

 <p>UPNM National Defence University of Malaysia Kewajiman • Mewujud • Integral</p>	<p>PEMERIKSAAN LIF PENUMPANG</p>	No. Ruj. Dokumen : POSH.UPNM.09-46
		No. Keluaran : 01
		No. Pindaan : 00
		Tarikh : 2 OKTOBER 2024
		Muka Surat : 1 / 3

SEKSYEN 1 – MAKLUMAT LIF

Kedudukan Lif	
No. Lift	
No. PMA	
Tarikh Tamat Perakuan	
Tarikh Pemeriksaan	

SEKSYEN 2 – PEMERIKSAAN

BIL .	JENIS PEMERIKSAAN	MEMATUHI	TIDAK MEMATUHI	CATATAN JIKA TIDAK MEMATUHI
A. Dalam Lif (<i>Inside the lift car</i>)				
1.	Pintu lif boleh dibuka dan ditutup dengan lancar tanpa halangan.			
2.	Tiada kerosakan pada siling, lantai, dan dinding lif.			
3.	Lampu serta lampu panel kawalan dalam keadaan baik dan tidak rosak.			
4.	Butang kecemasan dalam lif berfungsi dengan baik dan boleh berhubung dengan Bilik Kawalan.			
5.	Perakuan kelayakan lif (PMA) dipamerkan dan masih dalam tempoh sah.			
B. Luar Lif (<i>Outside the Car</i>)				
1.	Panel pintu dalam keadaan baik.			
2.	Butang lif berfungsi dan dalam keadaan baik.			
3.	Sistem penggera kecemasan dalam keadaan baik dan berfungsi.			

 <p>UPNM National Defence University of Malaysia Kewajiman • Mewujud • Integral</p>	<p>PEMERIKSAAN LIF PENUMPANG</p>	No. Ruj. Dokumen : POSH.UPNM.09-46
		No. Keluaran : 01
		No. Pindaan : 00
		Tarikh : 2 OKTOBER 2024
		Muka Surat : 2/ 3

BIL .	JENIS PEMERIKSAAN	MEMATUHI	TIDAK MEMATUHI	CATATAN JIKA TIDAK MEMATUHI
C.	Atas Lif (<i>Top of the Car</i>)			
1.	Kabel dalam keadaan baik tanpa sebarang tanda haus (<i>sign of wear</i>).			
2.	Sistem brek dalam keadaan baik.			
3.	Terdapat akses kecemasan ke pintu keluar .			
4.	Tiada perbuatan vandalisma di kawasan <i>hoistway</i> .			
D.	Bilik Lif (<i>Lift Room</i>)			
1.	Paras minyak dan pelinciran sistem mencukupi.			
2.	Tiada halangan diletakkan di kawasan peralatan.			
3.	Pendawaian elektrik dalam keadaan baik.			
4.	Ketinggian siling di Bilik Lif mempunyai <i>minimum headroom</i> untuk juruteknik menjalankan kerja penyelenggaraan.			
E.	Lubang Lif (<i>The Pit</i>)			
1.	Kebolehcapaian kawasan lubang lif.			
2.	Tangga disediakan di kawasan lubang lif.			
3.	Tiada kekotoran, cecair (air atau minyak) atau serpihan di dalam kawasan lubang lif.			

 <p>UPNM National Defence University of Malaysia Kewajiman • Mewah • Integriti</p>	<p>PEMERIKSAAN LIF PENUMPANG</p>	No. Ruj. Dokumen : POSH.UPNM.09-46
		No. Keluaran : 01
		No. Pindaan : 00
		Tarikh : 2 OKTOBER 2024
		Muka Surat : 3/ 3

SEKSYEN 3 – PENGESAHAN

Tandatangan:	Tandatangan:
Pemeriksaan oleh:	Disahkan oleh:
Jawatan:	Jawatan:
Tarikh:	Tarikh: