



INFORMASI & STATISTIK RMK-10 2011 - 2015

Jabatan Tenaga Manusia
Kementerian Sumber Manusia



KANDUNGAN

Prakata Ketua Pengarah JTM	7
Latar Belakang	8
Misi, Visi, Objektif dan Fungsi	9
Penubuhan dan Pembangunan ILJTM (Kapasiti Latihan dan Asrama)	10 - 12
Sejarah Pencapaian JTM	13
Senarai Program	14
Maklumat Pengajar ILJTM	15
i. Pengambilan Pelajar Mengikut ILJTM (2011-2015) ii. Pengambilan Pelajar Mengikut Kursus - ILP - ADTEC - JMTI	16 - 30
i. Enrolmen Pelajar Mengikut ILJTM (2011-2015) ii. Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus - ILP - ADTEC - JMTI	31 - 45

i. Keluaran Pelajar Mengikut ILJTM (2011-2015)	
ii. Keluaran Pelajar Mengikut Kursus	
- ILP	46 - 60
- ADTEC	
- JMTI	
Kursus Jangka Pendek	61 - 64
Keboleherjaan Graduan	65 - 67
Kerjasama Industri / MOU	68 - 81
Pengerusi Jawatankuasa Penasihat Industri	82
Ahli Jawatankuasa Penasihat ILJTM	83 - 85
Jawatankuasa Kepakaran	86 - 87
Kursus vs Institut	88 - 94
Syarat Kemasukan	95
COSE ILJTM	96 - 97
Direktori ILJTM	98 - 103
Peta ILJTM	104 - 105

SENARAI JADUAL DAN CARTA	M/S
Jadual 1 : Tahun Penubuhan dan Pembangunan ILJTM Bersama Kapasiti Latihan dan Asrama	10
Jadual 2 : Sejarah Pencapaian JTM	13
Jadual 3 : Bilangan Kursus Yang Ditawarkan Di ILJTM Mengikut Bidang Sehingga 2015	14
Jadual 4 : Bilangan Pengambilan Pelajar ILJTM Mengikut Jantina dari Tahun 2011 - 2015	17
Jadual 5 : Pengambilan Pelajar Mengikut Kursus (Program Sijil) ILP Bagi Tahun 2011-2015	19
Jadual 6 : Pengambilan Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma) ILP Bagi Tahun 2011-2015	22
Jadual 7 : Pengambilan Pelajar Mengikut Kursus (Program Sijil) ADTEC Bagi Tahun 2011-2015	24
Jadual 8 : Pengambilan Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma) ADTEC Bagi Tahun 2011-2015	25
Jadual 9 : Pengambilan Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Lanjutan) ADTEC Bagi Tahun 2011-2015	28
Jadual 10 : Pengambilan Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma) JMTI Bagi Tahun 2011-2015	29
Jadual 11 : Pengambilan Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Lanjutan) JMTI Bagi Tahun 2011-2015	30
Jadual 12 : Bilangan Enrolmen Pelajar ILJTM Mengikut Jantina Dari Tahun 2011-2015	32
Jadual 13 : Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus (Program Sijil) ILP Bagi Tahun 2011 - 2015	34
Jadual 14 : Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma) ILP Bagi Tahun 2011 - 2015	37

Jadual 15 : Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus (Program Sijil) ADTEC Bagi Tahun 2011 – 2015	39
Jadual 16 : Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma) ADTEC Bagi Tahun 2011 – 2015	40
Jadual 17 : Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Lanjutan) ADTEC Bagi Tahun 2011 – 2015	43
Jadual 18 : Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma) JMTI Bagi Tahun 2011 – 2015	44
Jadual 19 : Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Lanjutan) JMTI Bagi Tahun 2011 – 2015	45
Jadual 20 : Bilangan Keluaran Pelajar ILJTM Mengikut Jantina dari Tahun 2011 - 2015	47
Jadual 21 : Keluaran Pelajar Mengikut Kursus (Program Sijil) ILP Bagi Tahun 2011 - 2015	49
Jadual 22 : Keluaran Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma) ILP Bagi Tahun 2011 - 2015	52
Jadual 23 : Keluaran Pelajar Mengikut Kursus (Program Sijil) ADTEC Bagi Tahun 2011 - 2015	54
Jadual 24 : Keluaran Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma) ADTEC Bagi Tahun 2011 - 2015	54
Jadual 25 : Keluaran Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Lanjutan) ADTEC Bagi Tahun 2011 - 2015	58
Jadual 26 : Keluaran Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma) JMTI Bagi Tahun 2011 - 2015	59
Jadual 27 : Keluaran Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Lanjutan) JMTI Bagi Tahun 2011 - 2015	60
Jadual 28 : Bilangan Peserta dan Kursus Jangka Pendek Mengikut Institut Dari Tahun 2011 - 2015	61
Jadual 29 : Status Keboleherjaan Graduan ILJTM Dari Tahun 2011 - 2015	65
Jadual 30 : Senarai Kerjasama Industri dan ILJTM Dari Tahun 2011 - 2015	68
Jadual 31 : Senarai Nama Pengerusi Bagi Jawatankuasa Penasihat Industri di ILJTM	82

Jadual 32 : Bilangan Ahli Jawatankuasa Penasihat Industri ILJTM	83
Jadual 33 : Bilangan Jawatankuasa Penasihat Teknikal ILJTM	85
Jadual 34 : Maklumat Jawatankuasa Kepakaran ILJTM	86
Jadual 35 : Kursus vs Institut (Bagi Kemasukan Sesi Julai 2016)	88
Jadual 36 : Senarai Syarat Kemasukan ILJTM Mengikut Peringkat Sijil dan Diploma	95
Carta 1 : Bilangan Pengajar Di ILJTM Mengikut Tahun 2011-2015	15
Carta 2 : Peratusan Pengambilan Pelajar Mengikut Jantina Bagi Tahun 2015	16
Carta 3 : Pengambilan Pelajar ILJTM Dari Tahun 2011 - 2015	18
Carta 4 : Peratusan Enrolmen Pelajar Mengikut Jantina Bagi Tahun 2015	31
Carta 5 : Enrolmen Pelajar ILJTM Dari Tahun 2011 - 2015	33
Carta 6 : Peratus Keluaran Pelajar Mengikut Jantina Bagi Sesi Januari 2015	46
Carta 7 : Keluaran Pelajar ILJTM Dari Tahun 2011 - 2015	48
Carta 8 : Jumlah Peserta dan Kursus Jangka Pendek ILJTM Bagi Tahun 2011 - 2015	63
Carta 9 : Bilangan Peserta Bagi Pencapaian Kursus Jangka Pendek ILJTM Tahun 2015 Mengikut Kategori	64
Carta 10 : Peratusan Status Kebolehkerjaan Graduan ILJTM 2011-2015	66
Carta 11 : Kebolehkerjaan Graduan ILJTM (Terkini Selepas 12 Bulan Konvokesyen Tahun 2014)	67



Dato' Chin Phaik Yoong
Ketua Pengarah
Jabatan Tenaga Manusia

Tahun 2016, membuka lembaran dengan pelbagai sasaran yang harus diberikan tumpuan jabatan. Akhirnya, Buku Informasi dan Statistik Jabatan Tenaga Manusia (JTM) dapat dihasilkan dimana jabatan terus memainkan peranan penting dalam menyalurkan maklumat berkenaan informasi latihan kemahiran serta program yang dijalankan oleh JTM sepanjang tahun 2011 hingga 2015.

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 23 buah Institut Latihan Perindustrian (ILP), 8 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 terutamanya mengenai latihan kemahiran yang dijalankan oleh jabatan. Buku ini mengandungi maklumat 5 tahun berkaitan dengan enrolmen, kemasukan dan keluaran pelajar, bilangan pengajar, kursus jangka pendek dan juga kerjasama antara JTM dengan industri dan agensi luar serta maklumat penawaran kursus yang dijalankan di seluruh Institusi Latihan Jabatan Tenaga Manusia (ILJTM).

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

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 pengstrukturian semula yang menyaksikan perubahan besar di dalam carta organisasi dimana perkhidmatan latihan diletakkan di bawah satu jabatan yang dikenali sebagai JTM. Bagi perkhidmatan pekerjaan pula diletakkan di bawah Jabatan Buruh dan gabungan tersebut dikenali sebagai Jabatan Tenaga Kerja (JTK). Manakala, Perkhidmatan Penerangan Pasaran Buruh 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.





PENUBUHAN & PEMBANGUNAN ILJTM

Jadual 1 : Tahun Penubuhan dan Pembangunan ILJTM Bersama Kapasiti Latihan dan Asrama

Rancangan Malaysia (RMK)	ILJTM	TAHUN BINA	TAHUN OPERASI	KAPASITI LATIHAN	KAPASITI ASRAMA
-	ILP KUALA LUMPUR	1963	1964	955	950
	ILP PERAI	1969	1973	420	0
RMK-4	ILP PASIR GUDANG	1981	1982	740	613
	ILP KUALA TERENGGANU	1982	1984	995	710
	ILP LABUAN	1984	1985	530	350
	CIAST	1984	1989	-	-
RMK-5	ILP IPOH	1988	1989	700	748
	ILP KUANTAN	1988	1989	700	696
	ILP BUKIT KATIL	1988	1990	700	600
	ILP JITRA	1988	1990	710	740
	ILP KOTA BHARU	1988	1990	700	732

Sumber : Bahagian Pembangunan Kemahiran

Rancangan Malaysia (RMK)	ILJTM	TAHUN BINA	TAHUN OPERASI	KAPASITI LATIHAN	KAPASITI ASRAMA
RMK-7	JMTI	1997	1998	800	594
	ILP LEDANG	2000	2001	660	600
	ILP KANGAR	2000	2001	540	600
	ILP PEDAS	2000	2001	600	585
	ILP KOTA SAMARAHAN	2000	2001	720	590
	ILP KOTA KINABALU	2000	2001	690	720
	ADTEC SHAH ALAM	2000	2001	890	750
	ADTEC KULIM	2000	2001	750	640
	ADTEC BATU PAHAT	2000	2001	750	1125
	ADTEC MELAKA	2001	2002	750	632

Sumber : Bahagian Pembangunan Kemahiran
 Jadual 1 : Tahun Penubuhan dan Pembangunan ILJTM Bersama Kapasiti Latihan dan Asrama (Sambungan)

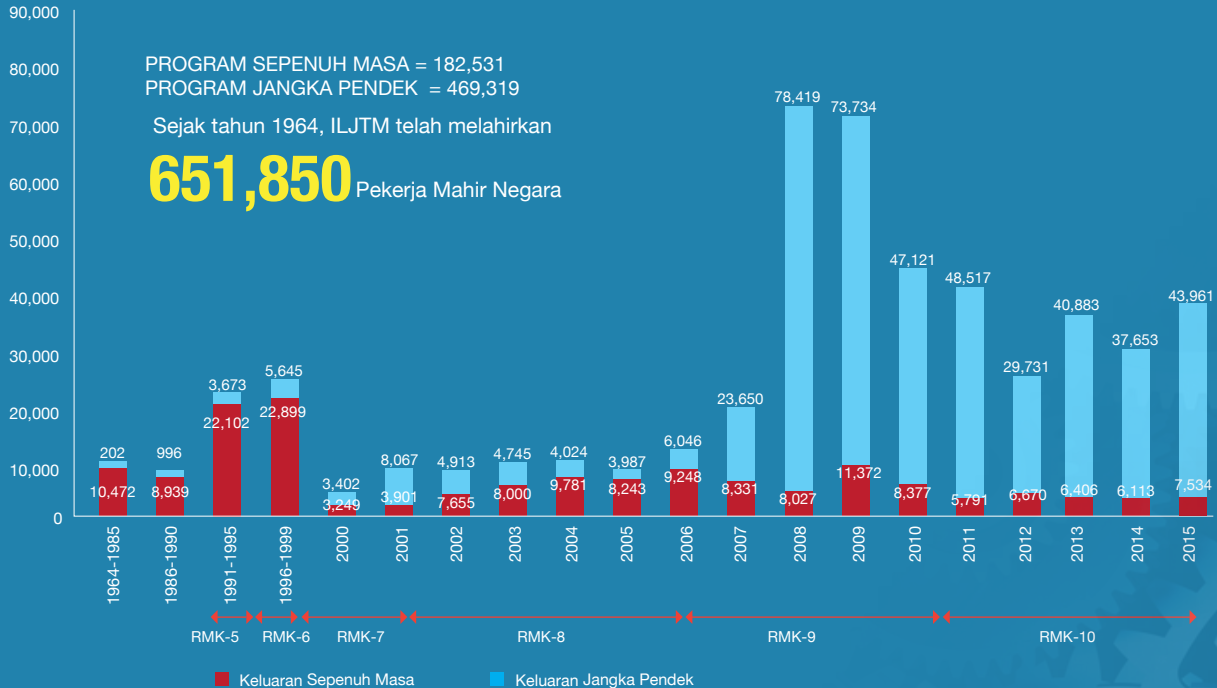
Rancangan Malaysia (RMK)	ILJTM	TAHUN BINA	TAHUN OPERASI	KAPASITI LATIHAN	KAPASITI ASRAMA
RMK-8	ILP KEPALA BATAS	2003	2004	600	600
	ILP AP NIBONG TEBAL	2003	2004	600	600
	ILP KUALA LANGAT	2003	2005	600	600
	ILP SELANDAR	2003	2004	600	600
	ILP MERSING	2003	2005	600	600
	ILP SANDAKAN	2003	2005	600	600
	ILP MIRI	2003	2006	600	600
RMK-9	ADTEC TAIPING	2009	2012	800	800
	ILP MARANG	2010	2014	600	600
	ADTEC JERANTUT	2010	2014	720	720
	ADTEC KEMAMAN	2010	2014	720	720
	ADTEC BINTULU	2010	2014	720	720
RMK-10	ANJUNG ILP MUADZAM SHAH	2014	2014	60	60
JUMLAH				22,120	20,795

Sumber : Bahagian Pembangunan Kemahiran
 Jadual 1 : Tahun Penubuhan dan Pembangunan ILJTM Bersama Kapasiti Latihan dan Asrama (Sambungan)

KELUARAN ILJTM 1964-2015

PROGRAM SEPENUH MASA = 182,531
PROGRAM JANGKA PENDEK = 469,319

Sejak tahun 1964, ILJTM telah melahirkan
651,850 Pekerja Mahir Negara



PROGRAM YANG DITAWARKAN

Jadual 2 : Bilangan Kursus Yang Ditawarkan Di ILJTM Mengikut Bidang Sehingga 2015

BIL KURSUS MENGIKUT BIDANG

PROGRAM	MEK	ELEK	SIV	IT	CETAK	BL	JUMLAH
ST	17	16	5	4	3	2	47
DT	12	7	2	4	-	-	25
DLT	4	1	-	1	-	-	6
DTK	12	9	1	3	-	-	25
DLTK	1	2	-	1	-	-	4
SK	-	4	-	-	-	-	4
JUMLAH	46	39	8	13	3	2	111

Petunjuk :

ST : Sijil Teknologi

DT : Diploma Teknologi

DLT : Diploma Lanjutan Teknologi

DTK : Diploma Teknologi Kejuruteraan

DLTK : Diploma Lanjutan Teknologi Kejuruteraan

SK : Sijil Kekompetenan

MEK : Mekanikal

ELEK : Elektrikal

SIV : Sivil dan Bangunan

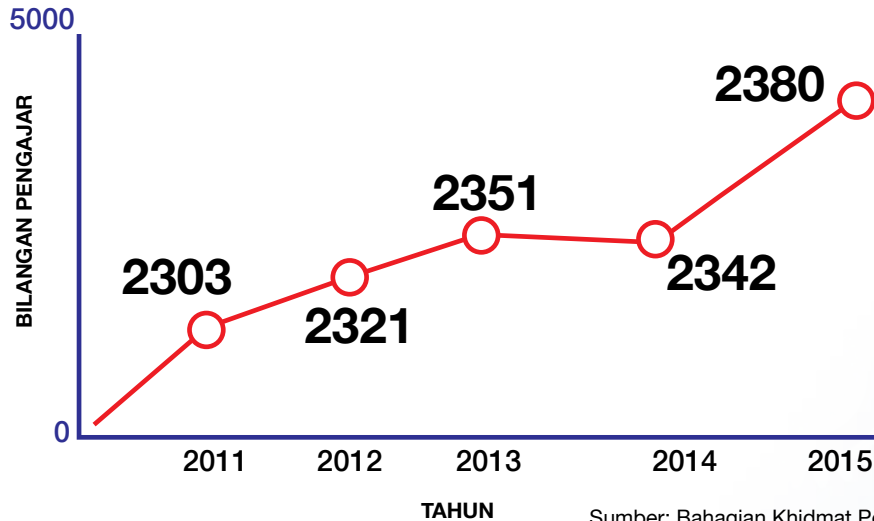
IT : Teknologi Maklumat dan Telekomunikasi

CETAK : Percetakan

BL : Bukan Logam

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal

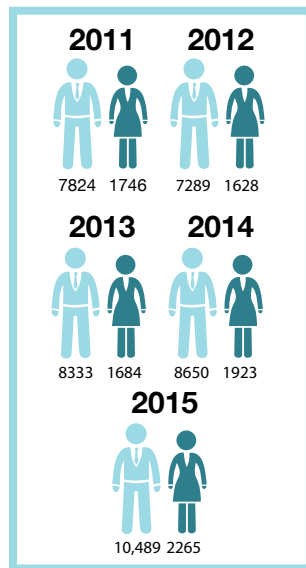
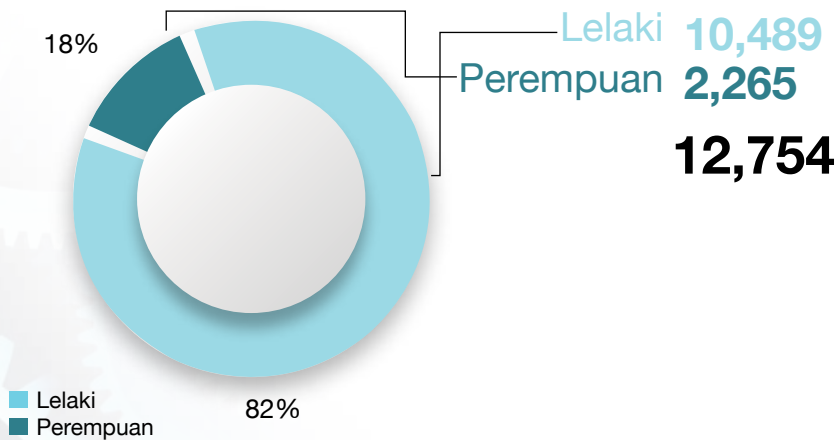
Carta 1 : Bilangan Pengajar Di ILJTM Mengikut Tahun 2011-2015



Sumber: Bahagian Khidmat Pengurusan

PENGAMBILAN PELAJAR, TAHUN 2015

Carta 2 : Peratusan Pengambilan Pelajar
Mengikut Jantina Bagi Tahun 2015



Pengambilan Pelajar Mengikut Jantina (2011 – 2015)

Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan

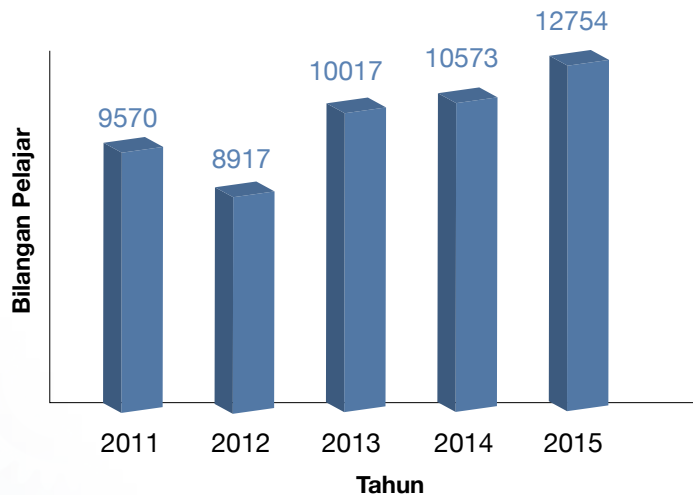
PENGAMBILAN PELAJAR MENGIKUT ILJTM TAHUN 2011 – 2015

Jadual 4 : Bilangan Pengambilan Pelajar ILJTM Mengikut Jantina dari Tahun 2011 - 2015

BIL	ILJTM	BIL PENGAMBILAN														
		2011			2012			2013			2014			2015		
		L	P	J	L	P	J	L	P	J	L	P	J	L	P	J
1	JMTI	306	110	416	292	109	401	337	102	439	274	83	357	259	62	321
2	ADTEC SHAH ALAM	366	94	460	451	101	552	418	80	498	482	55	537	554	87	641
3	ADTEC BATU PAHAT	222	93	315	202	31	233	340	81	421	335	51	386	432	76	508
4	ADTEC KULIM	157	55	212	253	89	342	188	62	250	180	142	322	200	58	258
5	ADTEC MELAKA	253	134	387	322	78	400	263	97	360	364	117	481	353	116	469
6	ADTEC TAIPING	0	0	0	49	38	87	256	94	350	138	86	224	177	121	298
7	ADTEC BINTULU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	23	213	99	9	108
8	ADTEC KEMAMAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	182	21	203	149	142	291
9	ADTEC JERANTUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	15	85	121	27	148
10	ILP KUALA LUMPUR	404	75	479	359	46	405	264	31	295	428	49	477	496	63	559
11	ILP KOTA BHARU	502	41	543	267	32	299	493	62	555	419	65	484	580	44	624
12	ILP KUALA TERENGGANU	537	64	601	422	43	465	336	40	376	357	41	398	491	52	543
13	ILP KUANTAN	311	44	355	331	67	398	355	39	394	325	36	361	373	68	441
14	ILP JITRA	413	20	433	303	31	334	290	12	302	454	31	485	761	60	821
15	ILP IPOH	447	56	503	340	54	394	393	50	443	382	46	428	637	73	710
16	ILP BUKIT KATIL	293	41	334	270	41	311	274	33	307	279	35	314	416	56	472
17	ILP PASIR GUDANG	472	46	518	506	34	540	473	38	511	406	42	448	656	38	694
18	ILP KANGAR	80	35	115	200	41	241	236	60	296	230	56	286	264	78	342
19	ILP PEDAS	286	73	359	308	62	370	309	56	365	225	57	282	227	85	312
20	ILP LEDANG	223	76	299	210	53	263	238	49	287	268	86	354	189	58	247
21	ILP LABUAN	251	29	280	229	32	261	217	39	256	187	20	207	286	35	321
22	ILP KOTA KINABALU	429	95	524	375	85	460	378	89	467	332	61	393	445	93	538
23	ILP KOTA SAMARAHAN	308	28	336	288	37	325	417	31	448	319	56	375	321	40	361
24	ILP KEPALA BATAS	209	72	281	249	67	316	365	92	457	313	81	394	298	70	368
25	ILP SELANDAR	144	107	251	99	88	187	143	117	260	179	134	313	170	153	323
26	ILP AP NIBONG TEBAL	126	91	217	124	77	201	158	72	230	141	109	250	217	130	347
27	ILP KUALA LANGAT	144	93	237	162	131	293	200	84	284	174	122	296	227	178	405
28	ILP MERSING	347	42	389	144	34	178	253	36	289	238	34	272	255	36	291
29	ILP SANDAKAN	256	63	319	180	45	225	238	45	283	178	55	233	240	64	304
30	ILP MIRI	241	60	301	262	64	326	330	71	401	316	76	392	245	64	309
31	ILP PERAI	97	9	106	92	18	110	137	16	153	186	16	202	188	23	211
32	ILP MARANG	0	0	0	0	0	0	34	6	40	99	22	121	101	6	107
33	ANJUNG ILP MUADZAM SHAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	62
JUMLAH		7824	1746	9570	7289	1628	8917	8333	1684	10017	8650	1923	10573	10489	2265	12754

Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan

Carta 3: Pengambilan Pelajar ILJTM Dari Tahun 2011 - 2015



Sumber: Bahagian Pengurusan Latihan

PENGAMBILAN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM SIJIL) ILP

Jadual 5 : Pengambilan Pelajar Mengikuti Kursus (Program Sijil) ILP Bagi Tahun 2011-2015

KOD	KURSUS	PENGAMBILAN				
		2011	2012	2013	2014	2015
BIDANG MEKANIKA DAN PENGELUARAN						
A01	Teknologi Mekanik Industri	462	466	364	411	552
A02	Teknologi Pemesinan Am	309	286	278	250	396
A03	Teknologi Pemesinan CNC	244	211	251	106	159
A04	Teknologi Pembuatan (Perkakasan - Die)	108	105	97	37	98
A05	Teknologi Pembuatan (Perkakasan - Mould)	62	20	80	24	42
A06	Teknologi Foundri	37	27	13	12	27
A08	Teknologi Kimpalan Arka & Gas	784	612	645	697	1084
A09	Teknologi Fabrikasi Logam	253	287	314	209	323
A10	Teknologi Pemasangan Paip dan Gas	257	257	287	271	243
A11	Teknologi Automotif	488	435	435	480	765
A12	Teknologi Rekabentuk Produk Industri	154	136	159	91	80
A13	Teknologi Kenderaan Perdagangan Berat	60	40	48	35	105
A14	Teknologi Kejuruteraan Jaminan Kualiti	19	44	7	0	0
A15	Teknologi CADD Mekanikal	157	152	172	52	144
A17	Teknologi CADD Mekanikal (Minyak & Gas)	0	0	0	30	44
A18	Teknologi Minyak & Gas (Mekanikal)	0	0	30	20	49

Sumber: Bahagian Pengurusan Latihan

KOD	KURSUS	PENGAMBILAN				
		2011	2012	2013	2014	2015
BIDANG ELEKTRIK DAN ELEKTRONIK						
B01	Teknologi Elektrik	880	713	868	871	1064
B02	Teknologi Penyejukbekuan & Penyamanan Udara	517	372	407	479	641
B03	Penjaga Jentera Elektrik Voltan Rendah AO (6 BULAN)	38	56	41	21	17
B04	Teknologi Instrumen Perindustrian	103	78	82	73	82
B05	Teknologi Elektronik Industri	318	225	300	302	308
B06	Teknologi Telekomunikasi	293	237	271	236	295
B08	Teknologi Elektrik 3 Fasa (PW4)	129	133	149	73	111
B09	Penjaga Jentera Elektrik Voltan Rendah AO (2T)	8	0	30	16	40
B10	Teknologi Mekatronik	200	206	214	126	176
B13	Teknologi Instrumen Perindustrian (Kawalan Proses)	44	36	56	38	29
B14	Penjaga Jentera Elektrik Voltan Rendah A1* (3 Tahun)	0	20	40	40	20
B15	Penjaga Jentera Elektrik Voltan Rendah L1* (6 BULAN)	0	12	32	43	44
B16	Teknologi Minyak & Gas (Elektrikal)*	0	0	16	0	0
B17	Teknologi Minyak & Gas (Instrumentasi)*	0	0	14	23	23
B18	Teknologi Elektrik 3 Fasa* (3T)	0	0	0	36	20
L07	Penjaga Jentera Elektrik Voltan Rendah A4*	0	4	0	0	0
BIDANG SIVIL						
C01	Teknologi CADD Senibina	160	165	128	75	177
C02	Teknologi Binaan (Berasaskan Kayu)	29	26	31	19	20

* Kursus Baru

Sumber: Bahagian Pengurusan Latihan
Jadual 5 : Pengambilan Pelajar Mengikuti Kursus (Program Sijil) ILP Bagi Tahun 2011-2015
(Sambungan)

KOD	KURSUS	PENGAMBILAN				
		2011	2012	2013	2014	2015
C03	Teknologi Binaan (Bangunan)	105	64	92	79	124
C04	Teknologi Binaan (Paip dan Sanitari)	64	60	46	46	71
C05	Teknologi Rekabentuk dan Pengeluaran Perabot	20	24	50	32	47
C06	Teknologi Binaan (Sivil & Struktur)	0	0	0	0	17
BIDANG KOMPUTER						
F01	Teknologi Komputer (Sistem)	548	460	531	489	518
F02	Teknologi Komputer (Rangkaian)	321	252	321	267	386
F04	Teknologi Perisian (Pengaturcaraan)	78	52	66	39	32
F05	Teknologi Perisian (Multimedia Interaktif)	121	104	86	126	171
BIDANG PERCETAKAN						
D01	Teknologi Percetakan (Grafik)	64	54	61	76	121
D02	Teknologi Percetakan (Pra-Cetak)	23	6	39	35	0
D03	Teknologi Percetakan (Cetak)	44	50	50	52	95
BIDANG BUKAN LOGAM						
E01	Teknologi Plastik	81	75	95	64	92
E02	Teknologi Seramik	17	9	3	8	10
JUMLAH		7599	6571	7299	6509	8897

Sumber: Bahagian Pengurusan Latihan
 Jadual 5 : Pengambilan Pelajar Mengikut Kursus (Program Sijil) ILP Bagi Tahun 2011-2015
 (Sambungan)

PENGAMBILAN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM DIPLOMA) ILP

Jadual 6 : Pengambilan Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma) ILP Bagi Tahun 2011-2015

KOD	KURSUS	PENGAMBILAN				
		2011	2012	2013	2014	2015
BIDANG KOMPUTER						
G01	Teknologi Komputer (Sistem)	43	28	24	22	30
G02	Teknologi Komputer (Rangkaian)	45	73	47	75	113
G04	Teknologi Perisian (Pengaturcaraan)	19	37	43	23	27
G05	Teknologi Perisian (Multimedia Interaktif)	14	61	43	50	63
BIDANG MEKANIKAL						
K10	Teknologi Automotif	21	51	38	31	37
K14	Teknologi Fabrikasi	0	8	16	12	14
BIDANG ELEKTRIK						
L01	Teknologi Elektrik Kuasa	0	10	17	46	41
L03	Teknologi Telekomunikasi	0	0	0	14	25
L05	Teknologi Penyejukbekuan & Penyamanan Udara	0	18	20	19	38
L09	Teknologi Instrumen (Kawalan Proses)	0	0	11	15	21
BIDANG SIVIL						
M01	Teknologi Binaan (Sivil & Struktur)	66	28	66	58	2
M03	Teknologi CADD Senibina	0	17	16	0	42
EM01	Teknologi Kejuruteraan Sivil dan Struktur	0	0	0	0	42

Sumber: Bahagian Pengurusan Latihan

KOD	KURSUS	PENGAMBILAN				
		2011	2012	2013	2014	2015
DIPLOMA VOKASIONAL MALAYSIA (DVM)						
ETM	Teknologi Mekatronik	0	0	40	138	40
KKS	Teknologi Komputer Sistem	0	0	0	12	34
KPP	Teknologi Perisian (Pengaturcaraan)	0	0	0	33	32
MAP	Teknologi Pembuatan (Perkakasan - Die)	0	0	0	50	0
MCG	Teknologi CADD Mekanikal (Minyak & Gas)	0	0	0	83	0
MCM	Teknologi CADD Mekanikal (Pembuatan)	0	0	0	0	0
MFL	Teknologi Fabrikasi Logam	0	0	0	100	0
MIP	Teknologi Instrumen Perindustrian	0	0	0	0	36
MJK	Teknologi Jaminan Kualiti	0	0	0	30	0
MKB	Teknologi Kenderaan Perdagangan Berat	0	0	0	27	32
MPA	Teknologi Pembuatan (Perkakasan) - Pembuat Acuan	0	0	0	46	0
MPC	Teknologi Pemesinan (CNC)	0	0	0	128	35
MPG	Teknologi Pemasangan Paip Minyak & Gas	0	0	0	0	0
MRP	Teknologi Rekabentuk Produk Industri	0	0	0	69	30
MTS	Teknologi Seramik	0	0	4	17	0
MTF	Teknologi Foundri	0	0	15	13	0
MTP	Teknologi Plastik	0	0	0	110	52
WCS	Teknologi CADD Senibina	0	0	0	35	0
	Teknologi Elektronik Industri	0	0	0	0	29
JUMLAH		208	331	400	1256	815

Sumber: Bahagian Pengurusan Latihan
 Jadual 6 : Pengambilan Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma) ILP Bagi Tahun 2011-2015
 (Sambungan)

PENGAMBILAN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM SIJIL) ADTEC

Jadual 7 : Pengambilan Pelajar Mengikut Kursus (Program Sijil) ADTEC Bagi Tahun 2011-2015

KOD	KURSUS	PENGAMBILAN				
		2011	2012	2013	2014	2015
BIDANG MEKANIKAL						
A02	Teknologi Pembuatan (Pemesinan)	0	0	0	0	54
A08	Teknologi Kimpalan	0	0	0	0	30
A14	Teknologi Jaminan Kualiti	0	0	0	0	15
A16	Teknologi Penyelenggaraan Penerbangan (Mekanikal)	21	0	0	0	0
A18	Teknologi Minyak & Gas (Mekanikal)	0	0	25	22	39
BIDANG ELEKTRIK						
B12	Teknologi Penyelenggaraan Penerbangan (Avionic)	11	0	0	0	0
B16	Teknologi Minyak & Gas (Elektrikal)*	0	0	0	0	21
B17	Teknologi Minyak & Gas (Instrumentasi)	0	0	20	0	52
BIDANG KOMPUTER						
F01	Teknologi Komputer (Sistem)	0	0	0	0	22
JUMLAH		32	0	45	22	223

Sumber: Bahagian Pengurusan Latihan

PENGAMBILAN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM DIPLOMA) ADTEC

Jadual 8 : Pengambilan Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma) ADTEC Bagi Tahun 2011-2015

KOD	KURSUS	PENGAMBILAN				
		2011	2012	2013	2014	2015
BIDANG MEKANIKAL						
K01	Teknologi Kimpalan	117	124	83	153	158
K02	Teknologi Pembuatan (Perkakasan)	138	108	70	111	85
K03	Teknologi Pembuatan (Pemesinan)	77	172	126	115	200
K04	Teknologi Jaminan Kualiti	61	63	54	54	47
K06	Teknologi Komposit	0	0	41	7	18
K07	Teknologi Polimer	0	0	29	14	43
K08	Teknologi Seramik*	0	0	0	0	5
K09	Teknologi Rekabentuk Produk Industri*	0	0	0	12	41
K10	Teknologi Automotif	125	116	64	117	197
K12	Teknologi Minyak Dan Gas*	0	0	0	44	0
K13	Teknologi Penyelenggaraan Penerbangan	0	38	59	60	0
K13A	Pra Teknologi Penyelenggaraan Penerbangan	0	0	0	23	23
K15	Teknologi Pengeluaran Automotif	0	0	7	0	0

* Kursus Baru

Sumber: Bahagian Pengurusan Latihan

KOD	KURSUS	PENGAMBILAN				
		2011	2012	2013	2014	2015
EK01	Teknologi Kejuruteraan Kimpalan	0	0	55	40	30
EK02	Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Perkakasan)	0	0	34	30	24
EK03	Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Pemesinan)	0	0	23	63	47
EK04	Teknologi Kejuruteraan Jaminan Kualiti	0	25	52	39	42
EK06	Teknologi Kejuruteraan Polimer	0	0	0	13	25
EK07	Teknologi Kejuruteraan Komposit	0	0	0	17	6
EK08	Teknologi Kejuruteraan Seramik	0	0	16	4	0
EK09	Teknologi Kejuruteraan Rekabentuk Produk Industri*	0	0	0	7	11
EK10	Teknologi Kejuruteraan Automotif	0	0	18	30	9
EK12	Teknologi Kejuruteraan Minyak & Gas (Sistem Paip Dan Rekabentuk Struktur)	0	0	0	0	0
EK13	Teknologi Kejuruteraan Penyelenggaraan Kapal Terbang	0	0	0	0	84
EK15	Teknologi Kejuruteraan Pengeluaran Automotif	0	0	12	23	37
BIDANG ELEKTRIK						
L01	Teknologi Elektrik Kuasa	65	108	73	142	37
L02	Teknologi Elektronik	151	179	122	191	167
L03	Teknologi Telekomunikasi	137	145	96	150	92
L05	Teknologi Penyejukbekuan & Penyamanan Udara	48	65	27	120	117

Sumber: Bahagian Pengurusan Latihan
 Jadual 8 : Pengambilan Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma) ADTEC Bagi Tahun 2011-2015
 (Sambungan)

KOD	KURSUS	PENGAMBILAN				
		2011	2012	2013	2014	2015
L08	Teknologi Mikro Elektronik	0	0	60	0	23
L09	Teknologi Instrumen (Kawalan Proses)	0	0	0	26	22
L12	Teknologi Mekatronik	142	200	228	233	210
EL01	Teknologi Kejuruteraan Elektrik Kuasa	0	0	0	39	55
EL02	Teknologi Kejuruteraan Elektronik	0	0	37	25	0
EL03	Teknologi Kejuruteraan Telekomunikasi	0	0	18	25	11
EL05	Teknologi Kejuruteraan Penyejukbekuan & Penyamanan Udara	0	0	18	16	11
EL08	Teknologi Kejuruteraan Mikroelektronik	0	0	0	47	33
EL09	Teknologi Kejuruteraan Instrumentasi	0	0	0	35	0
EL12	Teknologi Kejuruteraan Mekatronik	0	30	119	70	81
EL13	Teknologi Kejuruteraan Automasi & Robotik	0	0	0	0	6
BIDANG SIVIL						
M01	Teknologi Binaan (Sivil & Struktur)*	0	0	0	8	14
EM01	Teknologi Kejuruteraan Binaan (Sivil & Struktur)*	0	0	0	24	0
EM02	Teknologi Kejuruteraan Penyelenggaraan Bangunan dan Fasiliti	0	0	0	0	16
BIDANG KOMPUTER						
G01	Teknologi Komputer (Sistem)	164	153	173	193	259
G02	Teknologi Komputer (Rangkaian)	82	46	56	59	100

Sumber: Bahagian Pengurusan Latihan
 Jadual 8 : Pengambilan Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma) ADTEC Bagi Tahun 2011-2015
 (Sambungan)

KOD	KURSUS	PENGAMBILAN				
		2011	2012	2013	2014	2015
EG01	Teknologi Kejuruteraan Komputer	0	32	47	41	42
EG02	Teknologi Kejuruteraan Komputer Rangkaian	0	0	17	0	0
JUMLAH		1307	1604	1834	2429	2521

Sumber: Bahagian Pengurusan Latihan
Jadual 8 : Pengambilan Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma) ADTEC Bagi Tahun 2011-2015
(Sambungan)

PENGAMBILAN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM DIPLOMA LANJUTAN) ADTEC

Jadual 9 : Pengambilan Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Lanjutan) ADTEC Bagi Tahun 2011-2015

KOD	KURSUS	PENGAMBILAN				
		2011	2012	2013	2014	2015
BIDANG KOMPUTER						
H01	Teknologi Komputer (Sistem)	0	8	0	0	0
BIDANG MEKANIKAL						
S01	Teknologi Kimpalan	0	0	0	0	0
S02	Teknologi Pengeluaran	8	0	0	0	0
S04	Teknologi Jaminan Kualiti	0	0	0	0	0
S10	Teknologi Automotif	0	2	0	0	0
BIDANG ELEKTRIK						
S05	Teknologi Mekatronik	0	0	0	0	0
JUMLAH		8	10	0	0	0

Sumber: Bahagian Pengurusan Latihan

PENGAMBILAN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM DIPLOMA) JM TI

Jadual 10 : Pengambilan Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma) JM TI Bagi Tahun 2011-2015

KOD	KURSUS	PENGAMBILAN				
		2011	2012	2013	2014	2015
BIDANG ELEKTRIK						
J11	Teknologi Kejuruteraan Mekatronik	103	104	106	103	91
J13	Teknologi Kejuruteraan Elektronik	91	89	99	75	54
BIDANG KOMPUTER						
J12	Teknologi Kejuruteraan Komputer	108	95	102	75	68
BIDANG MEKANIKAL						
J14	Teknologi Kejuruteraan Pembuatan	91	85	107	51	46
J15	Teknologi Kejuruteraan Pemesinan Jitu	0	0	0	30	14
JUMLAH		393	373	414	334	273

Sumber: Bahagian Pengurusan Latihan

PENGAMBILAN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM DIPLOMA LANJUTAN) JMTI

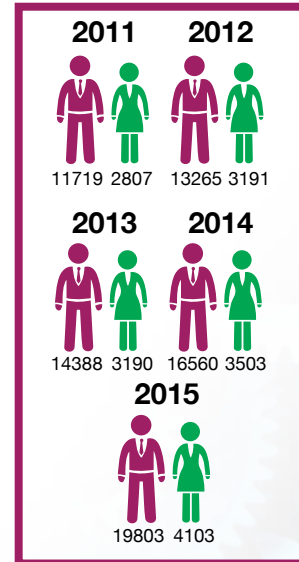
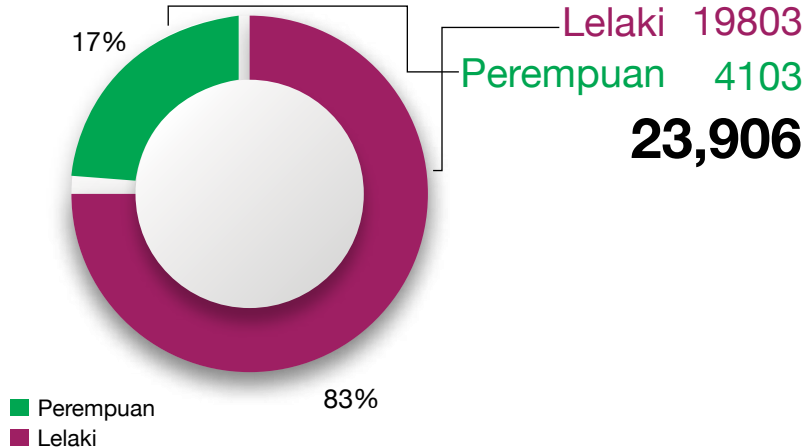
Jadual 11 : Pengambilan Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Lanjutan) JMTI Bagi Tahun 2011-2015

KOD	KURSUS	PENGAMBILAN				
		2011	2012	2013	2014	2015
BIDANG ELEKTRIK						
R01	Teknologi Kejuruteraan Mekanik	2	5	15	8	5
R03	Teknologi Kejuruteraan Elektronik	0	6	4	7	3
BIDANG KOMPUTER						
R02	Teknologi Kejuruteraan Komputer	10	5	2	2	3
BIDANG MEKANIKAL						
R04	Teknologi Kejuruteraan Pembuatan	11	12	4	6	4
JUMLAH		23	28	25	23	15
JUMLAH KESELURUHAN PENGAMBILAN PELAJAR ILJTM		9570	8917	10017	10573	12754

Sumber: Bahagian Pengurusan Latihan

ENROLMEN PELAJAR, TAHUN 2015

Carta 4 : Peratusan Enrolmen Pelajar
Mengikut Jantina Bagi Tahun 2015



Enrolmen Pelajar Mengikut Jantina (2011 – 2015)

Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan

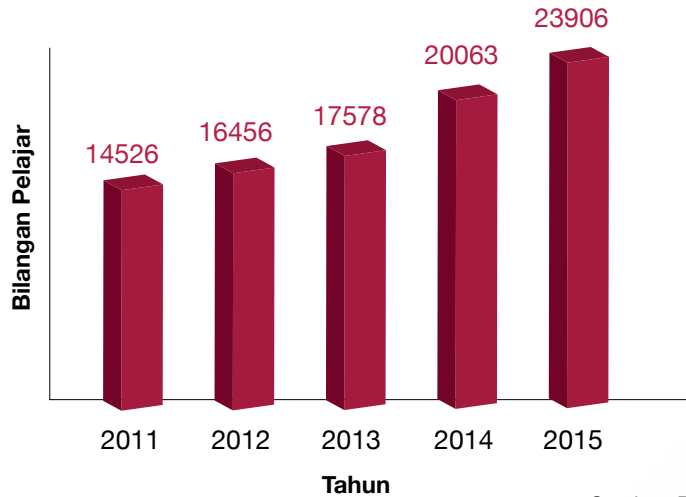
ENROLMEN PELAJAR MENGIKUT ILJTM TAHUN 2011 – 2015

Jadual 12 : Bilangan Enrolmen Pelajar ILJTM Mengikut Jantina Dari Tahun 2011-2015

BIL	ILJTM	BIL ENROLMEN														
		2011			2012			2013			2014			2015		
		L	P	J	L	P	J	L	P	J	L	P	J	L	P	J
1	JMTI	628	216	844	654	216	870	762	230	992	723	214	937	661	175	836
2	ADTEC SHAH ALAM	584	143	727	773	189	962	905	183	1088	917	128	1045	996	128	1124
3	ADTEC BATU PAHAT	465	150	615	485	133	618	623	116	739	752	110	862	764	127	891
4	ADTEC KULIM	314	103	417	405	134	539	450	151	601	459	183	642	475	173	648
5	ADTEC MELAKA	300	185	485	516	217	733	623	176	799	565	180	745	624	189	813
6	ADTEC TAIPING	0	0	0	49	38	87	382	130	512	525	207	732	515	289	804
7	ADTEC BINTULU	0	0	0	0	0	0	0	0	186	23	209	228	24	252	
8	ADTEC KEMAMAN	0	0	0	0	0	0	0	0	172	19	191	388	38	426	
9	ADTEC JERANTUT	0	0	0	0	0	0	0	0	70	15	85	197	44	241	
10	ILP KUALA LUMPUR	664	110	774	738	99	837	614	64	678	724	86	810	936	104	1040
11	ILP KOTA BHARU	758	95	853	731	83	814	824	101	925	884	124	1008	1008	129	1137
12	ILP KUALA TERENGGANU	818	121	939	759	107	866	620	85	705	638	89	727	877	106	983
13	ILP KUANTAN	400	59	459	518	111	629	566	95	661	727	76	803	740	97	837
14	ILP JITRA	461	25	486	531	44	575	482	32	514	748	49	797	1183	98	1281
15	ILP IPOH	634	89	723	598	91	689	557	91	648	748	94	842	1086	122	1208
16	ILP BUKIT KATIL	380	60	440	448	65	513	565	62	627	581	62	643	732	97	829
17	ILP PASIR GUDANG	573	51	624	684	55	739	669	73	742	801	71	872	1084	89	1173
18	ILP KANGAR	199	72	271	292	98	390	381	96	477	468	112	580	557	152	709
19	ILP PEDAS	432	121	553	490	123	613	492	114	606	518	115	633	486	135	621
20	ILP LEDANG	336	102	438	418	126	544	414	104	518	472	144	616	485	147	632
21	ILP LABUAN	384	62	446	386	58	444	334	63	397	341	51	392	473	52	525
22	ILP KOTA KINABALU	539	146	685	595	143	738	620	160	780	621	157	778	751	164	915
23	ILP KOTA SAMARAHAN	536	36	572	528	57	585	581	49	630	599	75	674	679	85	764
24	ILP KEPALA BATAS	328	131	459	463	139	602	594	164	758	611	155	766	701	154	855
25	ILP SELANDAR	193	150	343	180	174	354	229	197	426	287	235	522	329	270	599
26	ILP AP NIBONG TEBAL	199	112	311	211	145	356	218	116	334	262	180	442	350	243	593
27	ILP KUALA LANGAT	257	203	460	295	216	511	361	225	586	357	197	554	396	295	691
28	ILP MERSING	457	64	521	515	82	597	458	68	526	478	66	544	537	64	601
29	ILP SANDAKAN	367	85	452	370	99	469	333	78	411	388	96	484	419	111	530
30	ILP MIRI	419	107	526	480	127	607	502	132	634	512	135	647	486	132	618
31	ILP PERAI	94	9	103	153	22	175	195	29	224	294	28	322	370	39	409
32	ILP MARANG	0	0	0	0	0	0	34	6	40	132	27	159	228	31	259
33	ILP ANJUNG MUADZAM SHAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	62
JUMLAH		11719	2807	14526	13265	3191	16456	14388	3190	17578	16560	3503	20063	19803	4103	23906

Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan

Carta 5: Enrolmen Pelajar ILJTM Dari Tahun 2011 - 2015



Sumber: Bahagian Pengurusan Latihan

ENROLMEN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM SIJIL) ILP

Jadual 13 : Enrolmen Pelajar Mengikuti Kursus (Program Sijil) ILP Bagi Tahun 2011 - 2015

KOD	KURSUS	ENROLMEN				
		2011	2012	2013	2014	2015
BIDANG MEKANIKAL						
A01	Teknologi Mekanik Industri	688	744	643	770	1020
A02	Teknologi Pemesinan Am	427	459	449	506	620
A03	Teknologi Pemesinan CNC	353	368	354	346	335
A04	Teknologi Pembuatan (Perkakasan - Die)	144	153	124	87	114
A05	Teknologi Pembuatan (Perkakasan - Mould)	86	57	101	69	82
A06	Teknologi Foundri	53	63	61	29	37
A08	Teknologi Kimpalan Arka & Gas	1075	1124	1086	1365	1840
A09	Teknologi Fabrikasi Logam	410	489	507	544	623
A10	Teknologi Pemasangan Paip dan Gas	317	351	316	294	374
A11	Teknologi Automotif	723	810	814	968	1303
A12	Teknologi Rekabentuk Produk Industri	195	233	244	191	167
A13	Teknologi Kenderaan Perdagangan Berat	61	72	79	79	134
A14	Teknologi Jaminan Kualiti	27	54	15	6	0
A15	Teknologi CADD Mekanikal	252	233	277	188	159
A17	Teknologi CADD Mekanikal (Minyak & Gas)	0	0	0	30	101
A18	Teknologi Minyak & Gas (Mekanikal)	0	0	12	33	49

Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan

KOD	KURSUS	ENROLMEN				
		2011	2012	2013	2014	2015
BIDANG ELEKTRIK						
B01	Teknologi Elektrik	1354	1490	1531	1647	1879
B02	Teknologi Penyejukbekuan & Penyamanan Udara	867	844	787	923	1228
B03	Penjaga Jentera Elektrik Voltan Rendah AO (6 BULAN)	19	45	67	77	146
B04	Teknologi Instrumen Perindustrian	134	152	147	121	165
B05	Teknologi Elektronik Industri	438	468	576	595	686
B06	Teknologi Telekomunikasi	444	491	437	435	488
B08	Teknologi Elektrik 3 Fasa (PW4)	84	134	149	87	105
B09	Penjaga Jentera Elektrik Voltan Rendah AO (2T)	21	19	64	12	21
B10	Teknologi Mekatronik	302	378	387	224	284
B13	Teknologi Instrumen Perindustrian (Kawalan Proses)	85	90	107	83	95
B14	Penjaga Jentera Elektrik Voltan Rendah A1* (3 TAHUN)	0	20	57	92	93
B15	Penjaga Jentera Elektrik Voltan Rendah L1* (6 BULAN)	0	12	32	32	44
B16	Teknologi Minyak & Gas (Elektrikal)*	0	0	16	16	16
B17	Teknologi Minyak & Gas (Instrumentasi)*	0	0	13	39	46
B18	Teknologi Elektrik 3 Fasa* (3T)	0	0	0	35	56
L07	Penjaga Jentera Elektrik Voltan Rendah A4*	0	4	0	0	0

* Kursus Baru

Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan
 Jadual 13 : Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus (Program Sijil) ILP Bagi Tahun 2011 – 2015 (sambungan)

KOD	KURSUS	ENROLMEN				
		2011	2012	2013	2014	2015
BIDANG SIVIL DAN BANGUNAN						
C01	Teknologi CADD Senibina	243	300	291	221	272
C02	Teknologi Binaan (Berasaskan Kayu)	45	45	42	39	44
C03	Teknologi Binaan (Bangunan)	188	168	184	158	209
C04	Teknologi Binaan (Paip dan Sanitari)	97	87	68	86	135
C05	Teknologi Rekabentuk dan Pengeluaran Perabot	37	64	82	57	85
C06	Teknologi Binaan (Sivil & Struktur)	0	0	0	0	15
BIDANG PERCETAKAN						
D01	Teknologi Percetakan (Grafik)	96	102	92	143	214
D02	Teknologi Percetakan (Pra-Cetak)	31	26	38	65	26
D03	Teknologi Percetakan (Cetak)	59	64	69	97	136
BIDANG BUKAN LOGAM						
E01	Teknologi Plastik	95	127	138	102	143
E02	Teknologi Seramik	24	21	13	15	16
BIDANG KOMPUTER						
F01	Teknologi Komputer (Sistem)	784	925	837	910	842
F02	Teknologi Komputer (Rangkaian)	492	551	547	542	592
F04	Teknologi Perisian (Pengaturcaraan)	121	116	104	98	90
F05	Teknologi Perisian (Multimedia Interaktif)	195	203	183	193	263
JUMLAH		11066	12156	12140	12649	15422

Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan

Jadual 13 : Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus (Program Sijil) ILP Bagi Tahun 2011 – 2015 (sambungan)

ENROLMEN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM DIPLOMA) ILP

Jadual 14 : Enrolmen Pelajar Mengikuti Kursus (Program Diploma) ILP Bagi Tahun 2011 – 2015

KOD	KURSUS	ENROLMEN				
		2011	2012	2013	2014	2015
BIDANG MEKANIKAL						
K10	Teknologi Automotif	18	67	49	46	54
K14	Teknologi Fabrikasi	0	8	0	28	26
BIDANG ELEKTRIKAL						
L01	Teknologi Elektrik Kuasa	0	10	24	60	98
L03	Teknologi Telekomunikasi	0	0	0	14	39
L05	Teknologi Penyejukbekuan & Penyamanan Udara	0	18	38	39	51
L09	Teknologi Instrumen (Kawalan Proses)	0	0	11	22	37
BIDANG SIVIL						
M01	Teknologi Binaan (Sivil dan Struktur)	171	98	140	155	30
M03	Teknologi CADD Senibina	0	17	0	16	42
EM01	Teknologi Kejuruteraan Sivil dan Struktur	0	0	0	0	145

Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan

KOD	KURSUS	ENROLMEN				
		2011	2012	2013	2014	2015
BIDANG KOMPUTER						
G01	Teknologi Komputer (Sistem)	24	30	89	54	62
G02	Teknologi Komputer (Rangkaian)	84	137	135	134	181
G04	Teknologi Perisian (Pengaturcaraan)	38	56	79	63	55
G05	Teknologi Perisian (Multimedia Interaktif)	37	73	102	90	111
DIPLOMA VOKASIONAL MALAYSIA (DVM)						
ETM	Teknologi Mekatronik	0	0	40	245	271
EIP	Teknologi Instrumen Perindustrian	0	0	0	25	24
KKS	Teknologi Sistem Komputer	0	0	0	11	43
KPP	Teknologi Perisian (Pengaturcaraan)	0	0	0	32	63
MAP	Teknologi Pembuatan (Perkakasan - Die)	0	0	0	60	74
MCG	Teknologi CADD Mekanikal (Minyak & Gas)	0	0	0	29	29
MCM	Teknologi CADD Mekanikal (Pembuatan)	0	0	0	81	75
MFL	Teknologi Fabrikasi Logam	0	0	0	96	94
MJK	Teknologi Jaminan Kualiti	0	0	0	29	29
MKB	Teknologi Kenderaan Perdagangan Berat	0	0	0	27	59
MPA	Teknologi Pembuatan (Perkakasan - Mould)	0	0	0	69	62
MPC	Teknologi Pemesinan (CNC)	0	0	0	145	170
MPG	Teknologi Pemasangan Paip Minyak & Gas	0	0	0	18	18
MRP	Teknologi Rekabentuk Produk Industri	0	0	0	104	126

Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan
Jadual 14 : Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma) ILP Bagi Tahun 2011 – 2015 (sambungan)

KOD	KURSUS	ENROLMEN				
		2011	2012	2013	2014	2015
MTS	Teknologi Seramik	0	0	0	14	19
MTF	Teknologi Foundri	0	0	0	25	24
MTP	Teknologi Plastik	0	0	0	172	210
WCS	Teknologi CADD Senibina	0	0	0	68	66
	Teknologi Elektronik Industri	0	0	0	0	29
	JUMLAH	372	514	707	1996	2449

Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan
 Jadual 14 : Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma) ILP Bagi Tahun 2011 – 2015 (sambungan)

ENROLMEN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM SIJIL) ADTEC

Jadual 15 : Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus (Program Sijil) ADTEC Bagi Tahun 2011 – 2015

KOD	KURSUS	ENROLMEN				
		2011	2012	2013	2014	2015
BIDANG MEKANIKAL						
A02	Teknologi Pembuatan (Pemesinan)	0	0	0	0	54
A08	Teknologi Kimpalan	0	0	0	0	30
A14	Teknologi Jaminan Kualiti	0	0	0	0	15
A16	Teknologi Penyelenggaraan Penerbangan (Mekanikal)	48	19	2	0	0
A18	Teknologi Minyak & Gas (Mekanikal)	0	0	25	47	62

Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan

KOD	KURSUS	ENROLMEN				
		2011	2012	2013	2014	2015
BIDANG ELEKTRIK						
B12	Teknologi Penyelenggaraan Penerbangan (Avionik)	30	10	1	0	0
B16	Teknologi Minyak & Gas (Elektrikal)*	0	0	0	0	21
B17	Teknologi Minyak & Gas (Instrumentasi)	0	0	20	20	53
F01	Teknologi Komputer Sistem	0	0	0	0	22
JUMLAH		78	29	48	67	257

Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan
Jadual 15 : Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus (Program Sujil) ADTEC Bagi Tahun 2011 – 2015 (sambungan)

ENROLMEN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM DIPLOMA) ADTEC

Jadual 16 : Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma) ADTEC Bagi Tahun 2011 – 2015

KOD	KURSUS	ENROLMEN				
		2011	2012	2013	2014	2015
BIDANG MEKANIKA						
K01	Teknologi Kimpalan	204	218	210	289	231
K02	Teknologi Pembuatan (Perkakasan)	186	176	214	232	208
K03	Teknologi Pembuatan (Pemesinan)	233	305	318	390	356
K04	Teknologi Jaminan Kualiti	92	122	134	131	135
K06	Teknologi Komposit	0	0	40	7	33
K07	Teknologi Polimer	0	0	29	12	68

* Kursus Baru

Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan

KOD	KURSUS	ENROLMEN				
		2011	2012	2013	2014	2015
K08	Teknologi Seramik*	0	0	0	0	5
K09	Teknologi Rekabentuk Produk Industri*	0	0	0	12	51
K10	Teknologi Automotif	104	162	170	126	239
K12	Teknologi Minyak Dan Gas*	0	0	0	26	26
K13	Teknologi Penyelenggaraan Penerbangan	26	59	109	128	94
K13A	Pra Teknologi Penyelenggaraan Penerbangan	0	0	0	23	23
K15	Teknologi Pengeluaran Automotif	0	0	7	0	0
EK01	Teknologi Kejuruteraan Kimpalan	0	0	55	64	172
EK02	Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Perkakasan)	0	0	34	23	55
EK03	Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Pemesinan)	0	0	23	31	94
EK04	Teknologi Kejuruteraan Jaminan Kualiti	0	25	77	117	115
EK06	Teknologi Kejuruteraan Polimer	0	0	0	46	75
EK07	Teknologi Kejuruteraan Komposit	0	0	0	50	50
EK08	Teknologi Kejuruteraan Seramik	0	0	0	17	17
EK09	Teknologi Kejuruteraan Rekabentuk Produk Industri*	0	0	0	7	18
EK10	Teknologi Kejuruteraan Automotif	0	0	18	85	75
EK12	Teknologi Kejuruteraan Minyak & Gas (Sistem Paip Dan Rekabentuk Struktur)	0	0	0	15	13
EK13	Teknologi Kejuruteraan Penyelenggaraan Kapal Terbang	0	0	0	0	82
EK15	Teknologi Kejuruteraan Pengeluaran Automotif	0	0	12	40	76

Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan

* Kursus Baru

Jadual 16 : Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma) ADTEC Bagi Tahun 2011 – 2015 (sambungan)

KOD	KURSUS	ENROLMEN				
		2011	2012	2013	2014	2015
BIDANG ELEKTRIK						
L01	Teknologi Elektrik Kuasa	102	170	173	211	258
L02	Teknologi Elektronik	236	301	310	349	309
L03	Teknologi Telekomunikasi	191	267	239	280	234
L05	Teknologi Penyejukbekuan & Penyamanan Udara	63	111	102	128	167
L08	Teknologi Mikroelektronik*	0	0	58	7	30
L09	Teknologi Instrumen Kawalan Proses	0	0	0	23	26
L12	Teknologi Mekatronik	379	479	588	623	380
EL01	Teknologi Kejuruteraan Elektrik Kuasa	0	0	0	57	109
EL02	Teknologi Kejuruteraan Elektronik	0	0	37	24	39
EL03	Teknologi Kejuruteraan Telekomunikasi	0	0	21	6	2
EL05	Teknologi Kejuruteraan Penyejukbekuan & Penyamanan Udara	0	0	18	41	45
EL08	Teknologi Kejuruteraan Mikroelektronik	0	0	0	99	125
EL09	Teknologi Kejuruteraan Instrumentasi	0	0	0	33	31
EL12	Teknologi Kejuruteraan Mekatronik	0	30	147	156	227
EL13	Teknologi Kejuruteraan Automasi & Robotik	0	0	0	0	6
BIDANG SIVIL						
M01	Teknologi Binaan (Sivil & Struktur)*	0	0	0	5	18
EM01	Teknologi Kejuruteraan Binaan (Sivil & Struktur)*	0	0	0	22	18
EM02	Teknologi Kejuruteraan Penyelenggaraan Bangunan & Fasiliti	0	0	0	0	37

* Kursus Baru

Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan

Jadual 16 : Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma) ADTEC Bagi Tahun 2011 – 2015 (sambungan)

KOD	KURSUS	ENROLMEN				
		2011	2012	2013	2014	2015
BIDANG KOMPUTER						
G01	Teknologi Komputer (Sistem)	222	436	301	271	373
G02	Teknologi Komputer (Rangkaian)	119	0	125	121	107
EG01	Teknologi Kejuruteraan Komputer	0	32	78	111	106
EG02	Teknologi Kejuruteraan Komputer Rangkaian	0	0	17	0	30
JUMLAH		2157	2893	3679	4438	4975

Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan
 Jadual 16 : Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma) ADTEC Bagi Tahun 2011 – 2015 (sambungan)

ENROLMEN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM DIPLOMA LANJUTAN) ADTEC

Jadual 17 : Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Lanjutan) ADTEC Bagi Tahun 2011 – 2015

KOD	KURSUS	ENROLMEN				
		2011	2012	2013	2014	2015
BIDANG KOMPUTER						
H01	Teknologi Komputer (Sistem)	1	7	4	0	0
BIDANG MEKANIKA						
S01	Teknologi Kimpalan	0	8	0	0	0
S02	Teknologi Pengeluaran	8	0	0	0	0
S04	Teknologi Jaminan Kualiti	0	0	0	0	0
S10	Teknologi Automotif	1	2	8	6	0

Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan

KOD	KURSUS	ENROLMEN				
		2011	2012	2013	2014	2015
BIDANG ELEKTRIK						
S05	Teknologi Mekatronik	0	0	0	0	0
JUMLAH		10	17	12	6	0

Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan

Jadual 17 : Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma Lanjutan) ADTEC Bagi Tahun 2011 – 2015

ENROLMEN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM DIPLOMA) JMTI

Jadual 18 : Enrolmen Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma) JMTI Bagi Tahun 2011 – 2015

KOD	KURSUS	ENROLMEN				
		2011	2012	2013	2014	2015
BIDANG ELEKTRIK						
J11	Teknologi Kejuruteraan Mekatronik	205	212	234	237	209
J13	Teknologi Kejuruteraan Elektronik	178	173	229	210	179
BIDANG KOMPUTER						
J12	Teknologi Kejuruteraan Komputer	186	190	218	204	170
BIDANG MEKANIKAL						
J14	Teknologi Kejuruteraan Pembuatan	199	207	238	183	147
J15	Teknologi Kejuruteraan Pemesinan Jitu	0	0	0	29	40
JUMLAH		768	782	919	863	745

Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan

ENROLMEN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM DIPLOMA LANJUTAN) JMJI

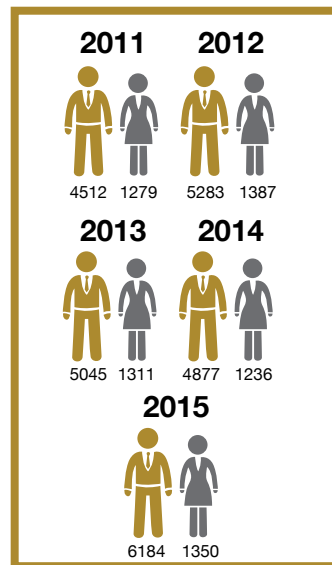
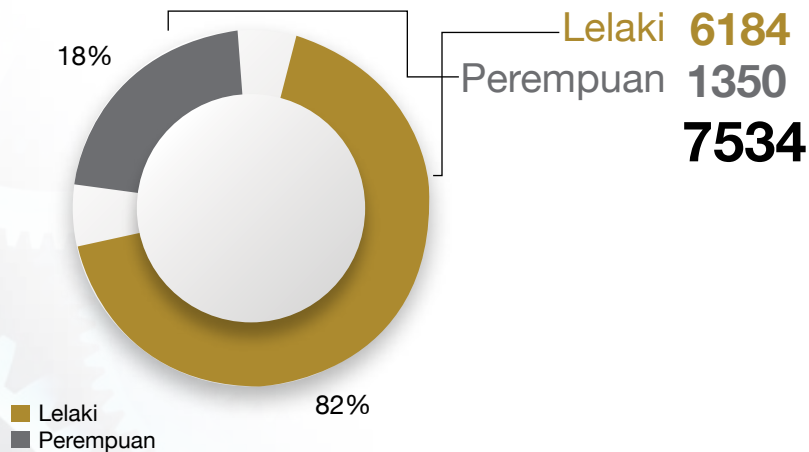
Jadual 19 : Enrolmen Pelajar Mengikuti Kursus (Program Diploma Lanjutan) JMJI Bagi Tahun 2011 – 2015

KOD	KURSUS	ENROLMEN				
		2011	2012	2013	2014	2015
BIDANG ELEKTRIK						
R01	Teknologi Kejuruteraan Mekanik	14	14	22	26	27
R03	Teknologi Kejuruteraan Elektronik	10	7	10	17	13
BIDANG ELEKTRIK						
R02	Teknologi Kejuruteraan Komputer	21	17	17	9	5
BIDANG MEKANIKAL						
R04	Teknologi Kejuruteraan Pembuatan	31	27	24	22	13
JUMLAH		76	65	73	74	58
JUMLAH KESELURUHAN ENROLMEN PELAJAR ILJTM		14526	16456	17578	20063	23906

Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan

KELUARAN PELAJAR, TAHUN 2015

Carta 6 : Peratus Keluaran Pelajar Mengikut Jantina Bagi Tahun 2015



Keluaran Pelajar Mengikut Jantina (2011 – 2015)

Sumber: Bahagian Kawalan Teknikal

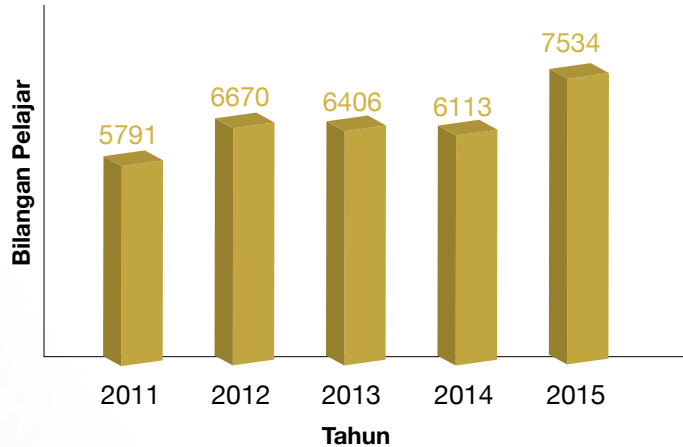
KELUARAN PELAJAR MENGIKUT ILJTM TAHUN 2011 – 2015

Jadual 20 : Bilangan Keluaran Pelajar ILJTM Mengikut Jantina dari Tahun 2011 - 2015

BIL	ILJTM	BIL KELUARAN														
		2011			2012			2013			2014			2015		
		L	P	J	L	P	J	L	P	J	L	P	J	L	P	J
1	JMTI	165	83	248	160	47	207	163	61	224	161	76	237	218	59	277
2	ADTEC SHAH ALAM	261	53	314	294	94	388	192	39	231	462	111	573	318	51	369
3	ADTEC BATU PAHAT	200	66	266	260	92	352	80	20	100	245	56	301	363	50	413
4	ADTEC KULIM	168	73	241	223	64	287	77	19	96	122	47	169	199	77	276
5	ADTEC MELAKA	217	89	306	269	123	392	128	43	171	322	114	436	321	114	435
6	ADTEC TAIPING	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	62	170
7	ADTEC BINTULU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	16	118
8	ADTEC KEMAMAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	3	49
9	ILP KUALA LUMPUR	273	47	320	201	46	247	307	45	352	277	33	310	241	31	272
10	ILP KOTA BHARU	254	54	308	220	30	250	367	23	390	204	26	230	389	54	443
11	ILP KUALA TERENGGANU	272	44	316	386	47	433	348	58	419	214	32	246	241	31	272
12	ILP KUANTAN	130	18	148	150	33	183	262	47	309	192	46	238	247	22	269
13	ILP JITRA	108	27	135	243	8	251	135	11	146	237	33	270	181	6	187
14	ILP IPOH	197	37	234	319	51	370	209	37	246	160	25	185	261	46	307
15	ILP BUKIT KATIL	164	39	203	139	27	166	262	44	306	213	20	233	180	28	208
16	ILP PASIR GUDANG	234	23	257	330	30	360	334	34	368	228	26	254	236	12	248
17	ILP KANGAR	29	22	51	86	33	119	106	47	153	144	30	174	151	31	182
18	ILP PEDAS	156	61	217	216	79	295	160	50	210	169	50	219	192	47	239
19	ILP LEDANG	226	70	296	95	45	140	174	68	242	131	35	166	146	36	182
20	ILP LABUAN	190	21	211	203	31	234	136	31	167	126	17	143	269	39	308
21	ILP KOTA KINABALU	174	58	232	262	84	346	222	82	304	191	76	267	227	49	276
22	ILP KOTA SAMARAHAN	314	35	349	265	24	289	249	29	278	177	22	199	193	17	210
23	ILP KEPALA BATAS	132	74	206	104	57	161	188	74	279	131	47	178	253	82	335
24	ILP SELANDAR	47	55	102	96	64	160	68	114	188	75	73	148	111	91	202
25	ILP AP NIBONG TEBAL	50	39	89	95	72	167	95	73	168	82	43	125	113	57	170
26	ILP KUALA LANGAT	86	104	190	107	81	188	152	105	261	147	88	235	162	85	247
27	ILP MERSING	152	14	166	140	30	170	221	36	257	134	28	162	207	28	235
28	ILP SANDAKAN	126	24	150	171	54	225	121	47	178	91	32	123	177	42	219
29	ILP MIRI	187	49	236	186	37	223	229	65	294	190	39	229	234	72	306
30	ILP PERAI	0	0	0	63	4	67	60	9	69	52	11	63	98	12	110
	JUMLAH	4512	1279	5791	5283	1387	6670	5045	1311	6406	4877	1236	6113	6184	1350	7534

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal

Carta 7: Keluaran Pelajar ILJTM Dari Tahun 2011 - 2015



Sumber: Bahagian Kawalan Teknikal

KELUARAN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM SIJIL) ILP

Jadual 21 : Keluaran Pelajar Mengikuti Kursus (Program Sijil) ILP Bagi Tahun 2011 - 2015

KOD	KURSUS	KELUARAN				
		2011	2012	2013	2014	2015
BIDANG MEKANIKAL						
A01	Teknologi Mekanik Industri	231	345	319	241	278
A02	Teknologi Pemesinan Am	176	193	188	146	223
A03	Teknologi Pemesinan CNC	143	212	140	95	158
A04	Teknologi Pembuatan (Perkakasan - Die)	67	80	53	31	22
A05	Teknologi Pembuatan (Perkakasan - Mould)	37	33	22	27	34
A06	Teknologi Foundri	20	6	30	12	7
A08	Teknologi Kimpalan Arka & Gas	474	432	370	308	485
A09	Teknologi Fabrikasi Logam	228	174	183	135	221
A10	Teknologi Pemasangan Paip dan Gas	127	188	159	107	139
A11	Teknologi Automotif	272	238	297	290	306
A12	Teknologi Rekabentuk Produk Industri	58	115	110	76	81
A13	Teknologi Kenderaan Perdagangan Berat	20	42	7	42	28
A14	Teknologi Jaminan Kualiti	14	13	41	6	0
A15	Teknologi CADD Mekanikal	92	116	59	99	33
A17	Teknologi Cadd Mekanikal (Minyak Dan Gas)	0	0	0	0	42
A18	Teknologi Minyak & Gas (Mekanikal)	0	0	48	0	31

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal

KOD	KURSUS	KELUARAN				
		2011	2012	2013	2014	2015
BIDANG ELEKTRIK						
B01	Teknologi Elektrik	406	651	776	577	710
B02	Teknologi Penyejukbekuan & Penyamanan Udara	336	259	296	222	347
B03	Penjaga Jentera elektrik Voltan Rendah AO (6 BULAN)	31	28	25	0	10
B04	Teknologi Instrumen Perindustrian	33	53	73	80	39
B05	Teknologi Elektronik Industri	222	133	183	150	217
B06	Teknologi Telekomunikasi	143	198	263	166	225
B08	Teknologi Elektrik 3 Fasa (1T)	58	65	144	104	89
B09	Penjaga Jenteta Elektrik Voltan Rendah AO (2T)	15	12	17	10	25
B10	Teknologi Mekatronik	163	140	194	157	79
B13	Teknologi Instrumen Perindustrian (Kawalan Proses)	15	20	31	23	38
B14	Penjaga Jentera Elektrik Voltan Rendah A1* (3T)	0	0	0	0	12
B15	Penjaga Jentera Elektrik Voltan Rendah L1* (6 BULAN)	0	0	0	0	11
B16	Teknologi Minyak & Gas (Elektrikal)*	0	0	0	0	15
B17	Teknologi Minyak & Gas (Instrumentasi)*	0	0	0	0	15
B18	Teknologi Elektrik 3 Fasa* (3T)	0	0	0	0	0
L07	Penjaga Jentera Elektrik Voltan Rendah A4* (6 BULAN)	0	6	0	0	0

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal
 Jadual 21 : Keluaran Pelajar Mengikut Kursus (Program Sijil) ILP Bagi Tahun 2011 - 2015
 (Sambungan)

KOD	KURSUS	KELUARAN				
		2011	2012	2013	2014	2015
BIDANG KOMPUTER						
F01	Teknologi Komputer (Sistem)	239	393	511	333	462
F02	Teknologi Komputer (Rangkaian)	156	204	286	204	265
F04	Teknologi Perisian (Pengaturcaraan)	42	45	70	42	42
F05	Teknologi Perisian (Multimedia Interaktif)	70	99	103	71	81
BIDANG SIVIL						
C01	Teknologi CADD Senibina	83	128	107	107	72
C02	Teknologi Binaan (Berasaskan Kayu)	15	31	21	12	15
C03	Teknologi Binaan (Bangunan)	80	31	75	46	78
C04	Teknologi Binaan (Paip dan Sanitari)	34	57	23	20	47
C05	Teknologi Rekabentuk dan Penyelenggaraan Perabot	13	10	15	12	15
BIDANG PERCETAKAN						
D01	Teknologi Percetakan (Grafik)	46	42	44	38	41
D02	Teknologi Percetakan (Pra-Cetak)	14	19	7	14	31
D03	Teknologi Percetakan (Cetak)	16	32	28	28	48
BIDANG BUKAN LOGAM						
E01	Teknologi Plastik	71	10	58	61	11
E02	Teknologi Seramik	4	18	1	4	3
JUMLAH		4264	4871	5377	4096	5141

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal
 Jadual 21 : Keluaran Pelajar Mengikut Kursus (Program Sijil) ILP Bagi Tahun 2011 - 2015
 (Sambungan)

KELUARAN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM DIPLOMA) ILP

Jadual 22 : Keluaran Pelajar Mengikuti Kursus (Program Diploma) ILP Bagi Tahun 2011 - 2015

KOD	KURSUS	KELUARAN				
		2011	2012	2013	2014	2015
BIDANG KOMPUTER						
G01	Teknologi Komputer (Sistem)	0	5	3	18	38
G02	Teknologi Komputer (Rangkaian)	39	40	34	65	64
G04	Teknologi Perisian (Pengaturcaraan)	17	19	25	34	17
G05	Teknologi Perisian (Multimedia Interaktif)	22	14	31	46	43
BIDANG MEKANIKAL						
K10	Teknologi Automotif	0	17	34	36	30
K14	Teknologi Fabrikasi	0	0	8	16	12
BIDANG ELEKTRIK						
L01	Teknologi Elektrik Kuasa	0	0	10	14	34
L03	Teknologi Telekomunikasi	0	0	0	0	13
L05	Teknologi Penyejukbekuan & Penyamanan Udara	0	0	17	20	13
L09	Teknologi Instrumen (Kawalan Proses)	0	0	0	7	14
BIDANG SIVIL						
M01	Teknologi Binaan	74	58	40	23	40
M03	Teknologi CADD Senibina	0	0	5	22	0
EM01	Teknologi Kejuruteraan Sivill dan Struktur	0	0	0	0	0

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal

KOD	KURSUS	KELUARAN				
		2011	2012	2013	2014	2015
DIPLOMA VOKASIONAL MALAYSIA						
ETM	Teknologi Mekatronik	0	0	0	0	0
KKS	Teknologi Sistem Komputer	0	0	0	0	0
KPP	Teknologi Perisian (Pengaturcaraan)	0	0	0	0	0
MAP	Teknologi Pembuatan (Perkakasan - Die)	0	0	0	0	0
MCG	Teknologi CADD Mekanikal (Minyak & Gas)	0	0	0	0	0
MCM	Teknologi CADD Mekanikal (Pembuatan)	0	0	0	0	0
MFL	Teknologi Fabrikasi Logam	0	0	0	0	0
MIP	Teknologi Instrumen Perindustrian	0	0	0	0	0
MJK	Teknologi Jaminan Kualiti	0	0	0	0	0
MKB	Teknologi Kenderaan Perdagangan Berat	0	0	0	0	0
MPA	Teknologi Pembuatan (Perkakasan - Mould)	0	0	0	0	0
MPC	Teknologi Pemesinan (CNC)	0	0	0	0	0
MPG	Teknologi Pemasangan Paip Minyak & Gas	0	0	0	0	0
MRP	Teknologi Rekabentuk Produk Industri	0	0	0	0	0
MTS	Teknologi Seramik	0	0	0	0	0
MTF	Teknologi Foundri	0	0	0	0	0
MTP	Teknologi Plastik	0	0	0	0	0
WCS	Teknologi CADD Senibina	0	0	0	0	0
JUMLAH		152	153	207	301	318

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal
 Jadual 22 : Keluaran Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma) ILP Bagi Tahun 2011 - 2015
 (Sambungan)

KELUARAN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM SIJIL) ADTEC

Jadual 23 : Keluaran Pelajar Mengikuti Kursus (Program Sijil) ADTEC Bagi Tahun 2011 - 2015

KOD	KURSUS	KELUARAN				
		2011	2012	2013	2014	2015
BIDANG MEKANIKAL						
A16	Teknologi Penyelenggaraan Penerbangan (Mekanikal)	28	16	3	0	0
A18	Teknologi Minyak & Gas (Mekanikal)	0	0	0	0	23
BIDANG ELEKTRIK						
B12	Teknologi Penyelenggaraan Penerbangan (Avionik)	19	6	4	0	0
B17	Teknologi Minyak & Gas (Instrumentasi)	0	0	0	0	15
JUMLAH		47	22	7	0	38

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal

KELUARAN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM DIPLOMA) ADTEC

Jadual 24 : Keluaran Pelajar Mengikuti Kursus (Program Diploma) ADTEC Bagi Tahun 2011 - 2015

KOD	KURSUS	KELUARAN				
		2011	2012	2013	2014	2015
BIDANG MEKANIKAL						
K01	Teknologi Kimpalan	77	108	46	127	112
K02	Teknologi Pembuatan (Perkakasan)	117	89	35	82	87
K03	Teknologi Pembuatan (Pemesinan)	95	131	79	136	126
K04	Teknologi Jaminan Kualiti	39	60	18	85	56

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal

KOD	KURSUS	KELUARAN				
		2011	2012	2013	2014	2015
K06	Teknologi Komposit	0	0	0	0	13
K07	Teknologi Polimer	0	0	0	0	8
K08	Teknologi Seramik*	0	0	0	0	3
K09	Teknologi Rekabentuk Produk Industri*	0	0	0	0	0
K10	Teknologi Automotif	75	154	31	74	102
K12	Teknologi Minyak Dan Gas*	0	0	0	0	0
K13	Teknologi Penyelenggaraan Penerbangan	0	0	0	31	16
K15	Teknologi Pengeluaran Automotif	0	0	0	0	0
EK01	Teknologi Kejuruteraan Kimpalan	0	0	0	0	34
EK02	Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Perkakasan)	0	0	0	4	39
EK03	Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Pemesinan)	0	0	0	11	2
EK04	Teknologi Kejuruteraan Jaminan Kualiti	0	0	0	0	36
EK06	Teknologi Kejuruteraan Polimer	0	0	0	0	1
EK07	Teknologi Kejuruteraan Komposit	0	0	0	0	2
EK08	Teknologi Kejuruteraan Seramik	0	0	0	0	1
EK09	Teknologi Kejuruteraan Rekabentuk Produk Industri*	0	0	0	0	0
EK10	Teknologi Kejuruteraan Automotif	0	0	0	0	22
EK12	Teknologi Kejuruteraan Minyak & Gas (Sistem Paip Dan Rekabentuk Struktur)	0	0	0	0	0

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal
 Jadual 24 : Keluaran Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma) ADTEC Bagi Tahun 2011 - 2015
 (Sambungan)

KOD	KURSUS	KELUARAN				
		2011	2012	2013	2014	2015
EK13	Teknologi Kejuruteraan Penyelenggaraan Kapal Terbang	0	0	0	0	0
EK15	Teknologi Kejuruteraan Pengeluaran Automotif	0	0	0	0	0
BIDANG ELEKTRIK						
L01	Teknologi Elektrik Kuasa	55	55	67	86	90
L02	Teknologi Elektronik	94	175	81	137	151
L03	Teknologi Telekomunikasi	112	140	44	149	146
L05	Teknologi Penyejukbekuan & Penyamanan Udara	47	35	36	61	100
L08	Teknologi Mikroelektronik*	0	0	0	0	3
L09	Teknologi Instrumen (Kawalan Proses)	0	0	0	0	19
L12	Teknologi Mekatronik	242	243	65	184	206
EL01	Teknologi Kejuruteraan Elektrik Kuasa	0	0	0	0	0
EL02	Teknologi Kejuruteraan Elektronik	0	0	0	0	40
EL03	Teknologi Kejuruteraan Instrumentasi	0	0	0	5	12
EL05	Teknologi Kejuruteraan Penyejukbekuan & Penyamanan Udara	0	0	0	0	0
EL08	Teknologi Kejuruteraan Mikroelektronik	0	0	0	0	5
EL09	Teknologi Kejuruteraan Instrumentasi	0	0	0	0	0
EL12	Teknologi Kejuruteraan Mekatronik	0	0	0	27	85
EL13	Teknologi Kejuruteraan Automasi dan Robotik	0	0	0	0	0

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal
 Jadual 24 : Keluaran Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma) ADTEC Bagi Tahun 2011 - 2015
 (Sambungan)

KOD	KURSUS	KELUARAN				
		2011	2012	2013	2014	2015
BIDANG SIVIL						
M01	Teknologi Binaan (Sivil & Struktur)*	0	0	0	0	0
EM01	Teknologi Kejuruteraan Binaan (Sivil & Struktur)*	0	0	0	0	0
EM02	Teknologi Kejuruteraan Penyelenggaraan Bangunan dan Fasiliti	0	0	0	0	0
BIDANG KOMPUTER						
G01	Teknologi Komputer (Sistem)	63	162	49	219	179
G02	Teknologi Komputer (Rangkaian)	64	68	31	60	44
EG01	Teknologi Kejuruteraan Komputer	0	0	0	0	35
EG02	Teknologi Kejuruteraan Komputer Rangkaian	0	0	0	0	17
JUMLAH		1080	1420	582	1478	1792

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal
 Jadual 24 : Keluaran Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma) ADTEC Bagi Tahun 2011 - 2015
 (Sambungan)

KELUARAN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM DIPLOMA LANJUTAN) ADTEC

Jadual 25 : Keluaran Pelajar Mengikuti Kursus (Program Diploma Lanjutan) ADTEC Bagi Tahun 2011 - 2015

KOD	KURSUS	KELUARAN				
		2011	2012	2013	2014	2015
BIDANG KOMPUTER						
H01	Teknologi Komputer (Sistem)	0	0	2	2	0
BIDANG MEKANIKAL						
S01	Teknologi Kimpalan	0	0	0	0	0
S02	Teknologi Pengeluaran	0	0	7	0	0
S04	Teknologi Jaminan Kualiti	0	0	0	0	0
S10	Teknologi Automotif	0	0	0	2	0
BIDANG ELEKTRIK						
S05	Teknologi Mekatronik	0	0	0	0	0
JUMLAH		0	0	9	4	0

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal

KELUARAN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM DIPLOMA) JMTI

Jadual 26 : Keluaran Pelajar Mengikut Kursus (Program Diploma) JMTI Bagi Tahun 2011 - 2015

KOD	KURSUS	KELUARAN				
		2011	2012	2013	2014	2015
BIDANG ELEKTRIK						
J11	Teknologi Kejuruteraan Mekatronik	68	49	56	70	61
J13	Teknologi Kejuruteraan Elektronik	58	47	57	36	61
BIDANG KOMPUTER						
J12	Teknologi Kejuruteraan Komputer	54	31	43	44	43
BIDANG MEKANIKAL						
J14	Teknologi Kejuruteraan Pembuatan	56	37	48	61	59
J15	Teknologi Kejuruteraan Pemesinan Jitu	0	0	0	0	0
JUMLAH		236	164	204	211	224

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal

KELUARAN PELAJAR MENGIKUT KURSUS (PROGRAM DIPLOMA LANJUTAN) JM TI

Jadual 27 : Keluaran Pelajar Mengikuti Kursus (Program Diploma Lanjutan) JM TI Bagi Tahun 2011 - 2015

KOD	KURSUS	KELUARAN				
		2011	2012	2013	2014	2015
BIDANG ELEKTRIK						
R01	Teknologi Kejuruteraan Mekanik	2	12	0	4	12
R03	Teknologi Kejuruteraan Elektronik	2	8	0	6	3
BIDANG KOMPUTER						
R02	Teknologi Kejuruteraan Komputer	5	6	11	4	2
BIDANG MEKANIKAL						
R04	Teknologi Kejuruteraan Pembuatan	3	17	9	10	4
JUMLAH		12	43	20	23	21
JUMLAH KESELURUHAN KELUARAN PELAJAR ILJTM		5791	6670	6406	6113	7534

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal

STATISTIK KURSUS JANGKA PENDEK ILJTM BAGI TAHUN 2011-2015

Jadual 28 : Bilangan Peserta dan Kursus Jangka Pendek Mengikut Institut Dari Tahun 2011 - 2015

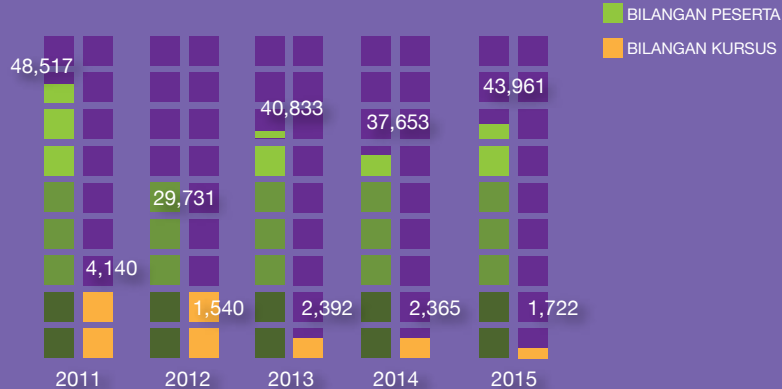
Bil	Institut	2011		2012		2013		2014		2015	
		Bil Kursus	Bil Peserta	Bil Kursus	Bil Peserta	Bil Kursus	Bil Peserta	Bil Kursus	Bil Peserta	Bil Kursus	Bil Peserta
1	JMTI	211	2,405	47	1,216	69	2,013	26	324	100	3,212
2	ADTEC Shah Alam	215	2,124	48	1,054	52	1,090	208	3,331	208	3,780
3	ADTEC Batu Pahat	194	2,415	47	2,118	22	928	26	995	20	873
4	ADTEC Melaka	133	2,562	57	1,927	65	65	38	1,421	51	1,046
5	ADTEC Kulim	226	1,905	25	489	63	719	23	350	11	674
6	ADTEC Taiping	3	51	25	649	29	623	30	1,046	43	1,849
7	ADTEC Kemaman	13	190	-	-	273	4,105	767	11,496	270	9,799
8	ADTEC Jerantut	-	-	-	-	-	-	0	0	27	1,002
9	ADTEC Bintulu	-	-	-	-	-	-	0	0	7	123
10	ILP Kangar	98	757	10	290	27	27	10	169	8	178
11	ILP Jitra	254	2,479	36	632	104	104	40	537	52	1,421
12	ILP Kepala Batas	145	1,569	113	1,769	117	1,874	77	806	162	1,736
13	ILP AP Nibong Tebal	243	2,334	46	1,231	18	302	45	424	27	964
14	ILP Perai	92	1,006	33	411	22	387	20	383	19	297
15	ILP Ipoh	51	836	25	428	23	330	40	506	46	746
16	ILP Kuala Lumpur	138	1,496	35	577	364	3,881	86	1,064	31	515
17	ILP Kuala Langat	109	1,274	18	310	18	747	8	214	13	363
18	ILP Pedas	30	368	29	581	26	469	19	461	22	502

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal

Bil	Institut	2011		2012		2013		2014		2015	
		Bil Kursus	Bil Peserta	Bil Kursus	Bil Peserta	Bil Kursus	Bil Peserta	Bil Kursus	Bil Peserta	Bil Kursus	Bil Peserta
19	ILP Bukit Katil	224	2,275	102	1,508	120	1,443	83	977	54	1,338
20	ILP Selandar	70	834	7	294	29	304	37	321	12	150
21	ILP Pasir Gudang	213	3,021	37	460	124	1,686	105	879	105	3,348
22	ILP Ledang	113	1,523	40	805	28	984	27	383	22	420
23	ILP Mersing	251	3,672	30	616	39	1,109	15	335	14	422
24	ILP Kuantan	313	2,499	94	2,081	96	1,323	78	1,609	118	1,822
25	ILP Kota Bharu	96	1,131	31	720	77	2,454	43	1,303	92	2,058
26	ILP Kuala Terengganu	113	1,709	428	6,976	382	6,807	310	5,214	73	1,302
27	ILP Marang	8	131	-	-	10	261	21	488	5	151
28	ILP Kota Samarahan	60	866	47	741	65	944	12	158	5	271
29	ILP Miri	253	2,549	51	671	54	971	86	1,316	39	1,966
30	ILP Kota Kinabalu	108	1,838	71	1,023	62	1,105	39	802	7	227
31	ILP Sandakan	67	961	7	129	14	162	12	103	33	804
32	ILP Labuan	72	905	1	25	0	0	34	238	26	602
33	JTM	24	832	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		4,140	48,517	1,540	29,731	2,392	40,883	2,365	37,653	1,722	43,961

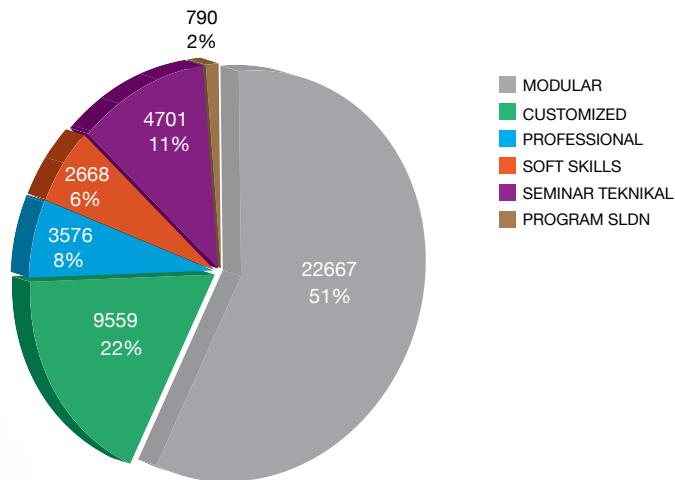
Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal
Jadual 28 : Bilangan Peserta dan Kursus Jangka Pendek Mengikut Institut Dari Tahun 2011 - 2015
(Sambungan)

STATISTIK KURSUS JANGKA PENDEK ILJTM 2011-2015



Carta 8: Jumlah Peserta dan Kursus Jangka Pendek ILJTM Bagi Tahun 2011 - 2015

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal

**BILANGAN PESERTA BAGI PENCAPAIAN KURSUS JANGKA PENDEK
ILJTM TAHUN 2015 MENGIKUT KATEGORI**

Carta 9: Bilangan Peserta Bagi Pencapaian Kursus Jangka Pendek ILJTM Tahun 2015 Mengikut Kategori

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal

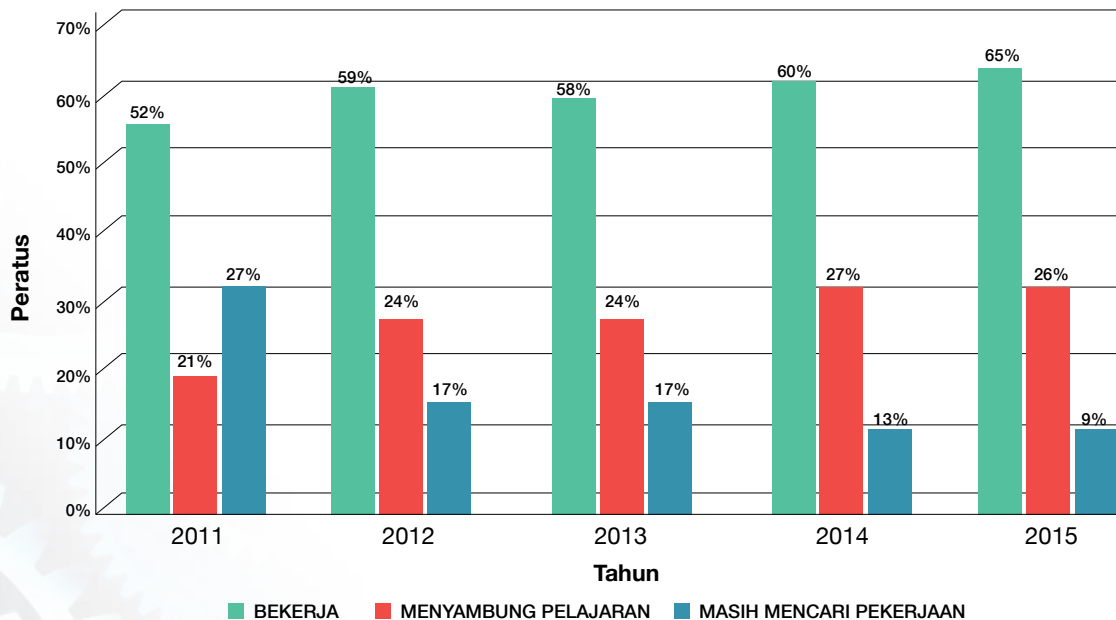
KEBOLEHKERJAAN GRADUAN ILJTM 2011-2015

Jadual 29 : Status Keboleherkerjaan Graduan ILJTM Dari Tahun 2011 - 2015

TAHUN	BEKERJA		MENYAMBUNG PELAJARAN		MASIH Mencari PEKERJAAN		JUMLAH
	BIL	%	BIL	%	BIL	%	BIL
2011	2281	52	901	21	1174	27	4359
2012	2683	59	1114	24	753	17	4550
2013	3244	58	1355	24	971	17	5570
2014	3029	60	1391	27	661	13	5081
2015	4118	65	1675	26	539	9	6332

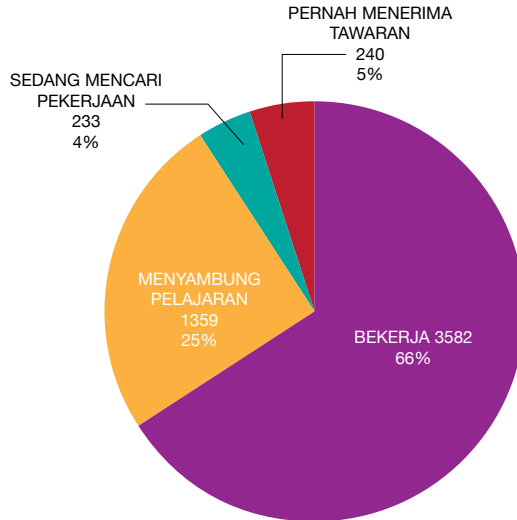
Sumber : Bahagian Perancangan dan Penyelidikan

**CARTA 10 : PERATUSAN STATUS KEBOLEHKERJAAN GRADUAN ILJTM 2011-2015
(6 BULAN SELEPAS TAMAT LATIHAN)**



Sumber : Bahagian Perancangan dan Penyelidikan

**CARTA 11: KEMAMPUAN KERJA GRADUAN ILJTM
(TERKINI SELEPAS 12 BULAN KONVOKESYEN TAHUN 2014)**



















Kebolehkeraan
96%

Responden: 5414 / 5534
(97.83%)














Sumber : Bahagian Perancangan dan Penyelidikan

KERJASAMA INDUSTRI ILJTM 2011 - 2015




Jadual 30 : Senarai Kerjasama Industri dan ILJTM Dari Tahun 2011 - 2015

NO	ZON WILAYAH	ILJTM	BIL	SYARIKAT	BIDANG/KURSUS TERLIBAT
1	UTARA	JMTI	1	SAM Aviatron (M) SDN BHD 	Pembuatan
2			2	Fabtronic (M) SDN BHD 	Mekatronik, Elektronik
3			3	ALPHA Precision Turning & Engineering Sdn Bhd 	Pembuatan
4			4	SLUMBERGER Enterprise. 	Pembuatan
5			5	Syarikat Link Information System (M) Sdn Bhd bersama 	Komputer dan Elektronik
6			6	JAVADA (Japan Vocational Ability Development Association) 	Komputer dan Elektronik
7			7	RENESAS MALAYSIA SEMICONDUCTOR 	Komputer
8			8	ELVIRA SYSTEM SDN BHD 	Komputer
9			9	ZF STEERINGS (MALAYSIA) SDN. BHD.  	Mekatronik
10			10	Infeneon Penang 	Mekatronik
11			11	BBRAUN MEDICAL INDUSTRIES SDN. BHD. 	Mekatronik
12			12	AVIATION (M) SDN.BHD 	Pembuatan
13	ADTEC KULIM		1	Inokom Sdn Bhd 	Body frame assembly & painting
14			2	Terap Consultancy	CUDBAS
15			3	Kbuilders Training and Consulting 	Certified Maintenance Officer (CMO)
16			4	Silterra M Sdn Bhd 	Multimedia

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal

NO	ZON WILAYAH	ILJTM	BIL	SYARIKAT	BIDANG/KURSUS TERLIBAT
17	UTARA	ADTEC TAIPING	1	SYNC R&D Sdn Bhd	 Komposit
18			2	Malaysian Institute of Marine Engineering Technology (UNIKL-MIMET)	 Mikroelektronik
19			3	Pusat Penyelidikan Mineral (PPM) Jabatan Mineral Geosains Malaysia	 Seramik
20			4	International Islamic University Malaysia (IIUM)	 Mikroelektronik
21			5	Universiti Teknologi Petronas (Institute of Technology Petronas Sdn Bhd)	 Mikroelektronik
22			6	Universiti Malaysia Perlis (UniMAP)	 Mikroelektronik
23			7	Pusat Kerjaya Amanjaya (PeKA)	 Semua kursus di ADTEC Taiping
24			8	AMREC Sirim Berhad	 Komposit
25			9	Pusat Pengajian Kejuruteraan Bahan & Sumber Mineral, USM Kampus Kejuruteraan	 Komposit
26			10	Fakulti Kejuruteraan Mekanikal, UiTM Shah Alam	 Mikroelektronik
27			11	MARA Japan Industrial Institute (MJII)	 Mikroelektronik
28			12	Latex Partners Berhad, Member of the Semperit-Group, Kamunting	 Jaminan Kualiti
29		ILP KANGAR	1	Kilang Gula Perlis Sdn. Bhd.	 Komputer Rangkaian, Instrument Perindustrian, Mekatronik, Elektronik Industri, Mekanik Industri, Pemesinan CNC, Fabrikasi Logam

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal
Jadual 30 : Senarai Kerjasama Industri dan ILJTM Dari Tahun 2011 - 2015 (Sambungan)

NO	ZON WILAYAH	ILJTM	BIL	SYARIKAT	BIDANG/KURSUS TERLIBAT
30	UTARA	ILP KANGAR	2	Aerospace Composite Malaysia Sdn Bhd 	Pemesinan CNC, Fabrikasi Logam, Mekatronik, Instrumen Perindustrian
31			3	Techno Logam Sdn Bhd 	Instrumen Perindustrian
32			4	Hicom-Honda Manufacturing (M) Sdn Bhd (SP) 	Pemesinan CNC, Tek. Instrumen Perindustrian
33			5	Terap Engineering Sdn Bhd 	Fabrikasi Logam
34			6	Shorubber (Malaysia) Sdn Bhd 	Komputer
35			ILP JITRA	1	Mael Advanced Auto 
36		2		Extreme Trekker Auto Parts	Automotif, Kenderaan Perdagangan Berat
37		3		Malaysia Automotive Institute (MAI) 	Automotif
38		4		APM Garage Enterprise 	Automotif
39		5		Aerospace Composites Malaysia Sdn. Bhd. 	Plastik, Kimpalan, Mekanik Industri
40		6		NT Rubber-Seals Sdn. Bhd 	Mekanik Industri, CUDBAS
41		7		Nichias FGS Sdn. Bhd. 	Mekanik Industri, CUDBAS
42		8		D.X.N Industries Sdn. Bhd. 	Mekanik Industri, CUDBAS
43		9		Globalindo Technology Services 	Mekanik Industri

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal
Jadual 30 : Senarai Kerjasama Industri dan ILJTM Dari Tahun 2011 - 2015 (Sambungan)

NO	ZON WILAYAH	ILJTM	BIL	SYARIKAT	BIDANG/KURSUS TERLIBAT	
44	UTARA	ILP JITRA	10	Jabatan Bomba Dan Penyelamat Malaysia 	Penyejukbekuan & Penyamanan Udara, Elektrik, Automotif & Kenderaan Perdagangan Berat	
45			11	Motosikal Dan Enjin Nasional Sdn Bhd 	Kimpalan	
46			12	Kementerian Pendidikan Malaysia 	Pemesinan Am, Automotif, Penyejukbekuan & Penyamanan Udara	
47			13	Kementerian Belia & Sukan 	Automotif, Penyejukbekuan & Penyamanan Udara	
48			14	Teleflex Medical Sdn Bhd 	Kimpalan	
49			15	Lafarge Malaysia 	Kimpalan	
50			16	RISDA 	Elektrik, Automotif, Penyejukbekuan & Penyamanan Udara	
51			ILP IPOH	1	HOVID Berhad 	Mekanik Industri, Tek. PPU & Tek. Pembuat Acuan
52				2	Pusat Kerjaya Amanjaya (PeKA) 	Semua kursus di ILP Ipoh
53			ILP AP NIBONG TEBAL	1	Yamagata Sdn Bhd 	Percetakan (Cetak)
54		2		Siegwerk Malaysia Sdn Bhd 	Percetakan (Grafik)	
55		3		New Dot Imaging Sdn Bhd 	Percetakan (Cetak)	












Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal
Jadual 30 : Senarai Kerjasama Insdutri dan ILJTM Dari Tahun 2011 - 2015 (Sambungan)

NO	ZON WILAYAH	ILJTM	BIL	SYARIKAT	BIDANG/KURSUS TERLIBAT
56	UTARA	ILP KEPALA BATAS	1	Koolman International (M) SDN. BHD 	Penyejukbekuan dan Penyamanan Udara
57			2	Acson Sales & Services Sdn Bhd 	Penyejukbekuan dan Penyamanan Udara
58			3	Hang Tuah Sdn Bhd 	Instrumen Kawalan Proses
59			4	Great Business & Services 	Komputer (Sistem)
60			5	ISI Control Sdn Bhd 	Instrumen Kawalan Proses
61			6	Noor Enterprise 	Penyejukbekuan dan Penyamanan Udara
62			7	Malaysia NPK Fertilizer Sdb Bhd 	Instrumen Kawalan Proses
63			8	Electrosoft Engineering 	Elektronik Industri
64			9	Mechantrans Enterprise 	Elektrik
65			10	AJV Electronic Devices (M) Sdn Bhd 	Telekomunikasi
66			11	Emerson Process Management (M) Sdn Bhd 	Instrumen Kawalan Proses
67			12	Celcom Network Sdn Bhd 	Telekomunikasi
68			13	Maxis Broadband Sdn Bhd 	Telekomunikasi
69			14	DIGI Telecommunication Sdn Bhd 	Telekomunikasi
70			15	UMOBILE Sdn Bhd 	Telekomunikasi
71			16	Soul Communication Sdn Bhd 	Telekomunikasi
















Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal
Jadual 30 : Senarai Kerjasama Industri dan ILJTM Dari Tahun 2011 - 2015 (Sambungan)

NO	ZON WILAYAH	ILJTM	BIL	SYARIKAT	BIDANG/KURSUS TERLIBAT
72	UTARA	ILP PERAI	1	Politeknik Balik Pulau 	Komputer (Sistem)
73			2	Inokom Corporation Sdn Bhd 	Kimpalan Arka & Gas
74			3	BBRAUN MEDICAL INDUSTRIES SDN. BHD. 	Kimpalan Arka & Gas
75			4	Politeknik Seberang Perai 	CESS
76			5	Depot Tahanan Imigresen Juru 	Komputer (Sistem)
77			6	Hospital Seberang Jaya 	JK Keselamatan ILP Perai
78	TENGAH	ADTEC SHAH ALAM	1	Management And Sciences University (MSU) 	Pelbagai kursus di ADTEC Shah Alam
79			2	JODC (MAJAICO Project) 	Automotif
80			3	MAS Engineering 	Penyelenggaraan kalterbang
81			4	Malaysian Airlines System Berhad (MASB) 	Penyelenggaraan Kapal terbang
82			5	Malaysia Automotive Institute (MAI) 	Pembuatan Automotif
83			6	NSK Micro Precision (M) Sdn Bhd 	Pembuatan
84			7	OHTA Precision (M) Sdn Bhd	Pembuatan, Tek. Mekatronik
85			8	Taitsu Electronics (M) Sdn Bhd 	Manufacturing
86			9	Top Thermo MFG (M) Sdn Bhd 	Tools & Die / Mechatronic
87			10	UEDA Plating (M) Sdn Bhd 	QA / Manufacturing / Mechatronics
88			11	AXIS Versatile Sdn Bhd	Manufacturing, Quality Assurance












Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal
 Jadual 30 : Senarai Kerjasama Industri dan ILJTM Dari Tahun 2011 - 2015 (Sambungan)

NO	ZON WILAYAH	ILJTM	BIL	SYARIKAT	BIDANG/KURSUS TERLIBAT
89	TENGAH	ADTEC SHAH ALAM	12	CADIX Research & Development (Malaysia) Sdn Bhd 	IT, CADD
90			13	Hiro Food Packages Manufacturing Sdn Bhd 	Mekanikal
91			14	Mizuden (M) Sdn Bhd 	Quality Assurance, Tooling, Manufacturing
92			15	Murata Electronics (Malaysia) Sdn Bhd 	Mechatronics / Mechanical / Electrical & Electronics
93			ILP KUALA LUMPUR	1	Samsung Malaysia Electronics (SME) 
94		2		Universiti Teknologi Malaysia (UiTM) 	Juruelektrik
95		3		Cerna Minda Sdn Bhd 	Semua bidang
96		4		Zaftrad Services (M) Sdn Bhd	Semua bidang
97		ILP KUALA LANGAT	1	Mitsubishi Electric Asia Pte. Ltd. 	Mekatronik
98			2	Festech Sdn Bhd 	Mekatronik
99			3	Nakiwa College 	Multimedia Interaktif, Tek. Pengaturcaraan
100			4	Enter Coridor Sdn Bhd 	Mekatronik
101			5	Gold Coast Morib 	Multimedia Interaktif
102		ILP PEDAS	1	Negeri Sembilan Skills Development Centre (NSSDC) 	Mekatronik, Pemesinan CNC
103			2	Ruff n Tuff (M) Sdn Bhd 	Pemesinan CNC












Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal
Jadual 30 : Senarai Kerjasama Industri dan ILJTM Dari Tahun 2011 - 2015 (Sambungan)

NO	ZON WILAYAH	ILJTM	BIL	SYARIKAT	BIDANG/KURSUS TERLIBAT	
104	TENGAH	ILP PEDAS	3	C-Pak Cergas (M) Sdn Bhd 	Mekatronik	
105			4	HINO Motors Manufacturing (M) Sdn Bhd 	Kimpalan	
106			5	Honda Malaysia Sdn. Bhd. 	Kimpalan, Fabrikasi Logam, Pemesinan CNC	
107	SELATAN	ADTEC MELAKA	1	Nagaoka National College of Technology 	Electrical / Electronic & Mechanical	
108		ADTEC BATU PAHAT	1	Munivac Sdn Bhd 	Mekatronik dan Pembuatan	
109			2	TWI Technology S.E Asia Sdn. Bhd. 	Kimpalan	
110			3	Universiti Tun Hussein Malaysia (UTHM) 	Oil & Gas	
111			4	Kuroda Precision (M) Sdn. Bhd. 	Bidang Pemesinan	
112			5	Yayasan Bank Rakyat (YBR) 	Mekatronik	
113		ILP BUKIT KATIL		1	Telekom Malaysia Training Centre 	Telekomunikasi
114				2	Syarikat Air Melaka Berhad 	Instrumen Perindustrian, Elektrik, Mekanik Industri dan Kimpalan
115				3	Kolej Antarabangsa Yayasan Melaka 	Pemesinan Am, Mekanik Industri, Kimpalan
116				4	Masray Plastik Sdn. Bhd. 	Plastik
117				5	ISI Control Sdn Bhd 	Instrumen Perindustrian
118	6			Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd 	Elektronik Industri	










Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal
Jadual 30 : Senarai Kerjasama Industri dan ILJTM Dari Tahun 2011 - 2015 (Sambungan)

NO	ZON WILAYAH	ILJTM	BIL	SYARIKAT	BIDANG/KURSUS TERLIBAT
119	SELATAN	ILP BUKIT KATIL	7	Titian Hidup Sdn Bhd 	Telekomunikasi
120			8	Nusantara Management Enterprise	Elektrik
121			9	Persatuan Kontraktor Elektrik Melayu Melaka 	Elektrik
122		ILP PASIR GUDANG	1	Petronas Technical Training Sdn Bhd 	Kimpalan Arka & Gas
123			2	Instruments Technology (Johor) Sdn Bhd 	Pemesinan Am/ Pemesinan CNC/ Pembuatan
124			3	ISI Control Sdn. Bhd. 	Instrumen Perindustrian
125			4	Mega Colonial Sdn Bhd	Pemesinan Am
125			6	Zainal Engineering Enterprise	Kimpalan Arka & Gas
126			7	Universiti Teknologi Malaysia, Skudai 	Kimpalan Arka & Gas
127			8	Adeka Foods (Asia) Sdn Bhd 	Kimpalan & CESS
128			ILP LEDANG	1	Top Empire Sdn Bhd 
129		2		Pusat Latihan Kemahiran DK 	Mekatronik dan Pemesinan CNC
130		3		Pusat Kemahiran IT Base 	Rekabentuk Produk Industri, Pemesinan CNC dan Kimpalan
131		4		SI Precision Engineering (M) Sdn Bhd 	Pemesinan CNC dan Kimpalan
132		5		Sialang Construction & Engineering	Kimpalan dan Fabrikasi Logam.

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal
Jadual 30 : Senarai Kerjasama Industri dan ILJTM Dari Tahun 2011 - 2015 (Sambungan)

NO	ZON WILAYAH	ILJTM	BIL	SYARIKAT	BIDANG/KURSUS TERLIBAT
133	SELATAN	ILP LEDANG	6	MHE-DEMAG Malaysia Sdn. Bhd. 	Kimpalan, Fabrikasi Logam, CNC dan TDM
134			7	Broad World Precision Industry (M) Sdn. Bhd. 	Mekatronik, CNC dan TDM
135			8	Impressive Edge Group Sdn Bhd 	Rekabentuk Produk Industri, CNC dan TDM
136			9	Juta Mekar Enterprise 	Komputer
137			10	Lit Seng Moulding Sdn. Bhd. 	Pembuat Acuan & Perkakasan
138			ILP MERSING	1	PETRONAS Technical Training Sdn Bhd 
139		2		Rinting Tyre & Auto Services Sdn bhd	Automotif
140		3		Majutech Air Conditioning Engineering & Trading	Penyejukbekuan & Penyamanan Udara (RAC)
141		4		Perodua Sales Sdn bhd 	Automotif
142		5		E-Access International College 	Elektrik
143	PANTAI TIMUR	ADTEC JERANTUT		1	Tok Bali Dockyard & Engineering Sdn Bhd 
144			2	Universiti Lim Kok Wing 	Reka bentuk Produk Industri (IPD)
145			3	Pusat Latihan Pertahanan Awam Malaysia (PULAPA), JPAM Jengka 	Pembuatan (Pemesinan) dan Kimpalan
















Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal
 Jadual 30 : Senarai Kerjasama Industri dan ILJTM Dari Tahun 2011 - 2015 (Sambungan)

NO	ZON WILAYAH	ILJTM	BIL	SYARIKAT	BIDANG/KURSUS TERLIBAT
146	PANTAI TIMUR	ADTEC KEMAMAN	1	FELCRA Berhad 	Kimpalan & Scaffolding
147			2	SR Scaffold Resources Sdn Bhd 	Scaffolding, Program Oil & Gas
148			3	Ruane TATI Sdn Bhd 	NDT, Welding Inspector
149			4	BB Tech Services Sdn bhd	Binaan, Painting & Blasting
150			5	Paka G Two Enterprise	Scaffolding
151			6	Kojati Enterprise	Scaffolding
152		ILP KUANTAN	1	Sirim Berhad 	Kimpalan & Tek.Fabrikasi Logam
153			2	Geliga Jati	Fabrikasi Logam & Tek.Kimpalan
154			3	FGV (Akademi Latihan Felda) 	Kimpalan & Tek.Pemesinan Am
155			5	Tan Sin Tong Enterprise	Fabrikasi Logam
156			6	SNDY Trading	Kimpalan & Tek.Fabrikasi Logam
157			7	Universiti Malaysia Kelantan (Kampus Jeli) 	Kimpalan
158			ILP KUALA TERENGGANU	1	Terengganu Timber Industry Training Centre (TTITC) 
159		2		Institut Teknologi Petroleum PETRONAS (INSTEP) 	Penjaga Jentera Elektrik
160		3		Universiti Malaysia Terengganu (UMT) 	Mekanik Industri Pemasangan Paip Minyak & Gas

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal
Jadual 30 : Senarai Kerjasama Industri dan ILJTM Dari Tahun 2011 - 2015 (Sambungan)

NO	ZON WILAYAH	ILJTM	BIL	SYARIKAT	BIDANG/KURSUS TERLIBAT
161	PANTAI TIMUR	ILP KUALA TERENGGANU	4	Jabatan Alam Sekitar Negeri Terengganu (JAS)	Penyejukbekuan & Penyamanan Udara
162			5	Aliff Collection Sdn Bhd (ACSB)	Mekanik Industri
162		ILP MARANG	1	TESDEC Sdn Bhd	Automotif
163			2	SR SCAFFOLD Resources Sdn Bhd	Kursus-kursus terpilih di ILP Marang
164		ILP KOTA BHARU	1	Kolej Universiti Antarabangsa Teknologi Twintech	Binaan
165	TIMUR	ADTEC BINTULU	1	Maslow Trainers & Consultants Sdn. Bhd.	Kursus-kursus terpilih di ADTEC Bintulu
166			2	MKI Engineering Services(Sarawak) Sdn Bhd	Kursus-kursus terpilih di ADTEC Bintulu
167			3	Sakura Ferroalloys Sdn Bhd	Kursus-kursus terpilih di ADTEC Bintulu
168			4	University College of Technology Ssarawak (UCTS)	Kursus-kursus terpilih di ADTEC Bintulu
169			5	Kampus Satelit CIAST-ILP Sandakan	Program Sijil Pengajar Vokasional VTO I-031-3
170		ILP KOTA SAMARAHAN	1	Syarikat Linde EOX Sdn Bhd	Pemasangan Paip Minyak & Gas, Fabrikasi Logam, Kimpalan Arka dan Gas
171		ILP MIRI	1	Borneo Safety Training Services	Pemasangan Paip Minyak & Gas
172			2	Qasturie Offshore Engineering	Pemasangan Paip Minyak & Gas
173			3	Significant Technologies Sdn Bhd.	Telekomunikasi dan Teknologi Maklumat

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal
 Jadual 30 : Senarai Kerjasama Industri dan ILJTM Dari Tahun 2011 - 2015 (Sambungan)

NO	ZON WILAYAH	ILJTM	BIL	SYARIKAT	BIDANG/KURSUS TERLIBAT
175	TIMUR	ILP MIRI	4	Sarawak Hidro Sdn Bhd 	Elektrik
176			5	Petronas Technical Training Sdn Bhd 	Pemasangan Paip Minyak & Gas
177			6	Curtin Consultancy Services (Malaysia) Sdn. Bhd. 	Kursus-kursus terpilih di ILP Miri
178		ILP KOTA KINABALU	1	Petronas Technical Training Sdn Bhd 	Pemasangan Paip Gas
179			2	Sabah Electricity Sdn Bhd 	Elektrik
180			3	Samsung Malaysia Electronics Sdn BHD 	Elektronik
181			4	Borneo Safety & Skills (BOSS) 	Pemasangan Paip Gas
182			5	Boustead Penang Shipyard Sdn Bhd 	Pemasangan Paip Gas
183			6	Petronas Carigali Sabah (SBO) 	Penjaga Jentera Elektrik
184			7	TNB Integrated Learning Solution - ILSAS 	Elektrik & Penjaga Jentera Elektrik
185		ILP SANDAKAN	1	Telekom Malaysia Berhad 	Telekomunikasi
186			2	Edotco Malaysia (M) Sdn Bhd 	Telekomunikasi
187			3	Kampus Satelit CIAST-ILP Sandakan 	Program Sijil Pengajar Vokasional VTO I-031-3
188			4	NIOSH Cawangan Sandakan 	Semua Kursus (Modul Keselamatan & Kesihatan)
189			5	Celcom Axiata Berhad (Sabah Region) 	Telekomunikasi

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal
Jadual 30 : Senarai Kerjasama Industri dan ILJTM Dari Tahun 2011 - 2015 (Sambungan)

NO	ZON WILAYAH	ILJTM	BIL	SYARIKAT	BIDANG/KURSUS TERLIBAT
190	TIMUR	ILP LABUAN	1	Serba Dinamik Sdn Bhd. 	Pemesinan Am, Mekanik Industri, Kimpalan Arka dan Gas, Minyak dan Gas (Mekanikal Hiliran)
191			2	Labuan Oil & Gas Academy Sdn Bhd (LOGA) 	Kimpalan Arka dan Gas, Minyak dan Gas (Mekanikal Hiliran)
192			3	Soon Air-Condition & Refrigeration Services	Penyejebekuan dan Penyaman Udara
193			4	Hafiz General Contractor	Elektrik, Kimpalan Arka dan Gas
194			5	Formula Berkat Enterprise	Binaan (Bangunan), Binaan (Paip dan Sanitan) dan Kimpalan Arka dan Gas
195			6	Arif Electrical Engineering	Elektrik dan Kimpalan Arka dan Gas
196			7	APIM Jaya Enterprise	Program penempatan Latihan Industri
197	IBU PEJABAT	JTM	1	Asia e University 	Bidang Multimedia dan Komputer
198			2	Jabatan Alam Sekitar 	Program Kesedaran Alam Sekitar
199			3	The Lion Group of Companies 	Program Latihan Sambil Kerja
200			4	National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH) 	Program Strategi Lautan Biru (BOS)
201			5	Yayasan Bank Rakyat (YBR) 	Kursus-kursus peringkat Diploma

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal
 Jadual 30 : Senarai Kerjasama Indsutri dan ILJTM Dari Tahun 2011 - 2015 (Sambungan)

JAWATANKUASA PENASIHAT INDUSTRI

Jadual 31: Senarai Nama Pengerusi Bagi Jawatankuasa Penasihat Industri di ILJTM

Bil	Institut	Pengerusi Jawatankuasa Penasihat Industri	Syarikat
1	ADTEC Melaka	Tn. Hj. Zamrud bin Mansor	Pengarah Eksekutif, Malacca Industrial Skills Development Center (MISDEC)
2	ADTEC Kulim	Pn. Rose Murni binti Mohd Tambi	Jabatan Tenaga Kerja
3	ADTEC Kemaman	Tn. Hj. Mohd Isa bin Mujani	Eastern Pacific Industrial Corporation Berhad
4	ADTEC Batu Pahat	En. Mohd Fadzil Muin bin Hashim	Fujitsu Component (M) Sdn Bhd
5	ADTEC Bintulu	YB Datuk Lee Kim Sheen	Menteri Muda Perhubungan dan Menteri Muda Sukan Sarawak
6	ILP Kepala Batas	En. Matsafri bin Hj Mat Nor	Globalindo Technology Services
7	ILP Kuala Lumpur	YBhg. Dato' Dr. Ricky Yaw	Eakonmech Sdn Bhd.
8	ILP Kuala Langat	En. Sya'hed Ja'faar	PPTM, PP UKM
9	ILP Pedas	En. Salehuddin Bin Idrus	Nestle Manufacturing (M) Sdn Bhd
10	ILP Bukit Katil	Tn. Hj. Zamrud bin Mansor	Pengarah Eksekutif, Malacca Industrial Skills Development Center (MISDEC)
11	ILP Selandar	Tn. Hj. Zamrud bin Mansor	Pengarah Eksekutif, Malacca Industrial Skills Development Center (MISDEC)
12	ILP Mersing	En. Anuar bin Abd Kadir	Syarikat Elektrik Hidayah
13	ILP Kuala Terengganu	En. Rahaman Bin Nordin	Norsham Industries Sdn Bhd
14	ILP Marang	YB. Senator Dato' Hj Abdul Rahman bin Bakar	Pengerusi Golden Pharos Berhad
15	ILP Kota Bharu	En. Che Adinan Bin Hj Ghani	Aditra (M) Sdn Bhd
16	ILP Kota Samarahan	En. Zainal Abidin bin Zainuddin	Dewan Usahawan Bumiputera
17	ILP Kota Kinabalu	YBhg. Datuk Mohd Hasnol bin Datuk Ayub	Dewan Perniagaan Bumiputera Sabah
18	ILP Sandakan	En. Khalipah Bin Amit @ Arripin	Kandis Holding Sdn Bhd

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal

JAWATANKUASA PENASIHAT INDUSTRI ILJTM

Jadual 32: Bilangan Ahli Jawatankuasa Penasihat Industri ILJTM

BIL	ILJTM	BILANGAN JAWATANKUASA
1	JMTI	12
2	ADTEC Shah Alam	14
3	ADTEC Batu Pahat	7
4	ADTEC Kulim	14
5	ADTEC Melaka	8
6	ADTEC Taiping	0
7	ADTEC Kemaman	6
8	ADTEC Jerantut	-
9	ADTEC Bintulu	12
10	ILP Kangar	4
11	ILP Jitra	-
12	ILP Kepala Batas	9
13	ILP AP Nibong Tebal	-
14	ILP Perai	-
15	ILP Ipoh	-

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal

16	ILP Kuala Lumpur	12
17	ILP Kuala Langat	2
18	ILP Pedas	7
19	ILP Bukit Katil	8
20	ILP Selandar	8
21	ILP Pasir Gudang	0
22	ILP Mersing	7
23	ILP Ledang	-
24	ILP Kuantan	9
25	ILP Kuala Terengganu	17
26	ILP Kota Bharu	5
27	ILP Marang	5
28	ILP Kota Samarahan	15
29	ILP Miri	2
30	ILP Kota Kinabalu	2
31	ILP Sandakan	9
32	ILP Labuan	17
JUMLAH KESELURUHAN		211

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal
Jadual 32: Bilangan Ahli Jawatankuasa Penasihat Industri ILJTM (Sambungan)

JAWATANKUASA PENASIHAT TEKNIKAL ILJTM (TECHNICAL ADVISORY COMMITTEE)

Jadual 33 : Bilangan Jawatankuasa Penasihat Teknikal Untuk Lantikan Bagi Menvalidasi Soalan Peperiksaan dan Pembangunan Kurikulum ILJTM 2015

SEKTOR	JUMLAH TAC	JUMLAH AGENSI
Elektrikal & Elektronik, Telekomunikasi & Industri Penyiaran	57	53
Pemesinan Dan Peralatan	96	76
Teknologi Maklumat & Komunikasi	28	25
Bahan	14	14
Perkhidmatan & Penyelenggaraan Mekanikal & Elektrikal	10	3
Percetakan	3	3
Pengangkutan	20	17
Bangunan & Pembinaan	15	15
Sumber Asas	5	5
Minyak & Gas	10	8
JUMLAH	258	219

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal

JAWATANKUASA KEPAKARAN ILJTM

Jadual 34: Maklumat Jawatankuasa Kepakaran ILJTM

MAKLUMAT JAWATANKUASA KEPAKARAN ILJTM			
BIL	KURSUS/KLUSTER	SENARAI KURSUS	PENGERUSI
1	Kluster ICT	a. Tek. Komputer (Sistem) b. Tek. Komputer (Rangkaian) c. Tek. Perisian (Multimedia) d. Tek. Perisian (Pengaturcaraan)	En Mohd Zabidin Bin Abd Samad Pengarah ADTEC Melaka
2	Kluster Kimpalan	a. Tek. Kimpalan b. Tek. Fabrikasi Logam c. Tek. Pemasangan Paip dan Gas	En Ab Rahman Bin Mohd Said Pengarah ILP Selandar
3	Kluster Elektronik	a. Tek. Elektronik b. Tek. Mekatronik c. Tek. Telekomunikasi d. Tek. Mikroelektronik	En Kamaruzaman Bin Md Ali Pengarah ILP Kuala Lumpur
4	Kluster Percetakan	a. Tek. Percetakan (Grafik) b. Tek. Percetakan (Pra-Cetak) c. Tek. Percetakan (Cetak)	Tn. Hj. Azman Bin Hj. Ibrahim Pengarah ILP AP Nibong Tebal
5	Kluster Pembuatan	a. Tek. Pembuatan (Pemesinan) b. Tek. Pembuatan (Perkakasan) c. Tek. Pembuatan (Perkakasan – Mould) d. Tek. Pembuatan (Perkakasan – Die) e. Tek. Foundri	Ir Halim Azhar Bin Hj Mohd Yatim Pengarah ADTEC Taiping
6	Kluster Bukan Logam	a. Tek. Seramik b. Tek. Plastik/Polimer c. Tek. Komposit	En Zaihan Bin Hj Shukri Pengarah JMJI
7	Teknologi Elektrik	a. Tek. Elektrik b. Tek. Elektrik (Kuasa) c. Pendawai Elektrik 3-Fasa d. Penjaga Jentera Elektrik (A0, A1 & A4)	En Mazlan Bin Abd Majid Ketua Jabatan Elektrikal (OL) ADTEC Shah Alam

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal

MAKLUMAT JAWATANKUASA KEPAKARAN ILJTM			
BIL.	KURSUS/KLUSTER	SENARAI KURSUS	PENGERUSI
8	Teknologi Jaminan Kualiti	a. Tek. Jaminan Kualiti	Tn Syed Johan Bin Syed Ali Pengarah ADTEC Kulim
9	Teknologi Instrumen	a. Tek. Instrumen (Kawalan Proses) b. Tek. Instrumen Perindustrian	En Zuraka Bin Yusof Pengarah ADTEC Shah Alam
10	Teknologi Penyejukbekuan dan Penyamanan Udara	a. Tek. Penyejukbekuan dan Penyamanan Udara	En. Abdul Halim Bin Abd. Rahman Pengarah ADTEC Kemaman
11	Kluster Sivil	a. Tek. Binaan (Bangunan) b. Teknologi Perabot c. Teknologi Binaan (Kayu) d. Teknologi Binaan (Paip dan Sanitari)	En Zainudin Bin Hj Ahmad Pengarah ILP Kota Bharu
12	Teknologi Automotif	a. Teknologi Automotif b. Teknologi Kenderaan Perdagangan Berat	Tn. Hj Norman Bin Kusin Pengarah Bhg. Pembangunan Kemahiran
13	Pengajian Umum	a. Matematik b. Fizik c. Sains Kejuruteraan d. Bahasa Inggeris e. Pengajian Islam f. Pengajian Moral g. Aplikasi Komputer	En. Zamzuri Bin Hassan Pengarah ILP Kepala Batas
14	Kluster Rekabentuk	a. Tek. Cadd Mekanikal (Pembuatan) b. Tek. Cadd Mekanikal (Minyak dan Gas) c. Tek. Rekabentuk Produk Industri	Encik Kamaruzaman Bin Chu Abdul Rani Pengarah ILP Kuala Langat
15	Kluster Penyelenggaraan	a. Tek. Minyak dan Gas (Instrumentasi - Plant Downstream) b. Tek. Minyak dan Gas (Elektrikal - Plant Downstream) c. Tek. Minyak dan Gas (Mekanikal - Plant Downstream) d. Teknologi Penyelenggaraan Mekanikal	Encik Sarman Bin Hj. Rawan Pengarah ILP Pasir Gudang

Sumber : Bahagian Kawalan Teknikal
 Jadual 34: Maklumat Jawatankuasa Kepakaran ILJTM
 (Sambungan)

PENAWARAN KURSUS MENGIKUT INSTITUT

Jadual 35: Kursus vs Institut (Bagi Kemasukan Sesi Julai 2016)

Kod	Kursus	Peningkat	ILP K.Lumpur	ILP R.Gudang	ILP K.Terengganu	ILP Labuan	ILP Ipoh	ILP Kuantan	ILP B.Katil	ILP Jitra	ILP K.Dhuru	ILP Ledang	ILP Perlis	ILP Kangar	ILP K.Kinabalu	ILP K.Samarahan	ILP Selatdar	ILP K.Langkat	ILP K.Batas	ILP A.Pilili	ILP Mesang	ILP Sandakan	ILP Miri	ILP Perai	ILP Marang	ILP Muadzam Shah	JMTI	ADTEC S.Alam	ADTEC B.Pahat	ADTEC Kulim	ADTEC Melaka	ADTEC Tgping	ADTEC Jerantut	ADTEC Kemaman	ADTEC Bintulu		
LEPASAN SPM																																					
SKM TAHAP 1, 2 & 3																																					
A13	Teknologi Kenderaan Perdagangan Berat (Tahap1-3)	Siji								✓																											
A18	Teknologi Minyak & Gas-Mekanikal (Plant/Downstream) (Tahap1-3)	Siji				✓																							✓						✓		
B16	Teknologi Minyak & Gas-Elektikal (Plant/Downstream) (Tahap1-3)	Siji																																			
B17	Teknologi Minyak & Gas-Instrumentasi (Plant/Downstream) (Tahap1-3)	Siji																		✓															✓		
C02	Teknologi Binaan (Berasaskan Kayu) (Tahap1-3)	Siji			✓																																
C03	Teknologi Binaan (Bangunan) (Tahap1-3)	Siji			✓						✓																										
C04	Teknologi Binaan (Paip & Sanitari) (Tahap1-3)	Siji			✓																																
C06	Teknologi Binaan (Sivil & Struktur) (Tahap1-3)	Siji			✓						✓																										
E01	Teknologi Plastik (Tahap1-3)	Siji								✓		✓													✓												
E02	Teknologi Seramik (Tahap1-3)	Siji					✓																														
SKM TAHAP 2 & 3																																					
A01	Teknologi Penyelenggaraan Mekanikal (Tahap 2 & 3)	Siji	✓	✓	✓			✓	✓		✓				✓																						
A02	Teknologi Pembuatan (Pemesinan) (Tahap 2 & 3)	Siji	✓	✓	✓							✓	✓	✓																					✓		
A04	Teknologi Pembuatan (Pekakasan - Die) (Tahap 2 & 3)	Siji	✓																																		

Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan

Kod	Kursus	Peringkat	ILP K.Lumpur	ILP P.Guiling	ILP K.Terengganu	ILP Labuan	ILP Ipoh	ILP Kuantan	ILP B.Katil	ILP Jitra	ILP K.Bharu	ILP Ledang	ILP Pedas	ILP Kangar	ILP K.Krabbali	ILP K.Samarahan	ILP Selandar	ILP K.Langkat	ILP K.Batas	ILP A.Pillai	ILP Mensang	ILP Sandakan	ILP Miri	ILP Peral	ILP Marang	ILP Muadzam Shah	JMTI	ADTEC S.Alam	ADTEC B.Pahat	ADTEC Kulim	ADTEC Melaka	ADTEC Taiping	ADTEC Jerantut	ADTEC Kemaman	ADTEC Bintulu			
	LEPASAN SPM																																					
	SKM TAHAP 3																																					
B04	Teknologi Instrumen Perindustrian (Tahap 3)	Sijil	✓						✓																													
B06	Teknologi Telekomunikasi (Tahap 3)	Sijil												✓						✓		✓	✓	✓														
B10	Teknologi Mekatronik (Tahap 3)	Sijil							✓					✓	✓		✓																					
C01	Teknologi CADD Seribina (Tahap 3)	Sijil						✓					✓						✓																			
F01	Teknologi Komputer (Sistem) (Tahap 3)	Sijil																✓							✓													
F02	Teknologi Komputer (Rangkaian) (Tahap 3)	Sijil										✓			✓			✓	✓					✓	✓													
F04	Teknologi Komputer (Pengaturcaraan) (Tahap 3)	Sijil																✓																				
F05	Teknologi Perisian (Multimedia Interaktif) (Tahap 3)	Sijil																✓	✓																			
	DKM TAHAP 1 HINGGA 4																																					
EK01	Teknologi Kejuruteraan Kimpalan (Tahap 1-4)	Diploma																																			✓	
EK03	Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Pemesinan) (Tahap 1-4)	Diploma																																			✓	✓
K03	Teknologi Pembuatan (Pemesinan) (Tahap 1-4)	Diploma																																				
EK04	Teknologi Kejuruteraan Jaminan Kualiti (Tahap 1-4)	Diploma																																			✓	✓
EK06	Teknologi Kejuruteraan Komposit (Tahap 1-4)	Diploma																																			✓	✓
EK07	Teknologi Kejuruteraan Polimer (Tahap 1-4)	Diploma																																			✓	✓
EK08	Teknologi Kejuruteraan Seramik (Tahap 1-4)	Diploma																																			✓	✓

Sumber : Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan
Jadual 35: Kursus vs Institut (Bagi Kemasukan Sesi Julai 2016) (Sambungan)

Kod	Kursus	Peringkat	ILP K.Lumpur	ILP P.Guiling	ILP K.Terengganu	ILP Labuan	ILP Ipoh	ILP Kuantan	ILP B.Katil	ILP Jitra	ILP K.Bharu	ILP Ledang	ILP Pedas	ILP Kangar	ILP K.Krabbalu	ILP K.Samarahan	ILP Selandar	ILP K.Langkat	ILP K.Batas	ILP A.Pilahi	ILP Mensing	ILP Sandakan	ILP Miri	ILP Peral	ILP Marang	ILP Muadzam Shah	JMTI	ADTEC S.Alam	ADTEC B.Pahat	ADTEC Kulim	ADTEC Melaika	ADTEC Tapling	ADTEC Jerantut	ADTEC Kemaman	ADTEC Bintulu					
	LEPASAN SKM																																							
	DKM TAHAP 4 SAHAJA																																							
K10	Teknologi Automotif (Tahap 4 sh)	Diploma	✓																						✓											✓				
K14	Teknologi Fabrikasi Logam (Tahap 4 sh)	Diploma						✓																																
L01	Teknologi Elektrik (Kuasa) (Tahap 4 sh)	Diploma	✓	✓																									✓											
L02	Teknologi Elektronik (Tahap 4 sh)	Diploma																												✓	✓									
L03	Teknologi Telekomunikasi (Tahap 4 sh)	Diploma																													✓	✓								
L05	Teknologi Penyjukbekuan & Penyamanan Udara (Tahap 4 sh)	Diploma																	✓									✓								✓				
L09	Teknologi Instrumentas (Kawalan Proses) (Tahap 4 sh)	Diploma																																						
L12	Teknologi Mekatronik (Tahap 4 sh)	Diploma																																						
G01	Teknologi Komputer (Sistem) (Tahap 4 sh)	Diploma																							✓															
G02	Teknologi Komputer (Rangkaian) (Tahap 4 sh)	Diploma										✓																												
G04	Teknologi Perisian (Pengaturcaraan) (Tahap 4 sh)	Diploma																																						
G05	Teknologi Perisian (Multimedia Interaktif) (Tahap 4 sh)	Diploma																																						
M03	Teknologi CADD Senbina (Tahap 4 sh)	Diploma																																						
M01	Teknologi Binaan (Sivil & Struktur) (Tahap 4 sh)	Diploma																																						
K11	Teknologi Penyelenggaraan Mekanikal (Tahap 4 sh)	Diploma																																						

Sumber : Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan
Jadual 35: Kursus vs Institut (Bagi Kemasukan Sesi Julai 2016) (Sambungan)

SYARAT KEMASUKAN ILJTM

Jadual 36: Senarai Syarat Kemasukan ILJTM Mengikut Peringkat Sijil dan Diploma

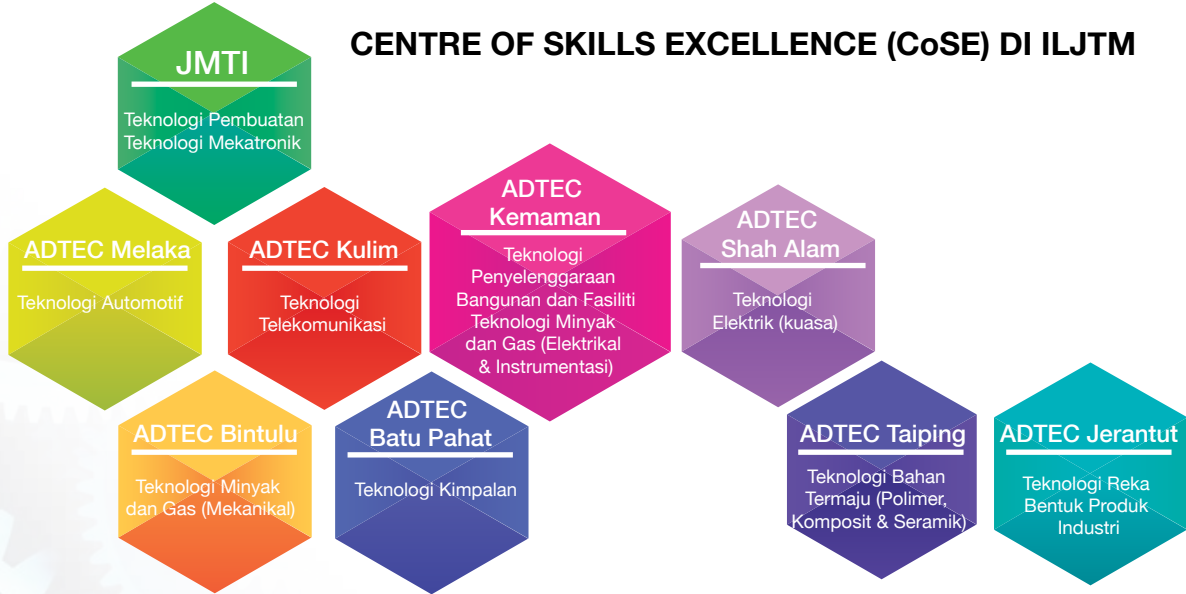
Lepasan SPM setaraf

ILJTM	Peringkat	Syarat
ILP	Sijil Teknologi	Lulus SPM atau yang setaraf, dengan sekurang-kurangnya LULUS dalam subjek: i) Bahasa Melayu; ii) Matematik / Matematik Tambahan; dan iii) Satu (1) subjek selain di atas.
ILP / ADTEC	Diploma Teknologi Kejuruteraan	Lulus SPM atau yang setaraf, serta memenuhi syarat minimum berikut: i) Lulus Bahasa Melayu; ii) Lulus Bahasa Inggeris; iii) Kepujian Matematik / Matematik tambahan; iv) Kepujian Sains / Sains Tambahan / Sains Gunaan / Fizik / Kimia / Teknikal / Vokasional; dan v) Mendapat satu (1) Kepujian dalam mana-mana mata pelajaran termasuk i atau ii.
JMTI	Diploma Teknologi Kejuruteraan	Lulus SPM atau yang setaraf, serta memenuhi syarat minimum berikut: i) Kepujian Bahasa Melayu ii) Kepujian Matematik / Matematik Tambahan iii) Kepujian Sains / Sains Tambahan / Sains Gunaan / Fizik / Kimia / Subjek Teknikal iv) Kepujian Satu (1) Subjek Lain v) Lulus Bahasa Inggeris

Lepasan SKM setaraf

ILJTM	Peringkat	Syarat
ILP / ADTEC	Diploma Teknologi	i) LULUS SPM atau setaraf dengan LULUS Bahasa Melayu; ii) Memiliki Sijil Kemahiran Malaysia (SKM) Tahap 3 Dalam Bidang Berkaitan iii) Lulus Sesi Temuduga
JMTI	Diploma Lanjutan Teknologi	i) Memiliki Diploma Kemahiran Malaysia (DKM) Tahap 4 Dalam Bidang Berkaitan ii) Lulus Sesi Temuduga

Sumber : Bahagian Pengurusan Latihan

CENTRE OF SKILLS EXCELLENCE (CoSE) DI ILJTM

KRITERIA PELAKSANAAN CENTRE OF SKILLS EXCELLENCE (CoSE) DI ILJTM

01	LOKASI YANG STRATEGIK	KERJASAMA PINTAR DENGAN INDUSTRI	06
02	PROGRAM LATIHAN YANG DINAMIK	PENGIKTIRAFAN OLEH BADAN ATAU AGENSI PENTAULIAHAN	07
03	INFRASTRUKTUR DAN PERALATAN LATIHAN	PERBANDINGAN DENGAN PERLAKSANAAN COE AGENSI LAIN	08
04	KEPAKARAN DAN KEKOMPETENAN TENAGA PENGAJAR	PENGANTARABANGSAAN	09
05	PENCAPAIAN PELAJAR DI PERINGKAT ANTARABANGSA	KEBOLEHUPAYAAN SEBAGAI PUSAT PENYELIDIKAN & INOVASI	10



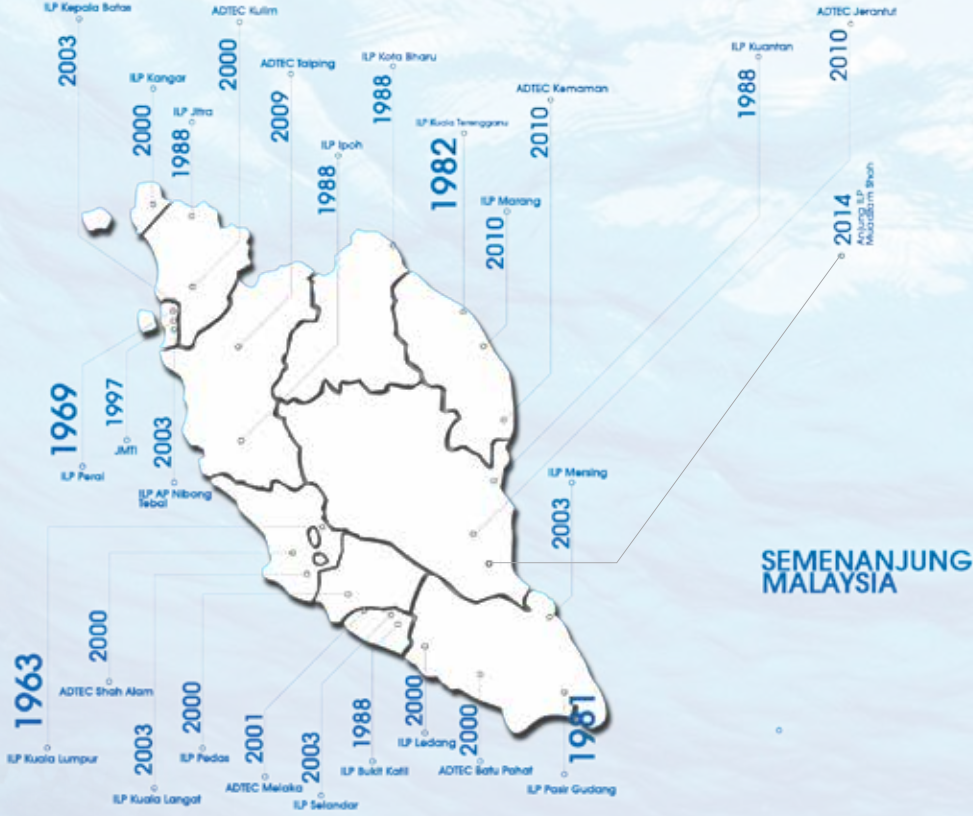


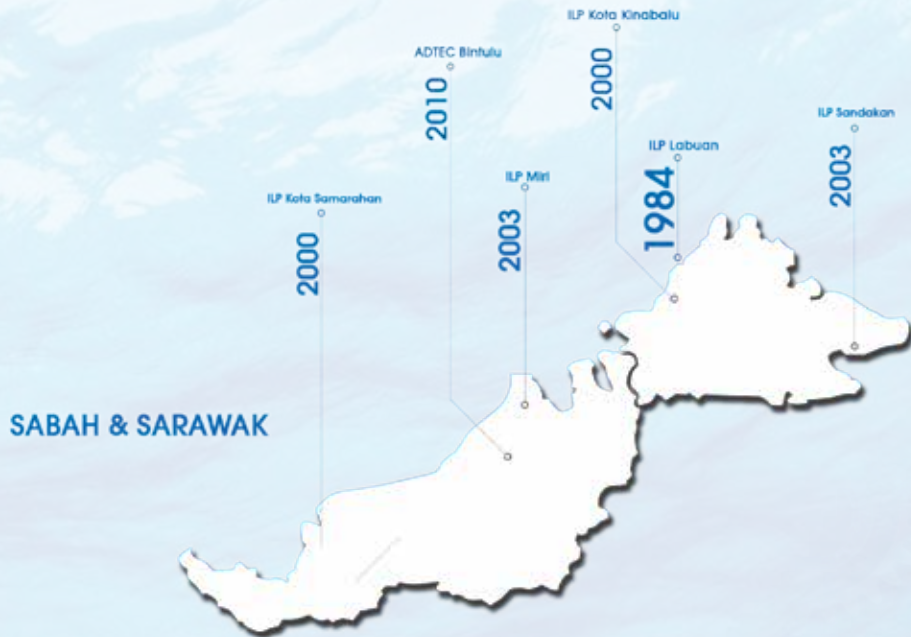












LOKASI ILJTM



Jabatan Tenaga Manusia (JTM)
Aras 6, Blok 4, Kompleks D,
Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan,
62530, Wilayah Persekutuan,
Putrajaya, Malaysia

W www.itm.gov.my
T +603-8886 5555
F +603-8889 2417