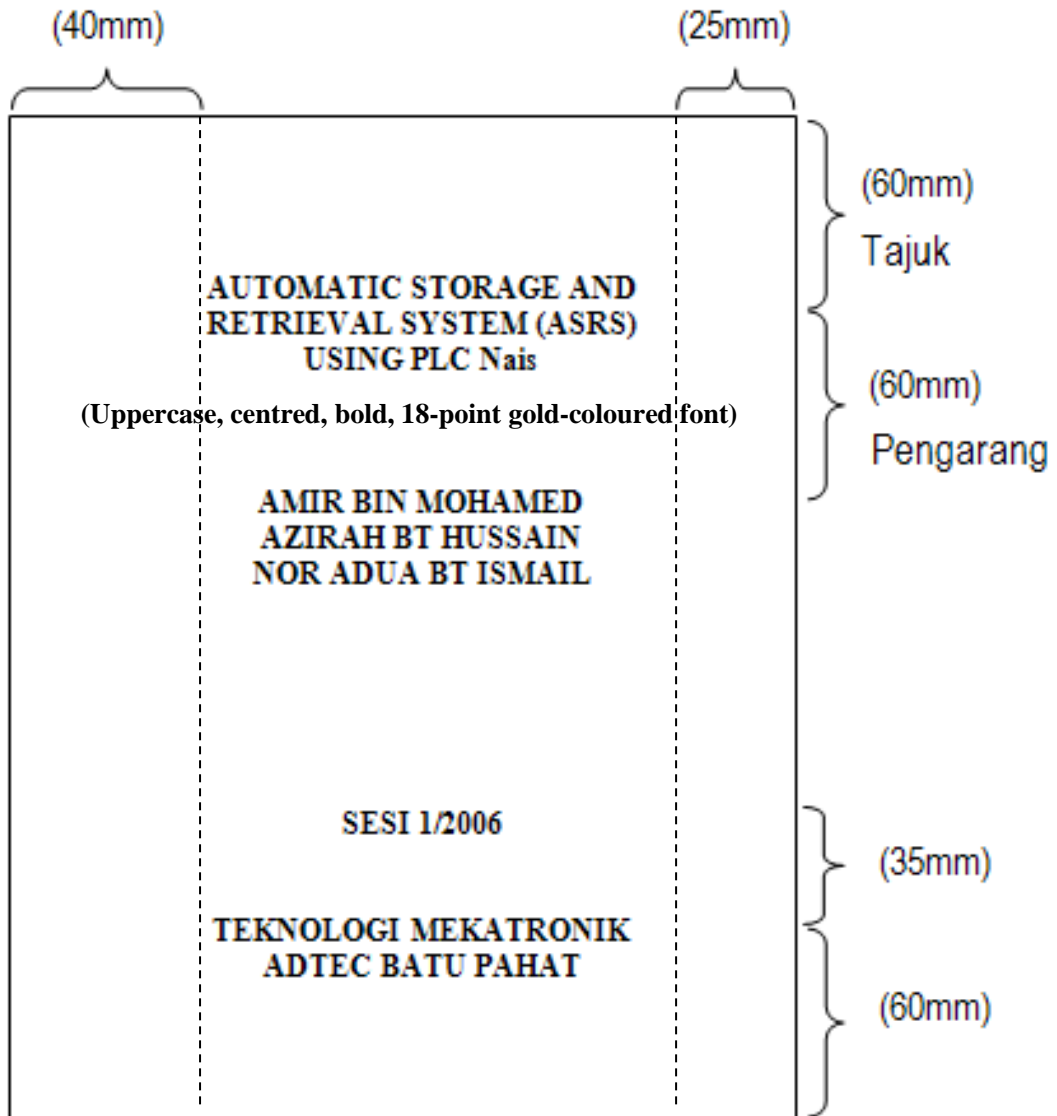


LAMPIRAN A

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

60 mm

**AUTOMATIC STORAGE AND
RETRIEVAL SYSTEM (AS-RS)
USING PLC Nais**

55 mm

50 mm

Oleh

**AMIR BIN MOHAMED
AZIRAH BT HUSSAIN
NOR ADUA BT ISMAIL**

50 mm

Laporan Projek yang dikemukakan kepada Pusat Latihan Teknologi Tinggi
(ADTEC) Batu Pahat
Bagi memenuhi sebahagian daripada keperluan
Diploma Teknologi Mekatronik / Diploma Kemahiran Malaysia

**UNIT TEKNOLOGI MEKATRONIK
PUSAT LATIHAN TEKNOLOGI TINGGI
(ADTEC) BATU PAHAT**

Jun 2006

45 mm

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

PENGHARGAAN

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.

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

2 baris

3 baris

4 cm

2.5 cm

2.5 cm

LAMPIRAN Ga

Contoh abstrak dalam Bahasa Melayu

2.5 cm

2 baris

ABSTRAK

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 memaksimumkan 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.

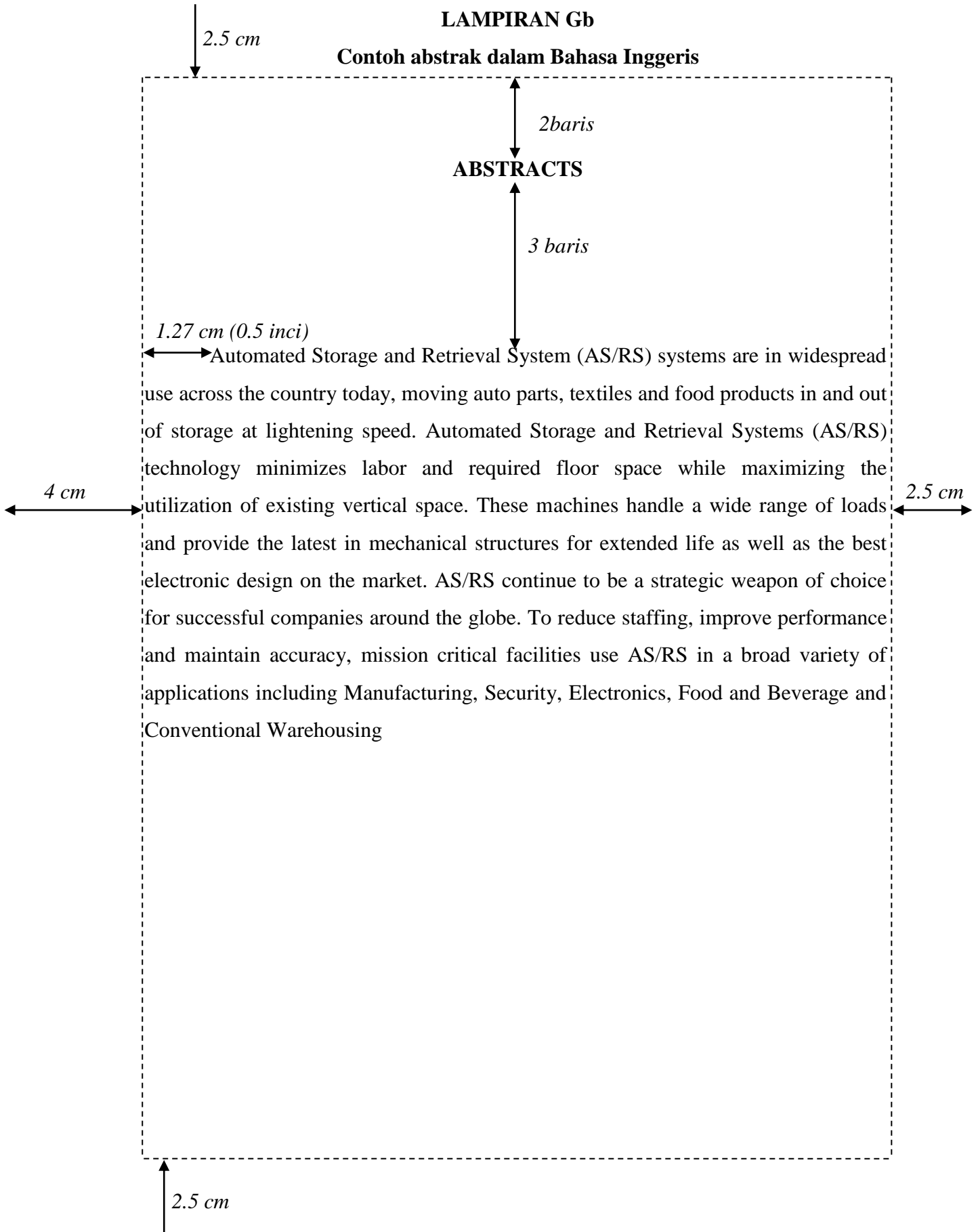
4 cm

2.5 cm

2.5 cm

LAMPIRAN Gb

Contoh abstrak dalam Bahasa Inggris



LAMPIRAN H
Contoh halaman isi kandungan

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

LAMPIRAN I

Contoh halaman daftar jadual

2.5 cm

2 baris

DAFTAR JADUAL

3 baris

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
....		
....		
....		

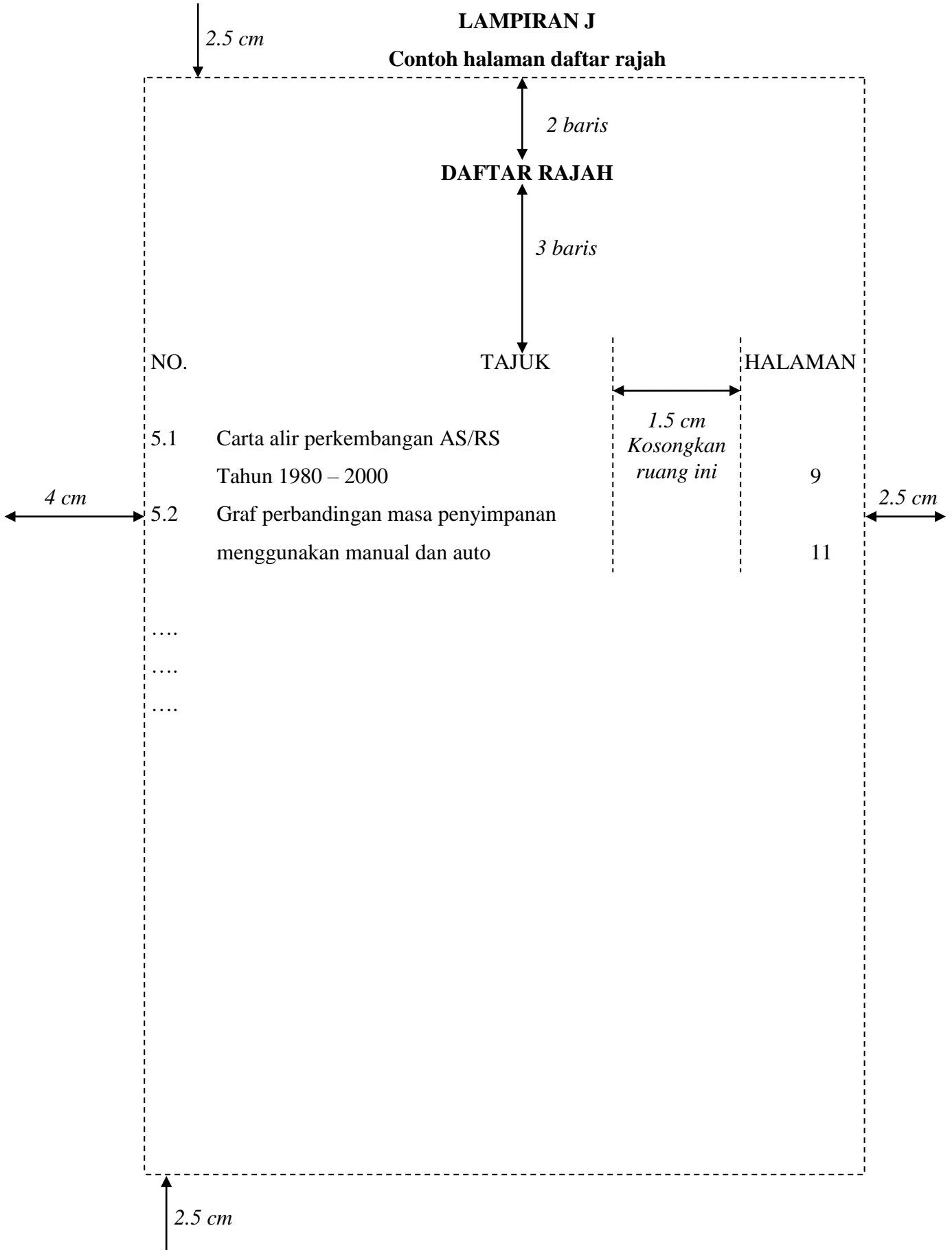
1.5 cm
Kosongkan ruang ini

4 cm

2.5 cm

2.5 cm

LAMPIRAN J
Contoh halaman daftar rajah



LAMPIRAN K

Contoh halaman daftar simbol/singkatan/tatanama/istilah

2.5 cm

2 baris

DAFTAR SIMBOL

3 baris

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

LAMPIRAN L

Contoh halaman daftar plat/gambar

2.5 cm

2 baris

DAFTAR PLAT / GAMBAR

3 baris

NO.

TAJUK

HALAMAN

5.1 Gambar sistem AS/RS Model S16

5.2 Gambar sistem AS/RS Model MT231

....

....

..



9

11

4 cm

2.5 cm

2.5 cm

LAMPIRAN M

Contoh halaman daftar lampiran

2.5 cm

2 baris

DAFTAR LAMPIRAN

3 baris

LAMPIRAN

TAJUK

A1 Program Step Function 1

B1 Program Ladder Diagram – PLC Nais

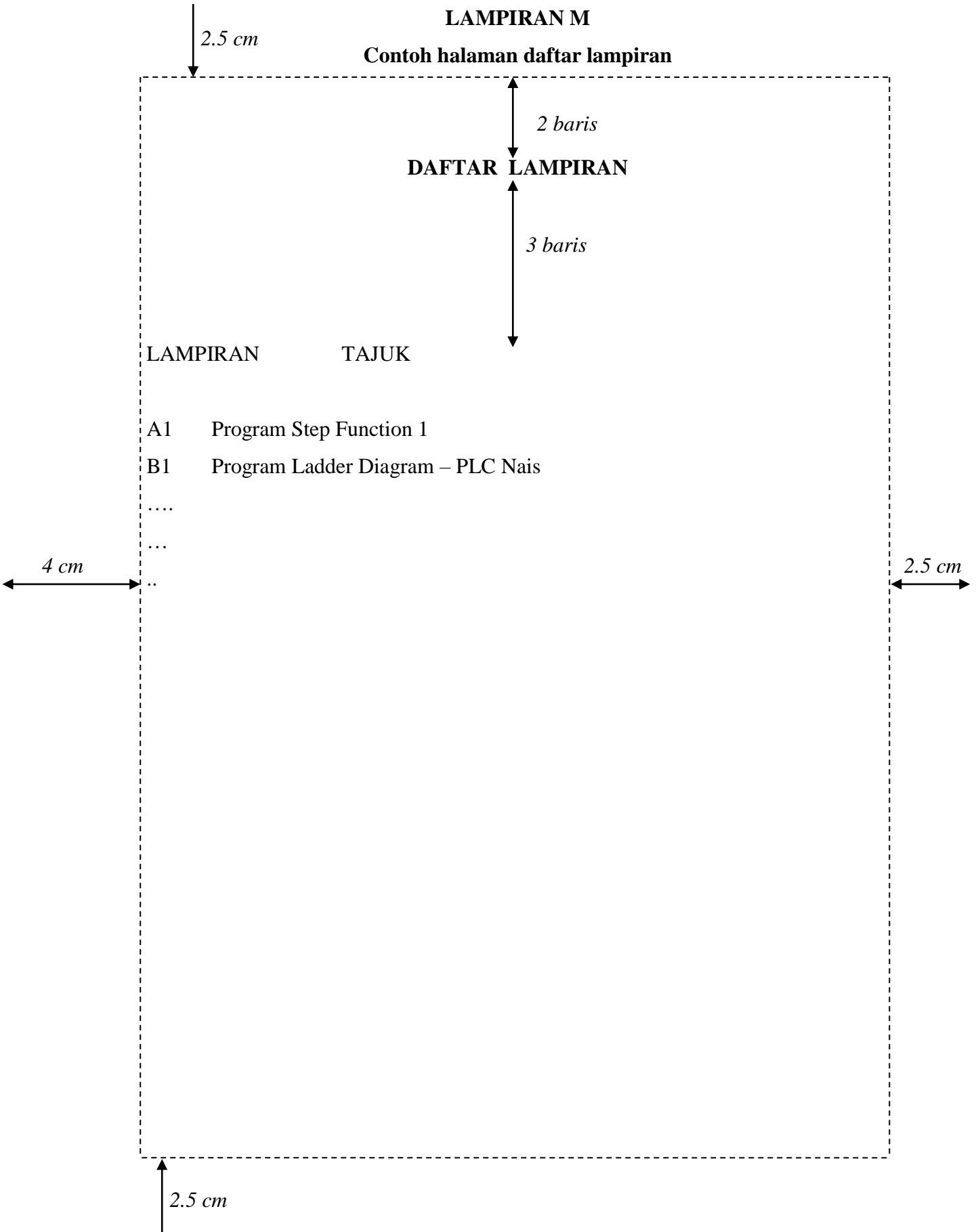
.....

.....

4 cm

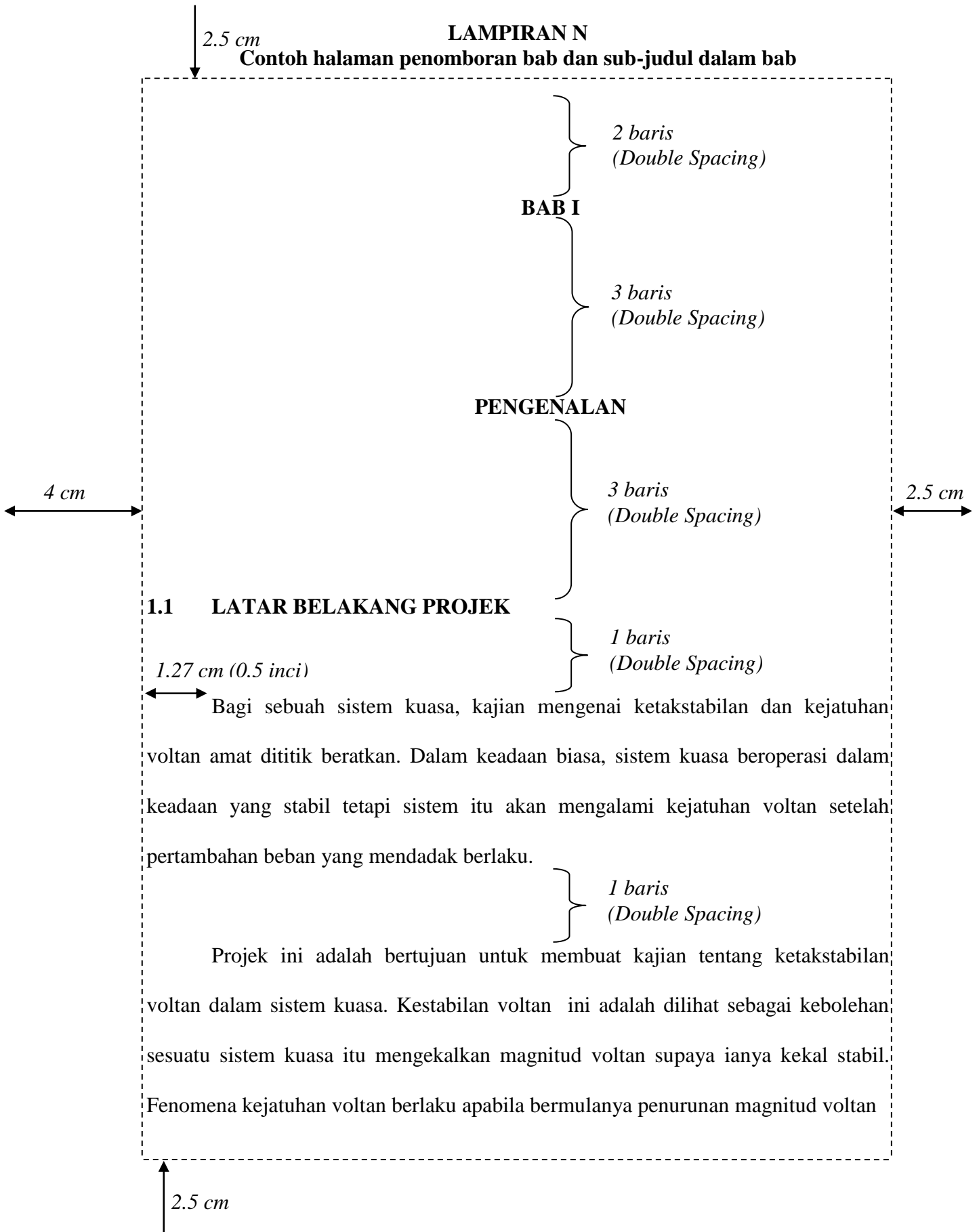
2.5 cm

2.5 cm



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, kemuatan penghantaran untuk pertambahan beban tidak dapat ditampung dan kekurangan bekalan kuasa reaktif.

} 1 baris
(Double Spacing)

1.2 OBJEKTIF PROJEK

} 1 baris
(Double Spacing)

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.

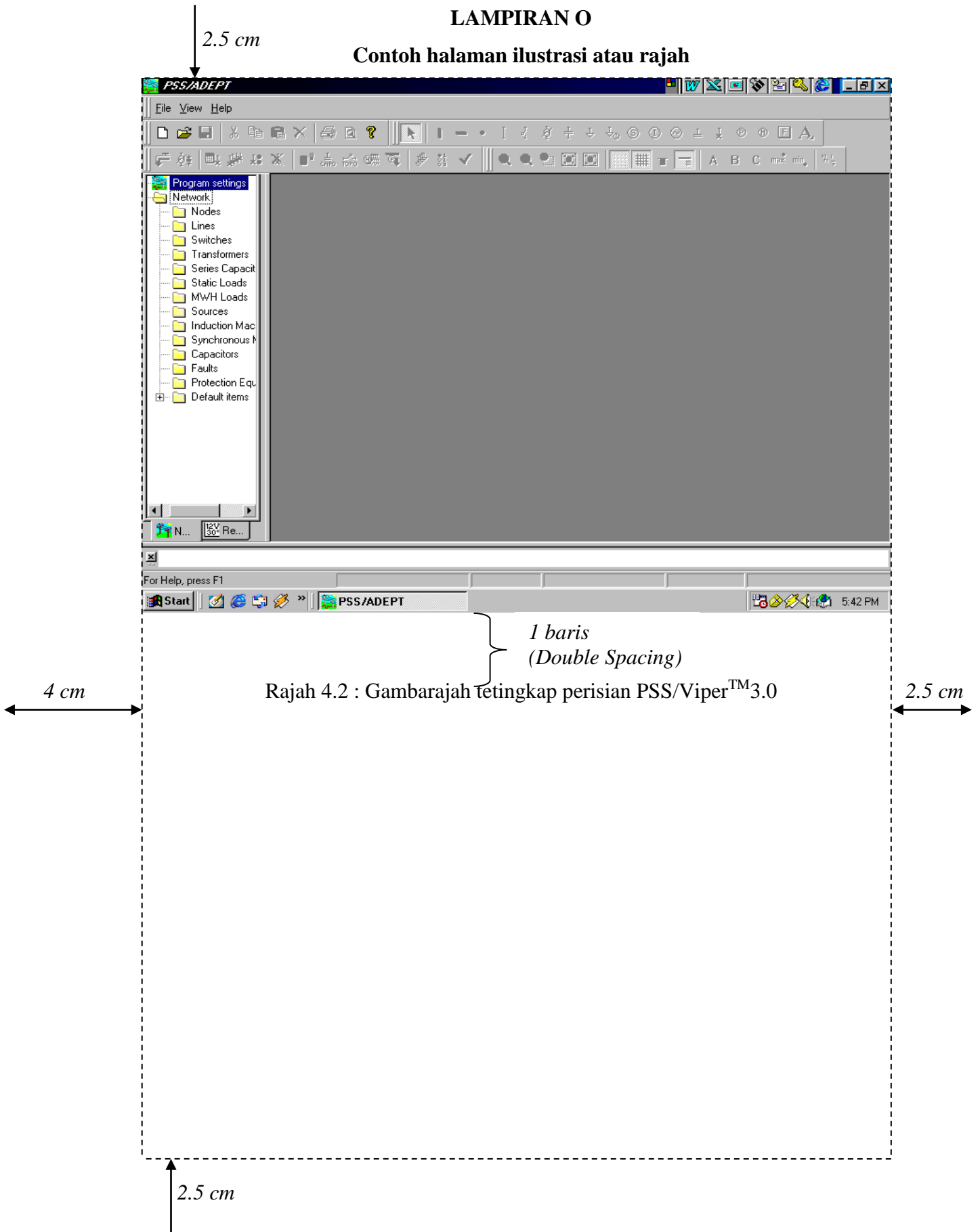
4 cm

2.5 cm

2.5 cm

LAMPIRAN O

Contoh halaman ilustrasi atau rajah



1 baris
(Double Spacing)
Rajah 4.2 : Gambarajah tettingkap perisian PSS/Viper™3.0

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	SS	
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

← 4 cm

→ 2.5 cm

↑ 2.5 cm

