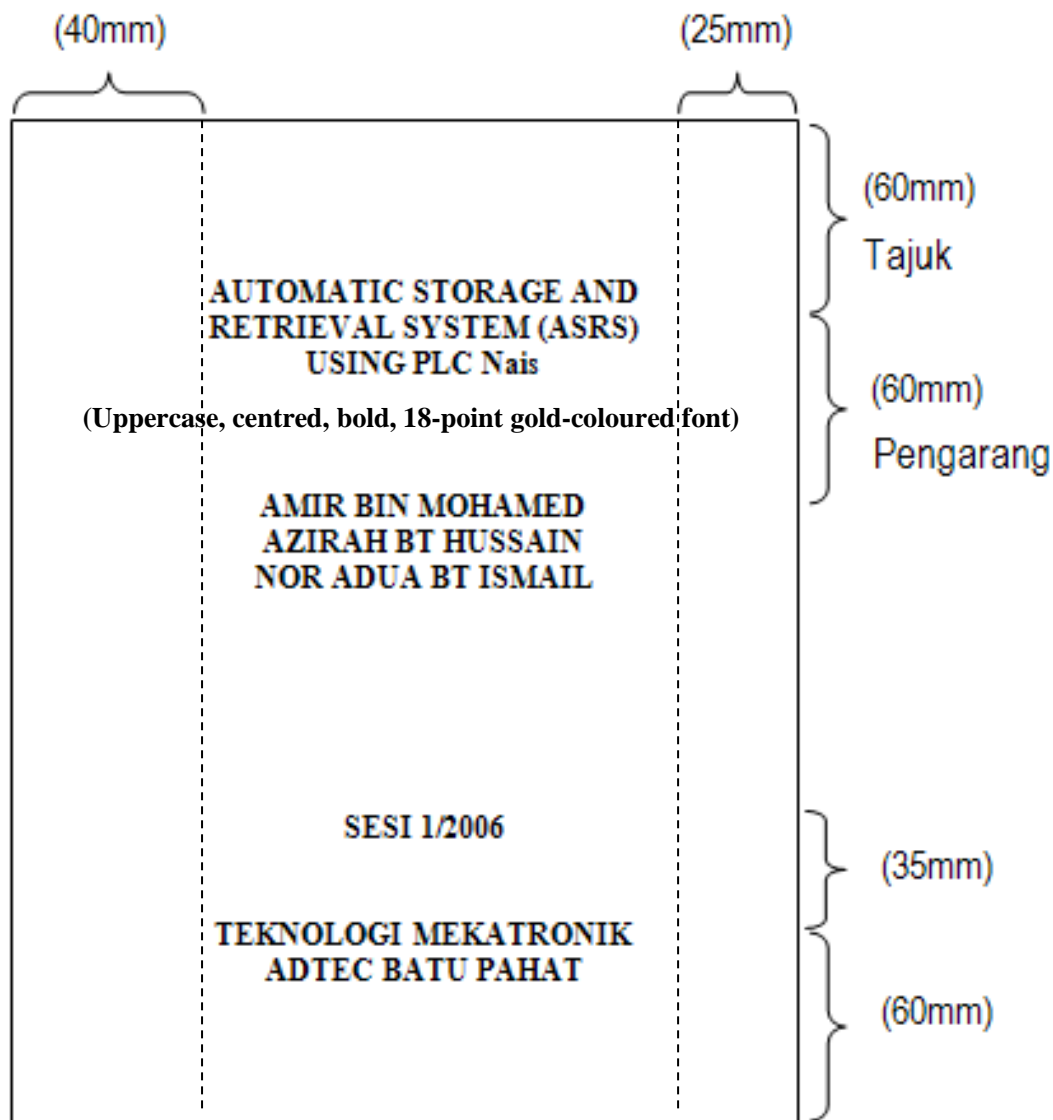


LAMPIRAN A
Contoh catatan pada kulit depan laporan

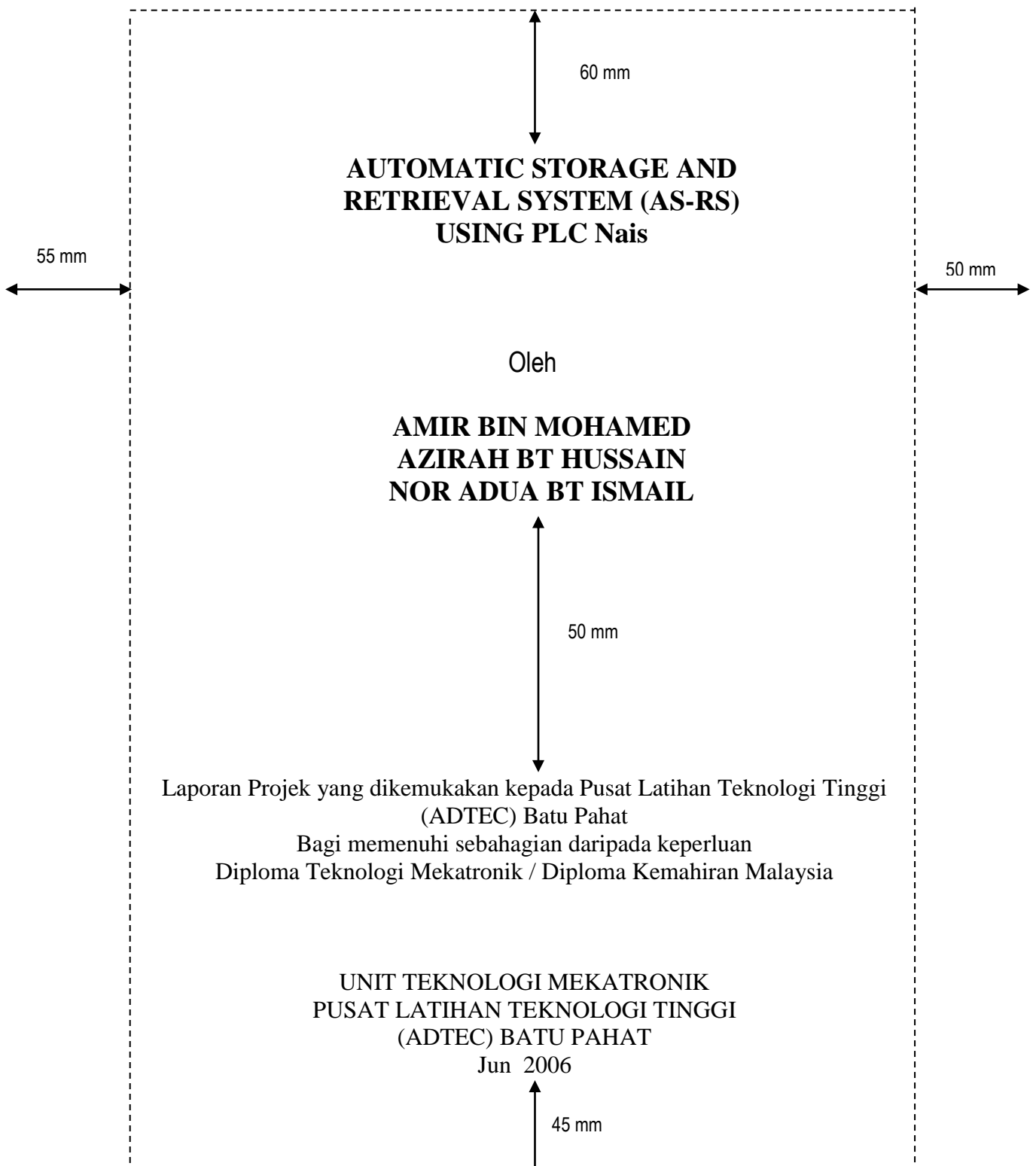


LAMPIRAN B
Contoh catatan pada tulang belakang laporan



(Uppercase, centred, bold, 20-point gold-coloured font)

LAMPIRAN C
Contoh halaman judul



LAMPIRAN D
Contoh halaman pengakuan pengarang

PENGAKUAN PENGARANG

“Kami akui karya ini adalah hasil kerja kami sendiri kecuali nukilan dan ringkasan
yang tiap-tiap satunya telah kami jelaskan sumbernya”

Tandatangan :
Nama Penulis : Amir bin Mohamed
No I/D : 14103542
Tarikh :

Tandatangan :
Nama Penulis : Azirah bt Hussain
No I/D : 14103283
Tarikh :

Tandatangan :
Nama Penulis : Nor Adua bt Ismail
No I/D : 14108628
Tarikh :

LAMPIRAN E
Contoh perakuan penyelia

PERAKUAN PENYELIA

“Saya / Kami * akui bahawa saya telah membaca karya ini dan pada pandangan saya / kami * karya ini adalah memadai dari segi skop dan kualiti untuk tujuan penganugerahan Diploma Teknologi / Diploma Kemahiran Malaysia

Tandatangan :
Nama Penyelia : En Osman bin Raof
Tarikh :

* Potong yang tidak berkenaan.

LAMPIRAN F

Contoh halaman penghargaan

2.5 cm

2 baris

PENGHARGAAN

3 baris

1.27 cm (0.5 inci)

Jutaan terima kasih dan sekalung penghargaan diucapkan kepada penyelia projek saya, En Osman bin Raof yang telah banyak memberi bimbingan dan nasihat kepada saya untuk menyiapkan projek ini dengan penuh kesabaran.

4 cm

2.5 cm

Tidak lupa juga kepada seluruh keluarga yang banyak memberi sokongan dan dorongan yang kuat sepanjang kajian ini dijalankan. Kepada semua rakan-rakan seperjuangan yang secara langsung atau tidak dalam memberikan idea-idea dan cadangan. Segala tunjukajar, nasihat dan panduan tidak akan saya lupakan.

Semoga kajian yang telah dijalankan ini mendapat keberkatan dari tuhan.

Sekian

2.5 cm

LAMPIRAN Ga

Contoh abstrak dalam Bahasa Melayu

ABSTRAK

2 baris

3 baris

1.27 cm (0.5 inci)

Sistem Penyimpanan dan Penghantaran Automatik (AS/RS) telah digunakan secara meluas di seluruh negara pada masa kini, untuk mengerakkan barang secara auto, tekstil dan produk makanan ke dalam dan keluar dari tempat penyimpanannya secara cepat dan pantas. Teknologi pada Sistem AS/RS ini dapat mengurangkan tenaga kerja, memerlukan ruang yang lebih disamping memaksimakan penggunaan ruang yang sedia ada. Mesin ini dapat membawa beban yang besar dan menyediakan struktur mekanikal yang terkini supaya lebih berdaya tahan sebagaimana rekabentuk elektronik yang terbaik di pasaran.

4 cm

2.5 cm

2.5 cm

LAMPIRAN Gb

Contoh abstrak dalam Bahasa Inggeris

ABSTRACTS

1.27 cm (0.5 inci)
Automated Storage and Retrieval System (AS/RS) systems are in widespread use across the country today, moving auto parts, textiles and food products in and out of storage at lightening speed. Automated Storage and Retrieval Systems (AS/RS) technology minimizes labor and required floor space while maximizing the utilization of existing vertical space. These machines handle a wide range of loads and provide the latest in mechanical structures for extended life as well as the best electronic design on the market. AS/RS continue to be a strategic weapon of choice for successful companies around the globe. To reduce staffing, improve performance and maintain accuracy, mission critical facilities use AS/RS in a broad variety of applications including Manufacturing, Security, Electronics, Food and Beverage and Conventional Warehousing

2.5 cm

2baris

3 baris

4 cm

2.5 cm

2.5 cm

LAMPIRAN H
Contoh halaman isi kandungan

BAB PERKARA	HALAMAN
TAJUK PROJEK	i
PENGAKUAN	ii
PENGHARGAAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
ISI KANDUNGAN	vi
DAFTAR JADUAL	vii
DAFTAR RAJAH	viii
DAFTAR SIMBOL	ix
DAFTAR PLAT / GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
1 PENGENALAN	
1.1 PENGENALAN	1
1.2 OBJEKTIF PROJEK	2
2 KAJIAN LAPANGAN	
2.1 PENGENALAN KAJIAN	8
2.2 OBJEKTIF KAJIAN	9
 ...	
	
	
RUJUKAN	70

2.5 cm

2 baris

2.5 cm

LAMPIRAN I

Contoh halaman daftar jadual

DAFTAR JADUAL

NO.	TAJUK	HALAMAN
3.1	Perkembangan AS/RS di Malaysia	4
4.1	Senarai Bahan Guna Habis Projek	6
4.2	Senarai Peralatan Tangan	7
4.3	Senarai Perisian	7
5.1	Jadual penggunaan Sistem AS/RS mengikut jenis mesin	10
....		
....		
....		

*1.5 cm
Kosongkan
ruang ini*

← 4 cm →

← 2.5 cm →

↓ 2.5 cm

2 baris

3 baris

↑ 2.5 cm

LAMPIRAN J

Contoh halaman daftar rajah

DAFTAR RAJAH		
NO.	TAJUK	HALAMAN
5.1	Carta alir perkembangan AS/RS Tahun 1980 – 2000	9
5.2	Graf perbandingan masa penyimpanan menggunakan manual dan auto	11
.....		
.....		
.....		

LAMPIRAN K

Contoh halaman daftar simbol/singkatan/tatanama/istilah

DAFTAR SIMBOL

ℓ	beban dalam Voltan (V)
m	Berat (kg)
σ	pemalar untuk julat A & B (Range)
P	Tekanan Pneumatik (Pa)
RPM	Rotation per minute / Putaran per minit
CPM	Cycle per minute / Kitaran per minit
....	
...	
...	

← 4 cm →

← 2.5 cm →

↑ 2.5 cm

2 baris

3 baris

LAMPIRAN L

Contoh halaman daftar plat/gambar

DAFTAR PLAT / GAMBAR

NO.	TAJUK	HALAMAN
5.1	Gambar sistem AS/RS Model S16	9
5.2	Gambar sistem AS/RS Model MT231	11
....	Kosongkan ruang ini	
...	1.5 cm	
..	2.5 cm	

LAMPIRAN M
Contoh halaman daftar lampiran

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN

TAJUK

A1 Program Step Function 1

B1 Program Ladder Diagram – PLC Nais

....

...

4 cm

2.5 cm

2.5 cm

2 baris

3 baris

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

..

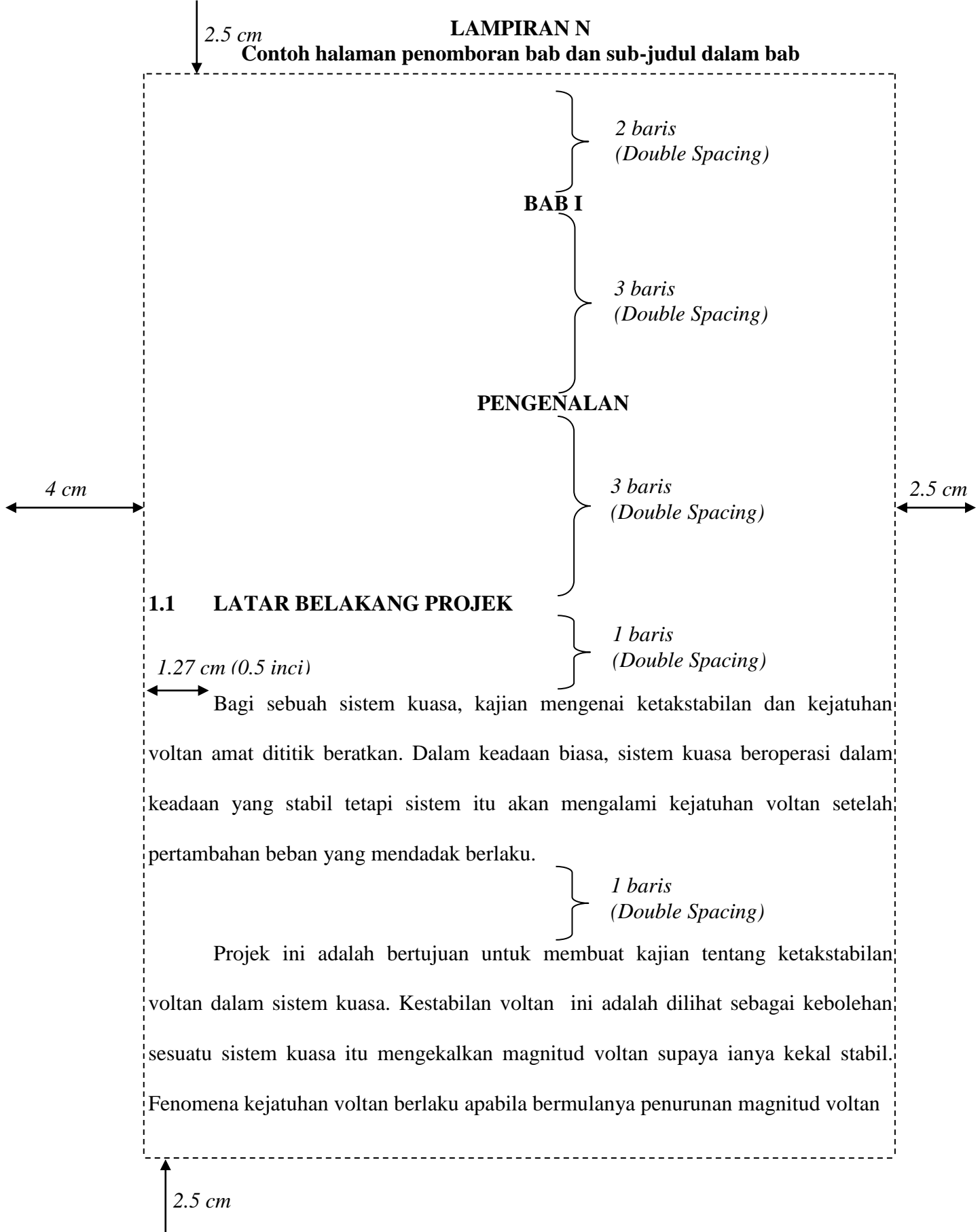
..

..

..

..

LAMPIRAN N
Contoh halaman penomboran bab dan sub-judul dalam bab



2.5 cm

Contoh halaman sambungan muka surat

pada sesuatu basbar dan ianya merebak ke keseluruhan rangkaian yang akan menyebabkan penurunan magnitud voltan yang mendadak. Punca-punca kejatuhan voltan ini biasanya adalah peningkatan nilai beban yang mendadak , kemudahan penghantaran untuk pertambahan beban tidak dapat ditampung dan kekurangan bekalan kuasa reaktif.

} 1 baris
(Double Spacing)

1.2 OBJEKTIF PROJEK

} 1 baris
(Double Spacing)

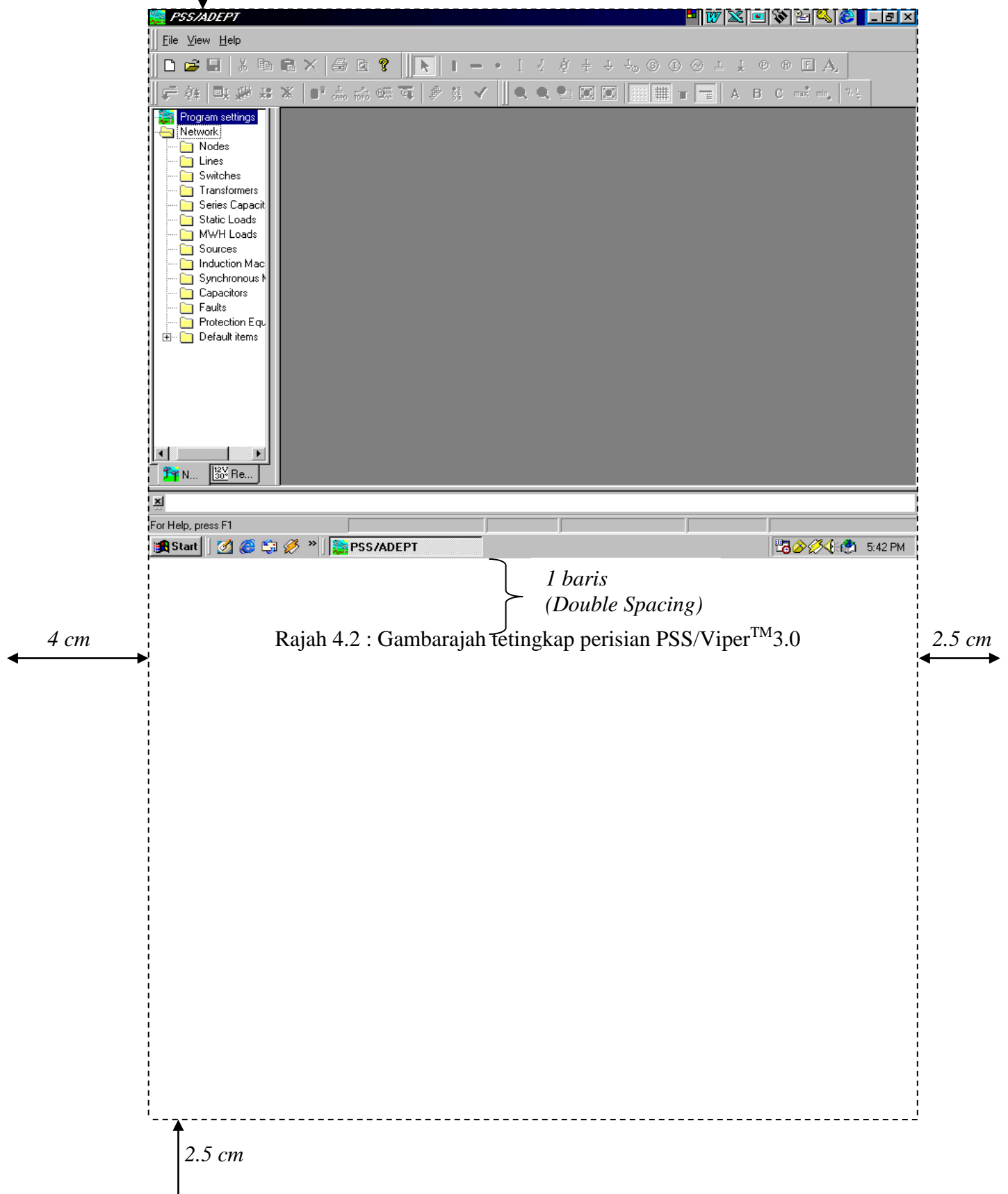
4 cm

1.27 cm (0.5 inci) ← → Objektif projek adalah untuk meramalkan kejatuhan voltan pada sesebuah sistem kuasa. Kajian adalah melibatkan sistem kuasa 6 basbar, 30 basbar, pengagihan, kejatuhan voltage dalam talian, kabel dan LV (low voltage) kabel dan sebagainya dengan membuat analisis ramalan kejatuhan voltan berdasarkan indeks kestabilan voltan yang diterbitkan.

2.5 cm

2.5 cm

LAMPIRAN O
Contoh halaman ilustrasi atau rajah



LAMPIRAN P

Contoh jadual dalam teks

JADUAL 5.2 Data masukan talian sistem kuasa 6 basbar

*1 baris
(Double Spacing)*

Nombor Talian	Dari Basbar	Ke Basbar	Galangan (p.u)		Retanan (p.u)	Nisbah Tap Pengubah
			R	X		
1	1	6	0.1020	0.4130	0.0000	0.00
2	1	4	0.1100	0.4800	0.0000	0.00
3	4	6	0.1200	0.5160	0.0000	0.00
4	4	3	0.0800	0.3600	0.0000	0.00

2.5 cm

2.5 cm

4 cm

2.5 cm

LAMPIRAN Q

Contoh Carta Perbatuan

CARTA PERBATUAN PERANCANGAN DAN PERLAKSANAAN PROJEK TAHUN AKHIR BAGI SESI 2007 / 2008

BIL	AKTIVITI YANG DIJALANKAN	Status Perlaksanaan	BULANAN / MINGGUAN																									JAN - MAC					APRIL					MEI					JUN					JULAI									
			JULAI					OGOS					SEPTEMBER					OKTOBER					NOVEMBER					DISEMBER					JAN - MAC					APRIL					MEI					JUN					JULAI				
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	Pembentukan kumpulan projek tahun akhir dan pemilihan penyelia	Dirancang																																																							
		Sebenar																																																							
2	Perbincangan dan pemilihan projek tahun akhir	Dirancang																																																							
		Sebenar																																																							
3	Penyedian kertas cadangan projek tahun akhir	Dirancang																																																							
		Sebenar																																																							
4	Pembentangan kertas cadangan projek tahun akhir	Dirancang																																																							
		Sebenar																																																							
5	Penyemakan dan pembetulan kertas cadangan projek tahun akhir	Dirancang																																																							
		Sebenar																																																							
6	Membuat pemilihan bahan mentah dan peralatan	Dirancang																																																							
		Sebenar																																																							
7	Penyediaan senarai bahan mentah dan peralatan	Dirancang																																																							
		Sebenar																																																							
8	Permohonan perolehan bahan mentah projek tahun akhir	Dirancang																																																							
		Sebenar																																																							
9	Menjalankan Projek Peringkat pertama : rekabentuk struktur projek	Dirancang																																																							
		Sebenar																																																							
10	Melakukan pengujian dan simulasi pertama keatas rekabentuk projek	Dirancang																																																							
		Sebenar																																																							
11	Penyediaan laporan peringkat pertama projek tahun akhir	Dirancang																																																							
		Sebenar																</																																							