



**PANDUAN PENULISAN
LAPORAN AKHIR LATIHAN INDUSTRI**



UNIT PERHUBUNGAN DAN LATIHAN INDUSTRI
POLITEKNIK MERLIMAU, MELAKA
JABATAN PENGAJIAN POLITEKNIK
KEMENTERIAN PENGAJIAN TINGGI MALAYSIA

2013

**PANDUAN PENULISAN
LAPORAN AKHIR LATIHAN INDUSTRI
Edisi Kedua**

Editor

Engr. Mohamad Halim Bin Ibrahim AAE
Sr. Nazirah binti Mohamad Abdullah
Ishak bin Mohamed Basir
Mohd Azman bin Mohd Noor
Siti Rabiatuladawiah binti Ahmad Mashod

1.0 PENDAHULUAN

Laporan Akhir Latihan Industri (LALI) adalah merupakan salah satu komponen yang dinilai selepas pelajar tamat menjalani kursus Latihan Industri AT401 di organisasi. Ianya perlu dijilid dan dikemukakan semasa pendaftaran tamat latihan industri dan membawa 20% daripada keseluruhan markah penilaian (**rujuk Appendix 4 – Final Report untuk kriteria penilaian**).

Secara umumnya panduan penulisan LALI ini dirujuk dan ditulis dengan menggunakan sistem atau format *American Psychological Association* (APA), namun ianya telah disusun dan diolah bersesuaian dengan keperluan penilaian. Semua maklumat yang dinyatakan adalah bertujuan untuk memberi panduan kepada pelajar untuk menyediakan LALI secara bersistematis dan berkualiti.

2.0 PANDUAN PENULISAN LAPORAN AKHIR LATIHAN INDUSTRI

2.1 Panduan Umum

- 2.1.1 LALI hendaklah bertaip pada kertas putih dan disusun mengikut turutan yang betul.
- 2.1.2 Saiz kertas yang ditetapkan ialah kertas bersaiz A4 (termasuk untuk Lampiran) dan berat minimum kertas ialah 70gram.
- 2.1.3 Laporan boleh ditulis samada dalam Bahasa Melayu atau Bahasa Inggeris sepenuhnya. (Bergantung kepada kehendak Ketua Jabatan)
- 2.1.4 Bilangan muka surat yang ditulis adalah di antara 50 hingga 80 muka surat dan **tidak termasuk lampiran**.

2.2 Ruang Penulisan dan Nombor Muka Surat

- 2.2.1 *Margin setting* bagi setiap muka surat penulisan perlulah mengikut format sepertimana yang ditetapkan seperti berikut (**Rujuk Lampiran B**): 3.5sm (1.38inci) dari tepi kiri kertas 2.5sm (0.98inci) dari tepi kanan

kertas 2.5sm (0.98inci) dari tepi atas kertas 2.5sm (0.98inci) dari tepi bawah kertas.

- 2.2.2 Pada muka surat permulaan setiap bab, kawasan penulisan bagi sub topik yang pertama hendaklah bermula pada *enter* yang ketiga. (**Rujuk Lampiran C**).
- 2.2.3 Nombor muka surat diletakkan di sebelah kanan atas. Muka surat permulaan bab tidak perlu letakkan muka surat.
- 2.2.4 Nombor muka surat di **BAHAGIAN PERMULAAN** seperti Judul, Pengesahan pelajar, Penghargaan, Isi Kandungan, Senarai Jadual, Senarai Rajah dan Senarai Lampiran hendaklah menggunakan penomboran roman seperti I, ii, iii, iv,v dan lain-lain. Manakala nombor muka surat bagi **BAHAGIAN BAB** adalah seperti biasa. (**Rujuk Lampiran F**)

2.3 Jenis Tulisan & Sela

- 2.3.1 Tulisan (*font*) yang digunakan adalah dari jenis **Times New Roman** bersaiz **12**.
- 2.3.2 Jarak diantara garisan (*line spacing*) atau langkau diantara ayat yang digunakan adalah **1.5 (1.5 lines)** dan perlu ditinggalkan ruangan kosong (perlu di *enter*) bagi setiap permulaan perenggan atau sub topik.
- 2.3.3 **TAJUK BAB** hendaklah ditaip dengan menggunakan huruf besar, ditebalkan dan diletakkan dibahagian tengah muka surat (*center text*).
- 2.3.4 **Tajuk Kecil** pula hendaklah ditaip dengan menggunakan huruf kecil dan ditebalkan dan diletakkan di sebelah kiri muka surat.
- 2.3.5 Jarak di antara perkataan dalam barisan hendaklah sama dan format yang digunakan adalah *Justified*.
- 2.3.6 Penulisan dalam Bahasa Melayu hendaklah merujuk kepada Daftar Ejaan Rumi Bahasa Melayu edisi terkini keluaran Dewan Bahasa dan Pustaka.
- 2.3.7 Penggunaan **Bahasa Inggeris** bagi sesuatu istilah hendaklah dicondongkan (*Italic*) atau ditandakan dengan ‘ ’ atau diletakkan dalam kurungan () bagi membantu pemahaman istilah Bahasa

Melayu.

- 2.3.8 Huruf besar hendaklah digunakan di setiap permulaan ayat, nama tempat dan nama khas.
- 2.3.9 Penggunaan **Bullet** tidak dibenarkan.

2.4 Penjilidan Laporan Akhir Latihan Industri

Laporan akhir hendaklah dijilid dengan sempurna. Namun LALI boleh dijilid sementara (*spiral binding*) bagi tujuan penyeliaan atau semasa proses persempahan. LALI hanya boleh dijilid kekal berkualiti keras selepas mendapatkan pengesahan oleh KUPLI/PLI/PHI dan PLIJ sahaja. Tulisan yang digunakan adalah dari jenis ARIAL bersaiz 18. Dicetak dengan HURUF BESAR berwarna emas.

- 2.4.1 Warna kulit: Maroon (Kod Hex: 80 00 00/ Kod Desimal: 128 0 0)

2.4.2 Kulit LALI

Saiz kulit LALI yang siap dijilid hendaklah berukuran A4(210 x 297 mm). Pada kulit depan hendaklah ditulis;

Laporan Akhir Latihan Industri

Nama Penuh Pelajar

Nama Syarikat

Sesi Latihan Industri

Contoh muka depan laporan yang bercetak adalah seperti di **Lampiran A (i)**.

2.4.3 Tulang Belakang

Pada tulang belakang LALI hendaklah ditulis:

Singkatan nama Politeknik Merlimau, Melaka: PMM

Nama Pelajar

Singkatan Nama Jabatan/Program

Sesi Latihan Industri

Contoh tulang belakang LALI yang bercetak adalah seperti di **Lampiran A (ii)**.

3.0 FORMAT PENULISAN BUKU LAPORAN LATIHAN INDUSTRI

3.1 Format Isi Kandungan

Format isi kandungan LALI adalah seperti yang ditunjukkan di **Lampiran F**. Bilangan bab adalah sepetimana yang dinyatakan pada 3.2. Contoh pengisian Kandungan di Bahagian Permulaan isi kandungan adalah seperti di **Lampiran D, E, F, G, H, I, dan J.**

3.2 Ringkasan Kandungan Bab

3.2.1 Bab I: Pengenalan

Bab ini merangkumi pengenalan kepada Latihan Industri. Ianya merangkumi pendahuluan, objektif latihan industri, objektif laporan dan kepentingan latihan industri kepada pelajar.

3.2.2 Bab II: Latar Belakang Organisasi

Bagi maklumat kepada latarbelakang organisasi ia meliputi pengenalan terhadap organisasi, carta organisasi, sejarah penubuhan serta aktiviti organisasi, misi, visi dan halatuju organisasi.

(pelajar dinasihatkan supaya berbincang dengan pengurusan organisasi sebelum menulis maklumat organisasi supaya ia tidak bertentangan dengan dasar organisasi berkenaan).

3.2.3 Bab III: Ringkasan Aktiviti Latihan Industri

Ringkasan aktiviti latihan adalah berdasarkan kepada latihan atau tugas yang dilaksanakan sama ada mengikut minggu, bulan **atau** bidang tugas. Ianya boleh dinyatakan dalam bentuk jadual.

3.2.4 Bab IV: Laporan Teknikal

Bab ini menjurus kepada tugas-tugas atau kerja yang telah dipertanggungjawab atau dilaksanakan semasa latihan. Bilangan bab yang diperuntukkan adalah satu (1) sahaja dan sekiranya terdapat banyak tugas atau bahagian yang perlu

dilapor dan dinyatakan, ianya boleh dipecahan kepada sub-sub yang berkaitan. Pelajar hendaklah menerangkan secara terperinci subtopik tersebut dan setiap maklumat yang dilaporkan perlulah disokong dengan rajah, jadual serta gambar yang bersesuaian.

3.2.5 Bab V: Kesimpulan

Kesimpulan merupakan rumusan kepada keseluruhan laporan.

3.2.6 Bab VI: Komen Dan Cadangan

Komen yang dibuat hendaklah berkaitan dengan latihan di mana pelajar digalakkan membuat cadangan positif dan membina bagi tujuan proses penambahbaikan pada masa akan datang.

3.3 Bibliografi / Rujukan (Lampiran K)

Ia adalah bahan rujukan yang digunakan untuk menguatkan lagi hujah yang ditulis. Format yang digunakan perlulah mengikut pawaiian sepetimana *American Psychological Association* (APA) atau *Modern Language Association* (MLA). Bagi mendapatkan panduan dalam format penulisan bahan rujukan, pelajar boleh melayari laman sesawang berikut:

- a) <http://www.apastyle.org>
- b) <http://www.mla.org>

3.4 Jadual / Rajah (Lampiran L / Lampiran M)

Semua ilustrasi hendaklah diterangkan secara terperinci. Sebarang ilustrasi selain dari Jadual seperti carta, graf, gambar atau lukisan dinyatakan sebagai Rajah. Penomboran bagi jadual/rajah mestilah mengikut turutan serta berpandukan kepada bab yang ditulis. Contoh, sekiranya jadual atau rajah tersebut adalah jadual atau rajah yang **pertama** pada **BAB III**, maka jadual atau rajah hendaklah ditulis Jadual 3.1 dan Rajah 3.1. Begitulah seterusnya jadual atau rajah seterusnya hendaklah ditulis Jadual 3.2, Jadual 3.3 dan Rajah 3.2, Rajah 3.3.

3.5 Penerangan Merujuk Kepada Rajah Atau Jadual

Semasa penulisan, pastikan rujukan dibuat kepada setiap jadual/rajah yang dimasukkan dengan menyebut atau industri penekanan kepada perkara-perkara penting tentang jadual/rajah tersebut. Sebagai contoh ianya perlu ditulis seperti “Sepertimana yang ditunjukan dalam Rajah 3, **atau** “Jadual 3 menunjukan bilangan”. Penulis perlu mengelak daripada menulis seperti “Jadual di atas menunjukan.....” Atau “Jadual di bawah menunjukan.....”. Sebarang jadual yang di ambil dari sumber lain, satu nota perlu dinyatakan dibahagian bawah jadual tersebut dengan menyatakan dari mana jadual itu diambil atau disesuaikan.

3.6 Lampiran (Sekiranya Ada/Perlu Sahaja)

Semua Lampiran yang hendak disertakan mestilah **bersaiz A4**. Ia perlu dilabelkan dan disusun mengikut turutan. Semua Lampiran **tidak perlu diletakkan nombor muka surat**.

4.0 PENGUKUHAN DAN PEMBUKTIAN DENGAN MENYEDIAKAN LAPORAN PROJEK

4.1 Penerangan

Setiap pelajar diwajibkan untuk membuat **SATU (1)** Laporan Projek sahaja sebagai pembuktian atau hasil dapatan secara keseluruhan dari segi kemahiran samada di tapak pembinaan, perindustrian, kulinari/ perhotelan ataupun di pejabat bagi yang mengambil kursus perdagangan yang dilaksanakan sepanjang Latihan Industri. Kemungkinan di tempat pelajar menjalani latihan industri, ada banyak projek yang diberikan namun pelajar perlu memilih projek yang terbaik untuk dijadikan bahan rujuk sebagai bukti.

4.2 Objektif

- 4.2.1 Memudahkan pelajar membuat penerangan semasa sesi persembahan kepada pensyarah penilai.
- 4.2.2 Membantu pelajar untuk proses penyediaaan Projek Akhir Pelajar.

4.3 Format Laporan

Semua format penulisan adalah merujuk kepada **FORMAT PENULISAN BUKU LAPORAN LATIHAN INDUSTRI** yang telah ditetapkan dalam garis panduan, namun **KANDUNGAN** yang perlu adalah seperti berikut;

- 4.3.1 Tajuk Laporan
- 4.3.2 Objektif
- 4.3.3 Senarai Peralatan (Jika Berkaitan)
- 4.3.4 Prosedur Kerja
- 4.3.5 Data Atau Keputusan
- 4.3.6 Analisis Data Atau Keputusan
- 4.3.7 Perbincangan Dan Cadangan
- 4.3.8 Kesimpulan
- 4.3.9 Rujukan
- 4.3.10 Lampiran

5.0 PENUTUP

Pihak Unit Perhubungan dan Latihan Industri, Politeknik Merlimau, Melaka berharap agar pelajar yang telah industri menjalani latihan industri akan dapat memanfaatkan peluang ini dengan sebaik mungkin. Pendedahan latihan ini juga diharap dapat membantu pelajar apabila kembali semula ke politeknik untuk meneruskan pengajian mereka. Pelajar yang menunjukkan kesungguhan dan disiplin diri yang tinggi semasa menjalani latihan akan sentiasa dihormati dan seterusnya meningkatkan imej politeknik kepada masyarakat luar.

BIBLIOGRAFI / RUJUKAN

Bahagian Kecemerlangan Instruksional. 2011. *Garis Panduan Latihan Industri (Pelajar), Edisi 2011.* Jabatan Pengajian Politeknik, Kementerian Pengajian Tinggi.

Bahagian Kecemerlangan Instruksional. 2011. *Garis Panduan Pengurusan Dan Kaedah Penilaian Latihan Indsutri Politeknik, Edisi 2011.* Jabatan Pengajian Politeknik, Kementerian Pengajian Tinggi.

Kementerian Pengajian Tinggi. 2010. *Dasar Latihan Industri Institusi Pengajian Tinggi.*

Pusat Pengurusan Siswazah. 2009. *Panduan Penulisan Tesis Gaya UKM. Edisi Semak Kedua.* Universiti Kebangsaan Malaysia.

Sciencebuddies. *Writing A Bibliography: APA Format.* Diambil pada 9 Februari 2012.

[Http://Www.Sciencebuddies.Org/Science-Fair-Projects/Project_Apa_Format_Examples.Shtml](http://Www.Sciencebuddies.Org/Science-Fair-Projects/Project_Apa_Format_Examples.Shtml)

Sciencebuddies. *Sample Bibliography: APA Reference List Format.* Diambil pada 9 Februari 2012.

<Http://Www.sciencebuddies.org › Project Guide>

Stargazerpub. *Chapter 1 Setting Up Your Pages.* Diambil pada 9 Februari 2012.
<Http://Www.Stargazerpub.Com/Images/APA-3rded-Chapter1.Pdf>

University Of California, Santa Barbara. *An Introduction to APA Style, A Student Guide for the 5th edition of the APA Manual.* Diambil pada 12 Februari 2012 dari

http://www.uweb.ucs.edu/~msilva/How_Tos/APAGuidelines_with_Sample_Paper.pdf

Lampiran A (i): Format Kulit Laporan Akhir Latihan Industri

2.5sm dari tepi atas muka surat

2.5sm

LAPORAN AKHIR LATIHAN INDUSTRI

Langkau 3

3.5sm dari tepi kanan muka surat

2.5sm dari tepi kanan muka surat

14DKM20F1001

Langkau 2

MUHAMMAD AKMAL BIN ZUKHAIRI
ALYA SAFFIYAH ENG. SDN. BHD.
LOT1010, JALAN KELADI 2
TAMAN PERINDUSTRIAN PANDAN WANGI

75250 MELAKA

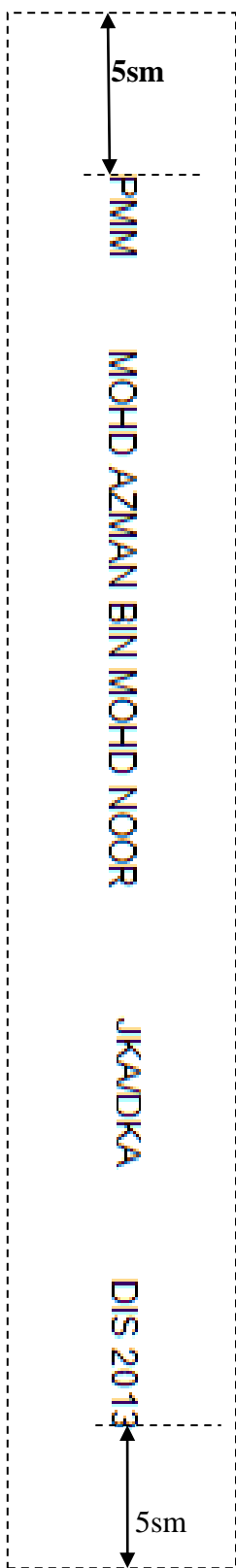
Langkau X

Sesi menjalani latihan industri

DIS 2011

2.5sm

2.5sm dari tepi bawah muka surat

Lampiran A (ii): Format Tulang Belakang Laporan Akhir Latihan Industri

Lampiran B

'Margin setting' bagi muka surat

Langkah-langkah Margin Setting:

1. Klik pada *Microsoft Word* atau *New Blank Document*
2. Klik *Page Layout*.
3. Pada *Page Setup*, klik *Margin* dan pergi ke *Custom Margin*.
4. Anda akan mendapatkan paparan seperti rajah di bawah.
5. Taipkan *margin* bagi *Top*, *Bottom*, *Left* dan *Right* (seperti gambar dibawah) dan tekan *ok*.



Lampiran C

Kawasan penulisan bagi muka surat permulaan setiap bab

2.5sm dari tepi muka surat

BAB II

JUDUL BAB

Langkau 3

Langkau 2

Langkau 2

2.1 Penerangan Judul Bab

Langkau 1

Teks bab bermula di sini dan bersambung ke jidar kiri. Teks hendaklah ditaip menggunakan jarak langkau 1.5 (*1.5 spacing*).

Langkau 1

2.2 Sub-Judul

Teks bermula di sini bersambung ke jidar kiri. Teks handaklah ditaip menggunakan jarak langkau 1.5. langkaukan satu baris sebelum memulakan penulisan pada perenggan seterusnya.

Langkau 1

Perenggan kedua akan bermula pada 1 tab dari hujung sebelah kiri muka surat. Begitu juga apabila mula menulis perenggan-perenggan seterusnya.

Langkau 1

2.1.1 Sub-sub Judul

Langkau 1

Teks bermula di sini dan bersambung ke jidar kiri. Teks hendaklah ditaip menggunakan langkau 1.5.

2.5sm dari tepi muka surat

3.5sm dari tepi muka surat

2.5sm dari tepi muka surat

Lampiran D**Halaman Judul****LATIHAN AKHIR LAPORAN INDUSTRI**

} Langkau 3

OLEH

} Langkau 2

MUHAMMAD AKMAL BIN ZUKHAIRI**I4DKM20F1001**

} Langkau 2
DI
}

} Langkau 2

ALYA SAFFIYAH ENG. SDN. BHD.**LOT1010, JALAN KELADI 2****TAMAN PERINDUSTRIAN PANDAN WANGI****75250 MELAKA**

} Langkau 3

Laporan Akhir Latihan Industri Ini Dikemukakan Kepada

Pensyarah Penilai Di Jabatan Kejuruteraan Mekanikal

Bagi Memenuhi Sebahagian Dari Syarat

Penilaian Latihan Industri Dan Penganugerahan

Diploma Kejuruteraan Mekanikal

} Langkau 3

POLITEKNIK MERLIMAU, MELAKA

} Langkau 3

DIS 2011

Lampiran E

Pengesahan pelajar

PENGESAHAN PELAJAR

Langkau 4

“Saya akui laporan latihan industri ini adalah hasil kerja saya sendiri kecuali nukilan dan ringkasan yang tiap-tiap satunya telah saya jelaskan sumbernya.”

Langkau 4

Tandatangan :.....

Nama Pelajar : Muhammad Akmal bin Zukhairi

No. Pendaftaran : 14DKM20F1001

Tarikh : 11 Julai 2012

Lampiran F

Isi kandungan

ISI KANDUNGAN		Lanngkau 2
KANDUNGAN	MUKA SURAT	
Judul	i	
Pengesahan Pelajar	ii	
Penghargaan	iii	
Isi Kandungan	iv	
Senarai Jadual	v	
Senarai Rajah	vi	
Senarai Lampiran	vii	
BAB I PENGENALAN LATIHAN INDUSTRI		
1.1 Pendahuluan	1	
1.2 Objektif Latihan Industri	1	
1.3 Objektif Laporan Latihan Industri	2	
1.4 Kepentingan Latihan Industri	3	
BAB II LATAR BELAKANG ORGANISASI		
2.1 Pengenalan Organisasi	5	
2.2 Latar Belakang Penubuhan Organisasi	8	
2.3 Aktiviti Organisasi	9	
2.4 Halatjuju Organisasi	10	
2.5 Carta Organisasi	11	
BAB III RINGKASAN AKTIVITI LATIHAN INDUSTRI		
3.1 Pengenalan	13	
3.2 Ringkasan Aktiviti Latihan Industri	14	
BAB IV SISTEM PENAPISAN PETROLEUM MENTAH		
4.1 Pengenalan	15	
4.2 Konsep Penyulingan Petroleum	20	
4.3 Peralatan dan Operasi	35	
4.4 Prosedur Kerja Keselamatan	45	
4.5 Kesimpulan	55	
BAB V KESIMPULAN	56	
BAB VI KOMEN DAN CADANGAN	60	
BIBLIOGARFI / RUJUKAN		
LAMPIRAN		

Lampiran G

Penghargaan

PENGHARGAAN

} Lanngkau 2

DENGAN NAMA ALLAH

YANG MAHA PEMURAH LAGI MAHA PENYAYANG

Segala puji-pujian bagi Allah, Tuhan sekelian alam. Selawat dan salam ke atas Nabi Muhammad S.A.W, seluruh keluarga baginda, para sahabat baginda dan waris keturunan baginda.

Pada kesempatan ini saya mengambil peluang dan ruang untuk mengucapkan jutaan terima kasih kepada pengurus Syarikat Alya Saffiyah Eng. Sdn. Bhd. yang dihormati iaitu Ir. Amir Zukhairi bin Ishak di atas segala tunjuk ajar, bimbingan, nasihat, pandangan dan cadangan yang diberikan sepanjang saya menjalani latihan industri di syarikat ini.

Penghargaan dan terima kasih ini juga ditujukan kepada pensyarah di Jabatan Kejuruteraan Mekanikal khususnya En. Mohd Suri bin Saringat di atas kerjasama, bimbingan dan dorongan yang telah diberikan.

Tidak lupa juga, ribuan terima kasih kepada keluarga tersayang yang memberi sokongan, rakan-rakan seperjuangan dan sesiapa jua yang terlibat secara langsung atau tidak langsung di dalam menyiapkan Laporan Akhir Latihan Industri ini. Semoga Allah S.W.T memberkati segala usaha dan bakti yang telah kita lakukan bersama, Insya'Allah.

Sekian, terima kasih dan wassalam.

Lampiran H

Senarai jadual

SENARAI JADUAL		
NO. JADUAL	TAJUK	MUKA SURAT
		Lanngkau 2
1.1	Jadual Perlaksanaan Latihan Industri	1
2.1	Jadual Aktiviti Syarikat	9
3.1	Jadual Aktiviti Sepanjang Latihan Industri	11
4.1	Jadual Ikatan Ionik Pertroleum Mentah	14
4.2	Jadual Proses Penyulingan Petroleum Mentah	17

NOTA: Format Senarai Jadual ini juga digunakan bagi Senarai Rajah dan hendaklah dibuat pada muka surat yang berasingan.

Lampiran I

Senarai Rajah

SENARAI RAJAH		
NO. RAJAH	TAJUK	MUKA SURAT
2.1	Pelan Lokasi Syarikat	5
2.2	Komponen Keluaran Syarikat	6
3.1	Gambarajah Tapak Projek	12
4.1	Gambarajah Proses Alir Penyulingan	18
4.2	Gambarajah Hasil Penyulingan	22

Lanngkau 2

NOTA: Format Senarai Rajah ini juga digunakan bagi Senarai Jadual dan hendaklah dibuat pada muka surat yang berasingan.

Lampiran J

Senarai lampiran

SENARAI LAMPIRAN	
LAMPIRAN	TAJUK
A	Surat Lapor Diri Ke Syarikat
B	Surat Tawaran Mengikuti Kusus Keselamatan NIOSH

vii

Lampiran K

Bibliografi/rujukan

RUJUKAN

Lanngkau 1

- Bahagian Kecemerlangan Instruksional. 2011. *Garis Panduan Latihan Industri (Pelajar), Edisi 2011*. Jabatan Pengajian Politeknik, Kementerian Pengajian Tinggi.
- Bahagian Kecemerlangan Instruksional. 2011. *Garis Panduan Pengurusan Dan Kaedah Penilaian Latihan Indsutri Politeknik, Edisi 2011*. Jabatan Pengajian Politeknik, Kementerian Pengajian Tinggi.
- Kementerian Pengajian Tinggi. 2010. *Dasar Latihan Industri Institusi Pengajian Tinggi*.
- Pusat Pengurusan Siswazah. 2009. *Panduan Penulisan Tesis Gaya UKM. Edisi Semak Kedua*. Universiti Kebangsaan Malaysia.
- Sciencebuddies. *Writing A Bibliography: APA Format*. Diambil pada 9 Februari 2012.
[Http://Www.Sciencebuddies.Org/Science-Fair Projects/Project_Apa_Format_Examples.Shtml](http://Www.Sciencebuddies.Org/Science-Fair Projects/Project_Apa_Format_Examples.Shtml)
- Sciencebuddies. *Sample Bibliography: APA Reference List Format*. Diambil pada 9 Februari 2012.
<Http://Www.sciencebuddies.org › Project Guide>
- Stargazerpub. *Chapter 1 Setting Up Your Pages*. Diambil pada 9 Februari 2012.
<Http://Www.Stargazerpub.Com/Images/APA-3rded-Chapter1.Pdf>

Lampiran L

Format jadual

Jadual 4.1 : Jadual penentuan saiz sampel untuk sesebuah populasi

N	S	N	S	N	S
10	10	45	40	80	66
15	14	50	44	85	70
20	19	55	48	90	73
25	24	60	52	95	76
30	28	65	56	100	80
35	32	70	59	110	86
40	36	75	63	120	92

N = Bilangan Populasi, S = Bilangan Sampel

Sumber : Krejcie & Morgan (1970)

NOTA: Nombor pada jadual berdasarkan turutan jadual pada bab yang ditulis.
Tajuk jadual diletakkan di tengah-tengah bahagian atas dan sumbernya
ditulis di bahagian bawah jadual

Lampiran M

Format rajah



Sumber : McCormick and Sanders (2010)

Rajah 2.5 : Kaedah memegang beban atau peralatan

NOTA: Nombor pada rajah berdasarkan turutan rajah pada bab yang ditulis. Tajuk rajah diletakan di tengah-tengah bahagian bawah dan sumbernya ditulis di bahagian bawah rajah.