	11	14	-	-	-
I13	Tek Fabrikasi Logam	-	14	14	-	-
I14	Tek Foundri	-	12	12	-	-
I15	Tek Instrumentasi	12	11	-	-	-
I16	Tek Percetakan	-	9	-	-	-
I17	Tek Plastik	12	9	9	-	-
I18	Tek Elektrik Kuasa	-	-	-	-	-
I19	Tek Penyejukbekuan dan Penyamanan Udara	-	-	-	-	-
<b>JUMLAH</b>		<b>246</b>	<b>248</b>	<b>35</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

\*2009 & \* 2010 – CIAST telah dipindahkan ke JPK

*Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan*

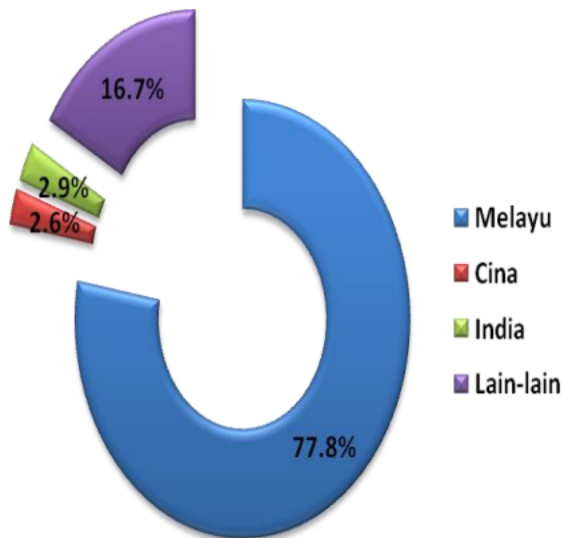
# KELUARAN

S  
T  
A  
T  
I  
S  
T  
I  
K



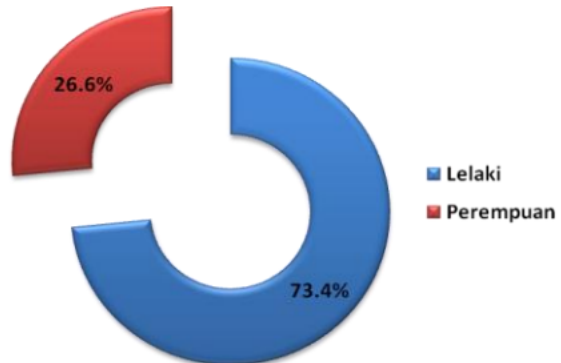
## KELUARAN PELAJAR, 2010

Carta 8 : Peratus Keluaran Pelajar Mengikut Kaum Bagi Tahun 2010



Jumlah Keluaran Pelajar Bagi Tahun 2010 - 8,298 Pelajar

Carta 9 : Peratus Keluaran Pelajar Mengikut Jantina Bagi Tahun 2010



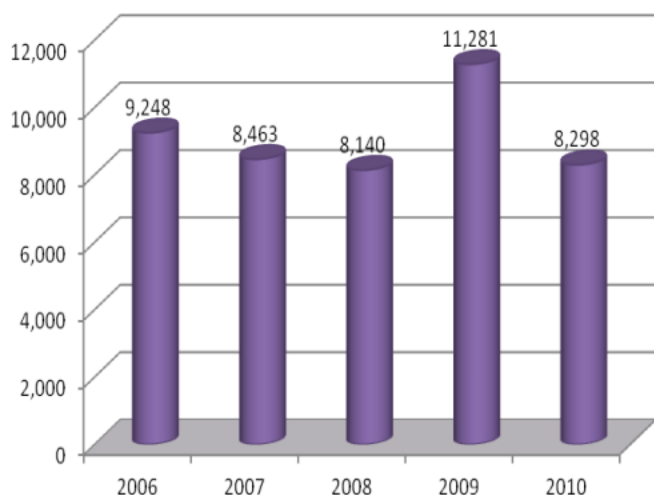
Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal

## KELUARAN PELAJAR

Jadual 16 : Keluaran Pelajar Mengikut ILJTM Bagi Tahun 2006 - 2010

BIL	ILJTM	KELUARAN				
		2006	2007	2008	2009	2010
1	CIAST	280	198	156	92	-
2	JMTI	165	191	202	164	250
3	ADTEC SHAH ALAM	129	396	331	608	455
4	ADTEC BATU PAHAT	267	237	259	429	343
5	ADTEC KULIM	208	185	288	317	252
6	ADTEC MELAKA	96	94	275	256	436
7	ILP KUALA LUMPUR	823	731	560	787	204
8	ILP KOTA BHARU	650	600	561	593	238
9	ILP K. TERENGGANU	593	449	505	499	559
10	ILP KUANTAN	548	373	310	418	401
11	ILP JITRA	674	623	562	694	308
12	ILP IPOH	499	452	429	521	354
13	ILP BUKIT KATIL	613	531	299	471	321
14	ILP PASIR GUDANG	555	462	596	584	516
15	ILP KANGAR	501	218	230	251	178
16	ILP PEDAS	489	389	245	432	247
17	ILP LEDANG	509	275	452	338	298
18	ILP LABUAN	399	429	326	365	334
19	ILP KOTA KINABALU	348	448	394	463	404
20	ILP K. SAMARAHAN	324	371	434	509	334
21	ILP KEPALA BATAS	117	238	13	411	150
22	ILP SELANDAR	144	148	102	234	291
23	ILP APNT	112	132	122	321	197
24	ILP KUALA LANGAT	67	137	172	391	354
25	ILP MERSING	68	102	85	421	324
26	ILP SANDAKAN	70	54	187	410	290
27	ILP MIRI	-	-	45	302	285
28	ILP PERAI	-	-	-	-	55
<b>JUMLAH</b>		<b>9,248</b>	<b>8,463</b>	<b>8,140</b>	<b>11,281</b>	<b>8,298</b>

Carta 10 : Keluaran Pelajar Bagi Tahun 2006 - 2010



Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal

## **KELUARAN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM SIJIL)**

Jadual 17 : Keluaran Pelajar Mengikut Kursus (Program Sijil) Bagi Tahun 2006 - 2010

KOD	KURSUS	KELUARAN				
		2006	2007	2008	2009	2010
<b>BIDANG MEKANIKAL DAN PENGETAHUAN</b>						
A01	Mekanik Industri	596	526	544	631	368
A02	Pemesinan Am	438	340	281	422	276
A03	Pemesinan CNC	354	264	306	291	214
A04	Pembuat Acuan dan Alat Pemotong	132	115	110	137	113
A05	Pembuat Acuan Pembentuk	121	88	69	87	46
A06	Teknologi Foundri	55	38	36	16	13
A08	Kimpalan Arka dan Gas	683	617	708	836	527
A09	Fabrikasi Logam	274	226	257	339	269
A10	Pemasangan Paip Gas	142	126	250	244	177
A11	Automotif	434	430	413	548	210
A12	Rekabentuk Produk Industri	126	116	172	87	203
A13	Kenderaan Perdagangan Berat	89	92	82	104	41
A14	Kejuruteraan Jaminan Mutu	35	42	30	14	21
A15	CADD Mekanikal	146	169	178	241	161
<b>JUMLAH</b>		<b>3,625</b>	<b>3,189</b>	<b>3,436</b>	<b>3,997</b>	<b>2,630</b>
<b>BIDANG AVIATION</b>						
B12	Avionic	-	-	23	22	33
A16	Mechanical	-	-	97	97	82
<b>JUMLAH</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>120</b>	<b>119</b>	<b>115</b>

Jadual 17 : Keluaran Pelajar Mengikut Kursus (Program Sijil) Bagi Tahun 2006 - 2010 (Sambungan ....)

KOD	KURSUS	KELUARAN				
		2006	2007	2008	2009	2010
<b>BIDANG ELEKTRIK DAN ELEKTRONIK</b>						
B01	Juruelektrik PW2	595	928	790	1,041	994
B02	Penyejukbekuan dan Penyamanan Udara	495	444	382	630	274
B04	Instrumen Perindustrian	202	94	127	124	62
B05	Elektronik Industri	529	419	319	496	178
B06	Telekomunikasi	180	156	101	340	283
B07	Penyeleggaraan Elektromekanikal	168	7	-	-	-
B08	Juruelektrik PW4 (1 Tahun)	83	-	-	29	48
B10	Automasi Perindustrian	207	252	271	238	142
B13	Instrumen (Kawalan Proses)	-	-	-	82	-
<b>JUMLAH</b>		<b>2,459</b>	<b>2,300</b>	<b>1,990</b>	<b>2,980</b>	<b>1,981</b>
<b>BIDANG SIVIL DAN BANGUNAN</b>						
C01	CADD Senibina	290	224	212	323	202
C02	Binaan (Bangunan Berasaskan Kayu)	29	24	31	32	27
C03	Binaan (Bangunan)	170	117	91	120	46
C04	Binaan (Paip & Sanitari)	39	33	66	52	59
C05	Tek Perabot	21	31	32	29	-
<b>JUMLAH</b>		<b>549</b>	<b>429</b>	<b>432</b>	<b>556</b>	<b>334</b>

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal

Jadual 17 : Keluaran Pelajar Mengikut Kursus (Program Sijil) Bagi Tahun 2006 - 2010 (Sambungan ....)

KOD	KURSUS	KELUARAN				
		2006	2007	2008	2009	2010
<b>BIDANG PERCETAKAN</b>						
D01	Tek Percetakan (Grafik)	25	24	39	102	37
D02	Tek Percetakan (Pra Cetak)	22	26	36	55	16
D03	Tek Percetakan (Cetak)	21	15	19	76	27
<b>JUMLAH</b>		<b>68</b>	<b>65</b>	<b>94</b>	<b>233</b>	<b>80</b>
<b>BIDANG BUKAN LOGAM</b>						
E01	Tek Plastik	209	146	109	213	98
E02	Tek Seramik	30	17	20	20	24
<b>JUMLAH</b>		<b>239</b>	<b>163</b>	<b>129</b>	<b>233</b>	<b>122</b>
<b>BIDANG TEKNOLOGI MAKLUMAT DAN TELEKOMUNIKASI</b>						
F01	Tek Komputer (Sistem)	581	474	281	566	567
F02	Tek Komputer (Rangkaian)	495	421	115	435	380
F04	Teknologi Perisian (Pengaturcaraan)	44	31	44	116	79
F05	Teknologi Perisian (Multimedia Interaktif)	-	79	108	194	112
<b>JUMLAH</b>		<b>1,120</b>	<b>1,005</b>	<b>548</b>	<b>1,311</b>	<b>1,138</b>

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal

## **KELUARAN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM DIPLOMA TEKNOLOGI)**

Jadual 18 : Keluaran Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Teknologi) Bagi Tahun 2006 - 2010

KOD	KURSUS	KELUARAN				
		2006	2007	2008	2009	2010
<b>K01</b>	Tek Kimpalan	81	92	75	121	113
<b>K02</b>	Tek Pengeluaran	115	112	164	151	155
<b>K03</b>	Tek Pembuatan	132	137	126	159	167
<b>K04</b>	Tek Jaminan Kualiti	31	52	36	88	37
<b>K05</b>	Tek Mekatronik	126	168	198	272	187
<b>K10</b>	Tek Automotif	-	-	-	-	96
<b>G01</b>	Tek Komputer (Sistem)	34	78	78	147	203
<b>G02</b>	Tek Komputer (Rangkaian)	19	20	82	131	133
<b>G04</b>	Tek Perisian (Pengaturcaraan)	-	-	-	16	34
<b>G05</b>	Tek Perisian (Multimedia Interaktif)	-	-	-	-	23
<b>L01</b>	Tek Elektrik (Kuasa)	29	53	31	71	47
<b>L02</b>	Tek Elektronik	134	134	121	177	189
<b>L03</b>	Tek Telekomunikasi	45	15	100	132	79
<b>L04</b>	Tek Komputer	-	-	-	-	-
<b>L05</b>	Tek Penyejukbekuhan dan Penyamanan Udara	12	51	29	61	33
<b>M01</b>	Tek Binaan	43	11	-	47	89
<b>JUMLAH</b>		<b>801</b>	<b>923</b>	<b>1,040</b>	<b>1,573</b>	<b>1,585</b>

*Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal*

### **KELUARAN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM DIPLOMA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN)**

Jadual 19 : Keluaran Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Teknologi Kejuruteraan) Bagi Tahun 2006 - 2010

KOD	KURSUS	KELUARAN				
		2006	2007	2008	2009	2010
<b>J01</b>	Tek Kej Mekatronik	47	45	39	41	64
<b>J02</b>	Tek Kej Komputer	37	40	45	34	58
<b>J03</b>	Tek Kej Elektronik	35	53	50	42	57
<b>J04</b>	Tek Kej Pembuatan	46	53	52	35	54
<b>JUMLAH</b>		<b>165</b>	<b>191</b>	<b>186</b>	<b>152</b>	<b>233</b>

### **KELUARAN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM DIPLOMA LANJUTAN TEKNOLOGI DAN TEKNOLOGI KEJURUTERAAN)**

Jadual 20 : Keluaran Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Lanjutan Teknologi dan Teknologi Kejuruteraan) Bagi Tahun 2006 - 2010

KOD	KURSUS	KELUARAN				
		2006	2007	2008	2009	2010
<b>S02</b>	Tek Pengeluaran	-	-	-	1	6
<b>S04</b>	Tek Jaminan Kualiti	-	-	-	7	10
<b>S05</b>	Tek Mekatronik	-	-	-	-	9
<b>R01</b>	Tek Kej Mekatronik	-	-	5	5	7
<b>R02</b>	Tek Kej Komputer (Sistem)	-	-	-	3	7
<b>R03</b>	Tek Kej Elektronik	-	-	3	-	2
<b>R04</b>	Tek Kej Pembuatan	-	-	3	4	1
<b>JUMLAH</b>		-	-	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>42</b>

*Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal*

## **KELUARAN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM DIPLOMA PENGAJAR - NITP)**

**Jadual 21 : Keluaran Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Pengajar - NITP) Bagi Tahun 2006 - 2010**

KOD	KURSUS	KELUARAN				
		2006	2007	2008	2009	2010
I01	Tek Pengeluaran	13	11	12	12	-
I02	Tek Pembuatan	-	-	1	-	-
I03	Tek Kimpalan	21	-	13	6	-
I04	Tek Automotif	28	26	21	27	-
I05	Tek Elektronik	25	13	14	14	-
I06	Tek Telekomunikasi	14	18	15	-	-
I07	Tek Mekatronik	13	24	15	14	-
I08	Tek Komputer (Rangkaian)	10	25	13	-	-
I09	Tek Komputer (Sistem)	11	26	2	14	-
I10	Tek Jaminan Mutu	24	9	13	-	-
I11	Tek Pembuat Acuan & Alat Pemotong	10	-	11	-	13
I12	Tek Binaan	16	-	-	9	14
I13	Tek Fabrikasi Logam	-	10	-	-	11
I14	Tek Foundri	-	7	-	-	7
I15	Tek Instrumentasi	14	7	-	11	11
I16	Tek Percetakan	13	15	-	-	13
I17	Tek Plastik	10	7	-	-	8
I18	Tek Elektrik Kuasa	-	-	13	-	-
I19	Tek Penyejukbukan dan Penyamanan Udara	-	-	11	-	-
<b>JUMLAH</b>		<b>222</b>	<b>198</b>	<b>154</b>	<b>107</b>	<b>77</b>

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal

# KURSUS SEPARUH MASA

S  
T  
A  
T  
I  
S  
T  
I  
K



## KURSUS SEPARUH MASA (MODULAR DAN CUSTOMISED)

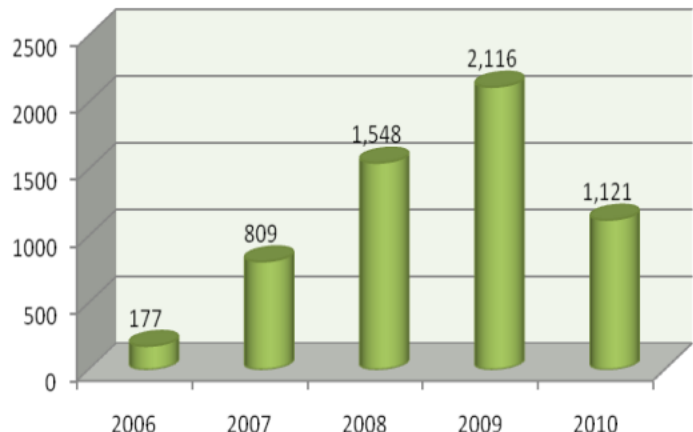
Jadual 22 : Bilangan Kursus dan Peserta Yang Mengikuti Kursus Separuh Masa Mengikut ILJTM bagi Tahun 2006 - 2010

Bil	Institut	Tahun 2006 (BIL)		Tahun 2007 (BIL)		Tahun 2008 (BIL)		Tahun 2009 (BIL)		Tahun 2010 (BIL)	
		Kursus	Peserta	Kursus	Peserta	Kursus	Peserta	Kursus	Peserta	Kursus	Peserta
1	JMTI	31	646	86	2,718	82	3,637	157	4,139	23	1,236
2	ADTEC Shah Alam	11	110	80	316	88	1,929	79	2,316	68	2,705
3	ADTEC Batu Pahat	1	14	25	763	33	1,776	64	2,509	27	778
4	ADTEC Kulim	21	389	28	728	32	1,120	89	2,444	49	1,447
5	ADTEC Melaka	9	28	43	1,784	18	618	28	1,042	28	1,152
6	ILP Kuala Lumpur	24	315	31	540	87	2,025	69	1,202	47	471
7	ILP Kota Bharu	2	46	11	392	86	5,126	74	5,534	31	2,364
8	ILP Kuala Terengganu	1	25	47	1,044	128	6,132	300	6,716	102	2,718
9	ILP Kuantan	10	358	26	555	114	4,760	133	4,525	38	1,338
10	ILP Jitra	2	21	22	640	47	3,126	36	2,026	36	2,320
11	ILP Ipoh	2	15	79	4,144	57	2,823	50	1,553	8	99
12	ILP Bukit Katil	1	4	63	1,080	49	3,138	58	2,082	76	2,532
13	ILP Pasir Gudang	9	99	45	1,356	92	4,280	116	4,095	46	871
14	ILP Kangar	16	362	27	1,003	75	5,092	56	5,332	24	1,806
15	ILP Pedas	4	23	33	673	25	3,225	46	3,095	30	3,993
16	ILP Ledang	-	-	12	385	57	4,269	50	1,265	22	1,737
17	ILP Labuan	-	-	13	186	6	342	7	140	-	-
18	ILP Kota Kinabalu	3	92	8	373	66	2,481	83	1,765	21	1,663
19	ILP Kota Samarahan	-	-	9	111	55	3,848	47	718	56	902
20	ILP Kepala Batas	22	477	56	1,130	66	2,803	163	5,120	5	84
21	ILP Selandar	-	-	5	150	30	1,290	16	1,510	7	256
22	ILP AP Nibong Tebal	5	216	27	1,048	46	1,603	124	4,283	115	2,715
23	ILP Kuala Langat	-	-	6	664	51	4,563	55	2,781	35	1,992
24	ILP Mersing	-	-	20	469	57	2,074	44	1,111	23	961
25	ILP Sandakan	-	-	6	1,317	36	2,757	53	2,106	26	2,105
26	ILP Miri	-	-	1	81	19	1,835	33	2,316	31	802
27	ILP Peral	-	-	-	-	45	1,627	53	1,291	26	457
28	ADTEC Taiping	-	-	-	-	-	-	-	-	121	7,617
29	JTM	-	-	-	-	1	120	33	718	-	-
<b>Jumlah</b>		<b>177</b>	<b>3,225</b>	<b>809</b>	<b>23,650</b>	<b>1,548</b>	<b>78,419</b>	<b>2,116</b>	<b>73,734</b>	<b>1,121</b>	<b>47,121</b>

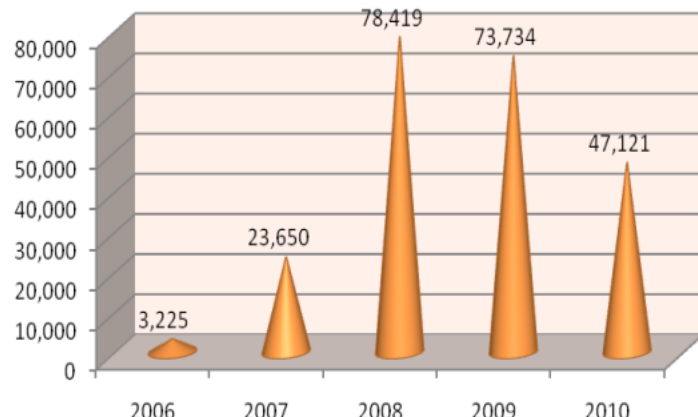
## *KURSUS SEPARUH MASA (MODULAR DAN CUSTOMISED)*

Carta 11 : Bilangan Kursus dan Peserta Yang Mengikuti Kursus Separuh Masa Bagi Tahun 2006 - 2010

### BIL KURSUS



### BIL PESERTA



# MOU



S  
T  
A  
T  
I  
S  
T  
I  
K

BIL	KERJASAMA	BIDANG KERJASAMA	TEMPOH MOU
1	ILP KOTA KINABALU DENGAN PERTONAS	PEMASANGAN PAIP GAS	SEPT 2007 – SEPT 2010
2	ILP KUALA LUMPUR DENGAN DUMEX (M) SDN. BHD	MEKANIK INDUSTRI, ELEKTRONIK INDUSTRI DAN PEMERIKSAAN KEJURUTERAAN	JAN 2007 – JAN 2012
3	ILP ARUMUGAM PILLAI BERSAMA NIIT (M) SDN. BHD	IT	JULAI 2007 – JULAI 2010
4	ADTEC SHAH ALAM DENGAN JETRO, JEPUN (MAJAICO)	AUTOMOTIF	OGOS 2007 – OGOS 2012
5	ADTEC MELAKA DENGAN KOLEJ TEKNOLOGI ISLAM MELAKA BERHAD	AUTOMOTIF	FEB 2007 – FEB 2010
6	ILP ARUMUGAM PILLAI DENGAN COLOUR PROCESS PARTNERS (CPP)	PERCETAKAN	JUN 2008 – JUN 2013
7	ILP KUALA TERENGGANU DENGAN UMT	LATIHAN TEKNIKAL BERSAMA	JULAI 2008 – OGOS 2011
8	ILP KUALA LUMPUR DENGAN LG ELECTRIC (M) SDN. BHD	AIR-COND	OGOS 2008 – 2 OGOS 2011
9	ILP SANDAKAN DENGAN CELCOM (M) SDN. BHD	TELEKOMUNIKASI	JULAI 2008 – JULAI 2011
10	ILP MERSING DENGAN PMTSB DAN MMHE	KIMPALAN ARKA DAN GAS	JAN 2009 – JAN 2012

	(PETRONAS)	(3G DAN 4G)	
11	ILP PASIR GUDANG DENGAN PMTSB DAN MMHE (PETRONAS)	KIMPALAN ARKA DAN GAS (3G DAN 4G)	JAN 2009 – JAN 2012
12	ILP MIRI DENGAN SAMLING GROUP OF COMPANIES	PROGRAM SLDN – PERKAYUAN DAN INDUSTRI REKABENTUK	FEB 2009 – FEB 2012
13	ILP SANDAKAN DENGAN EXACT ENGINEERING SDN. BHD	TELEKOMUNIKASI	MAC 2009 – MAC 2012
14	ILP SANDAKAN DENGAN RESMART ENTERPRISE	TELEKOMUNIKASI	OKT 2009 – OKT 2011
15	ILP KUALA LUMPUR DENGAN ULTIMATE PRINT BERHAD	PERCETAKAN	NOV 2009 – NOV 2011
16	ILP LABUAN DENGAN LABUAN SHIPYARD&ENGINEERING SDN. BHD	TEKNOLOGI PERKAPALAN DAN MARITIM	DIS 2009 – DIS 2014
17	ADTEC SHAH ALAM DENGAN PROTON HOLDINGS BERHAD	PROGRAM MAJAICO B-AUTOMOTIF	DIS 2009 – DIS 2014
18	ADTEC MELAKA DENGAN HONDA MALAYSIA SDN. BHD	AUTOMOTIVE	MAC 2010 – MAC 2013
19	ILP KEPALA BATAS DENGAN TNB-ILSAS	PROGRAM PENYELIDIKAN KEMAHIRAN KETUKANGAN	MEI 2010 – MEI 2013

# EMPLOYABILITY



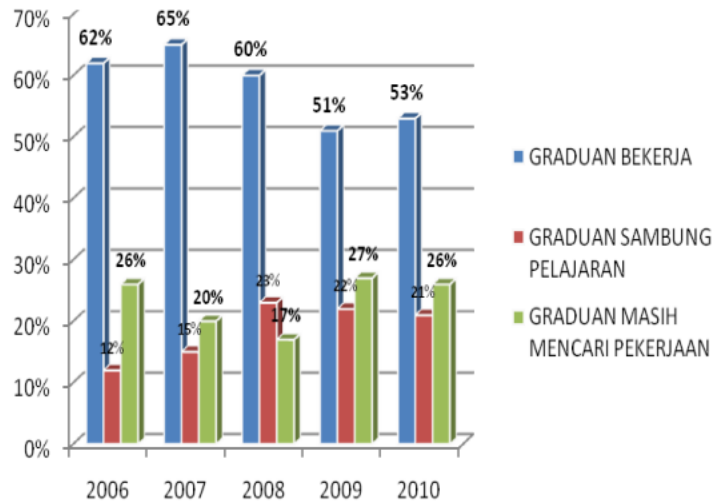
S  
T  
A  
T  
I  
S  
T  
I  
K

## STATUS KEBOLEHKERJAAN GRADUAN ILJTM BAGI (2006 - 2010)

Jadual 23 : Status Kebolehkerjaan Graduan ILJTM dari Tahun 2006 - 2010 (Mendapat pekerjaan selepas 6 bulan tamat latihan)

Tahun	Graduan Bekerja	Graduan Menyambung Pelajaran	Graduan Masih Mencari Pekerjaan
2006	62 %	12 %	26 %
2007	65 %	15 %	20 %
2008	60 %	23 %	17 %
2009	51 %	22 %	27 %
2010	53%	21 %	26 %

Carta 12 : Peratusan Status Kebolehkerjaan Graduan ILJTM bagi Tahun 2006 - 2010



# ALAMAT ILJTM

S  
T  
A  
T  
I  
S  
T  
I  
K



## **IBU PEJABAT JTM**

**Jabatan Tenaga Manusia  
Aras 6, Blok D4, Kompleks D  
Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan  
62530 WP Putrajaya  
Tel: 03-8886 5555  
Faks: 03-8889 2417  
Laman Web: <http://www.jtm.gov.my>  
Emel: [jtm@mohr.gov.my](mailto:jtm@mohr.gov.my)**

<b>NEGERI SEMBILAN</b>	<b>PERLIS</b>	<b>KELANTAN</b>
Pengarah, Institut Latihan Perindustrian Pedas, Lot 3298, Jalan Pedas Linggi, 71400 Pedas, Negeri Sembilan.  Tel : 06-6853564 Faks: 06-685 3577 Web: <a href="http://www.ilppedas.gov.my">(ILP PDS)</a>	Pengarah, Institut Latihan Perindustrian Kangar, Padang Behor, Mukim Sena, 01000 Kangar, Perlis.  Tel : 04-979 4000 Faks : 04-977 7663 Web : <a href="http://www.ilpkangar.gov.my">(ILP KGR)</a>	Pengarah, Institut Latihan Perindustrian Kota Bharu, Kawasan Perindustrian Pengkalan Chepa, 16100 Kota Bharu, Kelantan.  Tel : 09-774 22448 Faks: 09-774 1445 Web: <a href="http://www.ilpkb.gov.my">(ILP KB)</a>

WILAYAH PERSEKUTUAN	SELANGOR	KEDAH
<p>Pengarah,  Institut Latihan Perindustrian Kuala Lumpur,  Jalan Kuchai Lama,  58200 WP Kuala Lumpur.  Tel : 03-7981 7495 / 96  Faks: 03-7983 2987  Web: <a href="http://www.ilpkl.gov.my">http://www.ilpkl.gov.my</a>  Emel: <a href="mailto:upl@ilpkl.gov.my">upl@ilpkl.gov.my</a>  <b>(ILP KL)</b></p>	<p>Pengarah,  Institut Latihan Perindustrian Kuala Langat,  Jalan Sultan Abdul Samad,  42700 Banting, Selangor.  Tel : 03-3120 4600  Faks : 03-4120 4440  Web: <a href="http://www.ilpkls.gov.my">http://www.ilpkls.gov.my</a>  Emel:<a href="mailto:info@ilpkls.gov.my">info@ilpkls.gov.my</a>  <b>(ILP KLGT)</b></p>	<p>Pengarah,  Institut Latihan Perindustrian Jitra,  Bandar Darul Aman,  06000 Jitra, Kedah.  Tel: 04-916 1926  Faks: 04-916 2367  Web:<a href="http://www.ilpjitra.gov.my">http://www.ilpjitra.gov.my</a>  <b>(ILP JT)</b></p>
<p>Pengarah,  Institut Latihan Perindustrian Labuan,  Jalan Mohd Salleh,  P.O Box 80849,  87018 WP Labuan.  Tel : 087-414 911  Faks : 087-422 500  Web:<a href="http://www.ilplabuan.gov.my">http://www.ilplabuan.gov.my</a>  <b>(ILP LBN)</b></p>	<p>Pengarah,  Pusat Latihan Teknologi Tinggi Shah Alam,  Lot 5934, Batu 6, Off Jalan Bukit Kemuning,  Seksyen 34,  40470 Shah Alam, Selangor.  Tel : 03-5161 2622  Faks : 03-5161 2613 / 18 / 51  Web: <a href="http://www.adtecsa.gov.my">http://www.adtecsa.gov.my</a>  <b>(ADTEC SA)</b></p>	<p>Pengarah,  Pusat Latihan Teknologi Tinggi Kulim,  Lot 635, Jalan Mahang,  09500 Karangan, Kedah.  Tel: 04-404 2975  Faks: 04-404 2971 / 73  Web: <a href="http://www.adteckulim.gov.my">http://www.adteckulim.gov.my</a>  <b>(ADTEC KLM)</b></p>

JOHOR	PULAU PINANG	MELAKA
<p>Pengarah, Institut Latihan Perindustrian Ledang, Km 43, Jalan Segamat, 84020 Sagil, Johor.</p> <p>Tel : 06-977 3800 Faks: 06-977 3795 Web: <a href="http://www.ilpledang.gov.my">http://www.ilpledang.gov.my</a> <b>(ILP LDG)</b></p> <p>Pengarah, Institut Latihan Perindustrian Pasir Gudang, Jalan Gangsa, 81700 Pasir Gudang, Johor. Tel : 07-254 4170 / 71 Faks : 07-251 1910 Web: <a href="http://www.ilppg.gov.my">http://www.ilppg.gov.my</a> <b>(ILP PG)</b></p>	<p>Pengarah, Institut Latihan Perindustrian Kepala Batas, Lot 2022, Jalan Pokok Jenerih, 13200 Kepala Batas, Seberang Perai Utara, Pulau Pinang Tel: 04-577 6100 Faks: 04-577 6144 Web: <a href="http://www.ilpkbpp.gov.my">http://www.ilpkbpp.gov.my</a> <b>(ILP KPB)</b></p> <p>Pengarah, Institut Latihan Perindustrian Arumugam Pillai, Lot 549, Mukim 7,Jalan Bukit Panchor, 14300 Nibong Tebal, Seberang Perai Selatan, Pulau Pinang. Tel : 04-595 6000 Faks : 04-595 6006 Web : <a href="http://www.ilpapnt.gov.my">http://www.ilpapnt.gov.my</a> <b>(ILP APNT)</b></p>	<p>Pengarah, Institut Latihan Perindustrian Bukit Katil, Lot 1729, Mukim Bukit Katil, 75450 Bukit Katil, Melaka Tel : 06-232 0600 Faks: 06-232 9600 Web: <a href="http://www.ilpmelaka.gov.my">http://www.ilpmelaka.gov.my</a> <b>(ILP BK)</b></p> <p>Pengarah, Institut Latihan Perindustrian Selandar, Lot 1468, Jalan Batang Melaka, 77500 Selandar, Melaka. Tel : 06-525 1244 Faks : 06-525 1255 Web: <a href="http://www.ilpselandar.gov.my">http://www.ilpselandar.gov.my</a> <b>(ILP SDR)</b></p>

JOHOR	PULAU PINANG	MELAKA
<p>Pengarah,  Institut Latihan Perindustrian Mersing,  Lot 16109, Km 16, Jalan Jemaluang,  86800 Mersing, Johor.  Tel : 07-792 1700 / 01  Faks: 07-792 1704  Web:<a href="http://www.ilpmsg.gov.my">http://www.ilpmsg.gov.my</a>  <b>(ILP MSG)</b></p>	<p>Pengarah,  Institut Latihan Perindustrian Perai,  Lorong Perusahaan 1, Kawasan Perindustrian  Perai,  13600 Perai, Seberang Perai, Pulau Pinang  Tel : 04-3907269  Fax : 04-3986964  <b>(ILP PRAI)</b></p>	<p>Pengarah,  Pusat Latihan Teknologi Tinggi Alor Gajah,  Bandar Vendor Tabuh Naning,  78000 Alor Gajah, Melaka  Tel : 06-552 7227  Faks : 06-552 7231  Web : <a href="http://www.adtecmlk.gov.my">http://www.adtecmlk.gov.my</a>  <b>(ADTEC MLK)</b></p>
<p>Pengarah,  Pusat Latihan Teknologi Tinggi Batu Pahat  Km 8, Jalan Tanjung Labuh,  Mukim Minyak Beku,  83000 Batu Pahat, Johor.  Tel: 07-428 7722 / 33  Faks: 07-428 5290  Web: <a href="http://www.adtecbp.gov.my">http://www.adtecbp.gov.my</a>  <b>(ADTEC BP)</b></p>	<p>Pengarah,  Institut Teknikal Jepun-Malaysia,  Plot 59, Lorong Perindustrian Bukit Minyak  15,  Taman Perindustrian Bukit Minyak,  14100 Simpang Ampat, Seberang Perai  Tengah, Pulau Pinang.  Tel : 04-508 7800  Faks : 04-508 7808 /09  Web : <a href="http://www.jmti.gov.my">http://www.jmti.gov.my</a>  <b>(JMTI)</b></p>	

TERENGGANU	PAHANG	PERAK
<p>Pengarah,  Institut Latihan Perindustrian Kuala  Terengganu,  Kawasan Perindustrian Gong Badak,  21300 Kuala Terengganu, Terengganu  Tel : 09-665 2100  Faks : 09-666 0806  Web:<a href="http://www.ilpkt.gov.my">http://www.ilpkt.gov.my</a>  <b>(ILP KT)</b></p>	<p>Pengarah,  Institut Latihan Perindustrian Kuantan,  Lot 10, Kawasan Perindustrian Gebeng,  26080 Kuantan, Pahang.  <b>Tel : 09-5834951/2</b>  <b>Faks: 09-583 3587</b>  <b>Web:</b><a href="http://www.ilpkuantan.gov.my">http://www.ilpkuantan.gov.my</a>  <b>(ILP KTN)</b></p>	<p>Pengarah,  Institut Latihan Perindustrian Ipoh,  Kawasan Perindustrian Taman Meru,  30020 Ipoh, Perak.  <b>Tel: 05-527 7777</b>  <b>Faks: 05-527 0702</b>  <b>Web:</b><a href="http://www.ilpipoh.gov.my">http://www.ilpipoh.gov.my</a>  <b>(ILP IPH)</b></p>

SABAH	SARAWAK	
<p>Pengarah,  Institut Latihan Perindustrian Kota Kinabalu,  Jalan 3 KKIP Selatan,  88450 Menggatal, Kota Kinabalu, Sabah.  Tel : 088-499825  Faks: 088-499851  Web: <a href="http://www.ilpkk.gov.my">http://www.ilpkk.gov.my</a>  <b>(ILP KK)</b></p> <p>Pengarah,  Institut Latihan Perindustrian Sandakan,  Batu 5, Jalan Sibuga,  90000 Sandakan, Sabah  Tel : 089-240500  Faks: 089-240555  Web: <a href="http://www.ilpsdk.gov.my">http://www.ilpsdk.gov.my</a>  <b>(ILP SDN)</b></p>	<p>Pengarah,  Institut Latihan Perindustrian Kota  Samarahan, Lot 249, Blok 14,  Sarawak Natural Resource Park,  P.O. Box (P) 147,Jalan Tun Abdul Razak,  93457 Kuching, Sarawak.  Tel: 082-465100  Faks: 082-465114  Web: <a href="http://www.ilpkuching.gov.my">http://www.ilpkuching.gov.my</a>  <b>(ILP KS)</b></p> <p>Pengarah,  Institut Latihan Perindustrian Miri,  Lot 3226, Blok 6, Mukim Bandar Baru,  Permyjaya, Kuala Baram,  98100 Miri, Sarawak.  Tel: 085-655540  Faks: 085-653523  Web: <a href="http://www.ilpmiri.gov.my">http://www.ilpmiri.gov.my</a>  <b>(ILP MIRI)</b></p>	