

**Jadual / Table A3.15****Pengambilan Pelajar Di Institut Latihan Perindustrian (ILP) Mengikut Bidang Latihan dan Jantina, 2009 – 2010***Intake of Students at Industrial Training Institute (ITI's) by Area of Training and Gender, 2009 – 2010*

Bidang Latihan <i>Area of Training</i>	2009		2010	
	Lelaki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Lelaki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>
Teknologi Mekanik Industri	512	25	225	4
Teknologi Pemesinan Am	275	21	135	4
Teknologi Pemesinan CNC	213	27	140	15
Teknologi Pembuat Acuan dan Alat Pemetong	78	17	50	6
Teknologi Pembuat Acuan Pembentuk	48	22	31	5
Teknologi Foundri	15	5	13	2
Teknologi Kimpalan Arka dan Gas	808	5	327	1
Teknologi Kimpalan Arka dan Gas (Tahap 3)	11	0	90	0
Teknologi Fabrikasi Logam	306	3	175	0
Teknologi Pemasangan Paip Gas	298	7	186	1
Teknologi Automotif	446	3	193	2
Teknologi Automotif ( Tahap 3 )	8	0	24	1
Teknologi Rekabentuk Produk Industri	75	84	45	35
Teknologi Kenderaaan Perdagangan Berat	57	0	25	0
Teknologi Jaminan Mutu	9	7	12	9
Teknologi CADD Mekanikal	130	57	80	30
Teknologi Seramik	14	21	0	4

**Jadual/ Table A3.15 (samb./ cont'd)**

**Pengambilan Pelajar Di Institusi Latihan Perindustrian (ILP) Mengikut Bidang Latihan dan Jantina, 2009 - 2010**

*Intake of Students at Industrial Training Institute (ITI's) by Area of Training and Gender, 2009 - 2010*

Bidang Latihan <i>Area of Training</i>	2009		2010	
	Lelaki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Lelaki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>
Teknologi Elektrik 1 Fasa (P W 2)	801	37	454	27
Teknologi Penyejukbekuan dan Penyaman Udara	248	28	272	31
Teknologi Penjaga Jentera Elektrik vol.rendah-AO( 6Bulan)	46	0	26	0
Teknologi Instrumen Perindustrian	56	28	30	28
Teknologi Elektronik Industri	249	100	114	26
Teknologi Elektronik Industri ( Taha 3 )	20	2	62	15
Teknologi Telekomunikasi	150	133	117	75
Teknologi Elektrik 3 Fasa ( PW4 )	148	7	134	0
Teknologi Penjaga Jentera Elektrik vol. Rendah –AO (2 Tahun)	15	1	20	0
Teknologi Mekatronik	62	64	93	22
Teknologi Instrumen (Kawalan Sistem)	229	338	23	5
Teknologi Komputer ( Sistem )	152	213	131	161
Teknologi Komputer ( Rangkaian )	31	34	91	96
Teknologi Perisian ( Pengaturcaraan )	51	70	31	19
Teknologi Perisian ( MultimedialInteraktif)	110	102	41	44
Teknologi CADD Senibina	1	5	50	46
Teknologi CADD Senibina ( Tahap 3 )	27	4	20	16
Teknologi Binaan (Beasaskan Kayu )	80	26	20	6
Teknologi Binaan (Bangunan)	80	26	65	14

Jadual/ Table A3.15 (samb./ cont'd)

**Pengambilan Pelajar Di Institusi Latihan Perindustrian (ILP) Mengikut Bidang Latihan dan Jantina, 2009 - 2010**

*Intake of Students at Industrial Training Institute (ITI's) by Area of Training and Gender, 2009 - 2010*

Bidang Latihan <i>Area of Training</i>	2009		2010	
	Lelaki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Lelaki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>
Teknologi Binaan Bangunan (Tahap 3)	28	19	0	0
Teknologi Binaan ( Paip dan Sanitari )	67	7	42	2
Teknologi Perabot	19	8	14	2
Teknologi Perabot (Tahap 3 )	0	0	12	2
Teknologi Percetakan - Cetak	10	22	21	5
Teknologi Percetakan - Pra cetak	6	13	10	17
Teknologi Percetakan-Grafik	34	21	26	27
Teknologi Plastik	27	37	18	4
Teknologi Plastik Tahap 3	19	18	23	23
Diploma Teknologi Komputer - Rangkaian	18	30	14	13
Diploma Teknologi Perisian - Pengatur caraan	16	22	14	10
Diploma Teknologi Perisian - Multimedia Interaktif	23	37	16	12
Diploma Teknologi Automotif	10	0	0	0
Diploma Teknologi Binaan	28	18	58	29
<b>Jumlah / Total</b>	<b>6,164</b>	<b>1,774</b>	<b>3,755</b>	<b>896</b>

Sumber: Jabatan Tenaga Manusia, Kementerian Sumber Manusia  
 Source: *Manpower Department, Ministry of Human Resources*