

**KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL PEMBINAAN HUBUNGAN INDUSTRIAL  
DAN PENGAWASAN KETENAGAKERJAAN**

**NOMOR KEP.407/BW/1999**

**TENTANG**

**PERSYARATAN, PENUNJUKAN, HAK DAN  
KEWAJIBAN TEKNISI LIFT**

**DIREKTUR JENDERAL PEMBINAAN HUBUNGAN INDUSTRIAL  
DAN PENGAWASAN KETENAGAKERJAAN**

- Menimbang:
- a. bahwa berdasarkan ketentuan pasal 27 Peraturan Menteri Tenaga kerja No. PER- 03/MEN/1999 perlu diatur mengenai persyaratan, penunjukan, hak dan kewajiban teknisi lift yang mengerjakan pemasangan, perbaikan dan atau perawatan lift;
  - b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu ditetapkan dengan Keputusan Direktur Jenderal Pembinaan Hubungan Industrial dan Pengawasan Ketenagakerjaan.
- Mengingat:
- 1. Undang-undang No. 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja (Lembaran Negara R.I Nomor 1, Tambahan Lembaran Negara No. 2918).
  - 2. Keputusan Presiden R.I No. 122/M/1998 tentang Pembentukan Kabinet Reformasi Pembangunan;
  - 3. Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor PER-04/MEN/1998 tentang Berlakunya Standar Nasional Indonesia (SNI) Nomor SNI 225-1987 mengenai Peraturan Umum Instalasi Listrik Indonesia 1987 (PUIL 1987) di tempat Kerja;
  - 4. Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor PER-04/MEN/1995 tentang Perusahaan Jasa Keselamatan dan Kesehatan Kerja;
  - 5. Peraturan Menteri Tenaga Kerja R.I Nomor. PER-03/MEN/1999 tentang Syarat-syarat Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lift untuk Pengangkutan Orang dan Barang.

## MEMUTUSKAN

Menetapkan: Keputusan Direktur Jenderal Pembinaan Hubungan Industrial dan Pengawasan Ketenagakerjaan tentang Persyaratan, Penunjukan, Hak dan Kewajiban Teknisi Lift.

### **BAB I** **KETENTUAN UMUM**

#### **Pasal 1**

Dalam keputusan ini yang dimaksud dengan:

- (1) **Lift** ialah pesawat dengan peralatan yang mempunyai kereta bergerak naik turun mengikuti rel pemandu yang dipasang pada bangunan dan digunakan untuk mengangkut orang dan barang atau khusus barang.
- (2) **Pemasangan lift** adalah kegiatan merakit bagian dan komponen lift sehingga menjadi satu kesatuan pesawat lift.
- (3) **Perawatan lift** adalah kegiatan merawat dan atau memperbaiki lift untuk agar menjaga kondisi lift tetap dalam keadaan baik dan selalu siap dioperasikan dengan aman.
- (4) **Pelayanan lift** adalah cara mengoperasikan pesawat dengan baik dan aman.
- (5) **Menteri** ialah Menteri yang bertanggung jawab di bidang ketenagakerjaan.
- (6) **Direktur** ialah sebagaimana dimaksud dalam Keputusan Menteri Tenaga Kerja, Transmigrasi dan Koperasi No. KEP. 79/MEN/77.
- (7) **Pengurus** ialah orang yang mempunyai tugas memimpin langsung suatu tempat kerja atau bagiannya yang berdiri sendiri.
- (8) **Perusahaan Jasa Keselamatan dan Kesehatan Kerja** yang selanjutnya disebut **PJK3** ialah sebagaimana dimaksud dalam Peraturan Menteri Tenaga Kerja No. PER-04/MEN/1995 di bidang lift.
- (9) **Penyelia** ialah orang yang mempunyai keahlian dan keterampilan memimpin dan mengkoordinasikan pekerjaan pemasangan atau pengoperasikan lift.
- (10) **Teknisi perawatan dan atau perbaikan lift** ialah orang yang mempunyai keahlian dan keterampilan untuk mengerjakan, memperbaikan dan atau merawat lift.
- (11) **Teknisi Penyetel (adjuster) lift** ialah orang yang mempunyai keahlian dan keterampilan melakukan pekerjaan komisoring, pemeriksaan dan pengujian untuk menetapkan kelaikan operasi lift.
- (12) **Surat ijin operasi** adalah bukti pengakuan bahwa seseorang telah memenuhi kualifikasi dan kompetensi untuk menjalankan tugas sebagai teknisi lift.

## **Pasal 2**

- (1) Setiap pekerjaan pemasangan, perawatan dan atau perbaikan serta pengoperasian lift harus dikerjakan oleh teknisi lift.
- (2) Teknisi lift sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diklasifikasikan:
  - a. Penyelia/Pengawas pemasangan lift;
  - b. Teknisi perawatan dan atau perbaikan lift;
  - c. Teknisi penyetel (Adjuster) lift;
  - d. Penyelia/Pengawas operasi lift.

## **Pasal 3**

- (1) Setiap pemasangan, perawatan dan atau perbaikan lift harus dilaksanakan oleh Perusahaan Jasa Keselamatan dan Kesehatan Kerja (PJK3) pemasangan, perawatan dan atau perbaikan lift yang telah mendapatkan penunjukan Menteri Tenaga Kerja.
- (2) PJK3 pemasangan lift sebagaimana dimaksud pada pasal ayat (1) wajib memiliki teknisi lift sebagaimana dimaksud dalam pasal 2 ayat (2) huruf a dan c.
- (3) PJK3 perawatan dan atau perbaikan lift sebagaimana dimaksud pada ayat (1) wajib memiliki teknisi lift sebagaimana dimaksud dalam pasal 2 ayat (2) huruf b dan c.
- (4) Tempat kerja atau perusahaan yang mempunyai fasilitas lift wajib memiliki teknisi lift sebagaimana dimaksud dalam pasal 2 ayat (2) huruf d.

## **Pasal 4**

Teknisi lift sebagaimana dimaksud dalam pasal 2 harus memiliki surat ijin operasi /kerja dari Menteri atau Pejabat yang ditunjuk.

## **BAB II**

### **PERSYARATAN TEKNISI LIFT**

## **Pasal 5**

Untuk mendapatkan surat ijin operasi penyelia/pengawas pemasangan lift sebagaimana dimaksud dalam pasal 2 ayat (2) huruf a harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:

- a. Berpendidikan serendah-rendahnya STM listrik, mesin, sipil atau SMU jurusan IPA;
- b. Pengalaman kerja sekurang-kurangnya 3 (tiga) tahun sebagai pemasang lift;

- c. Lulus bimbingan teknisi penyelia/pengawas lift.

### **Pasal 6**

Untuk mendapatkan surat ijin operasi teknisi perawatan dan atau perbaikan lift sebagaimana dimaksud dalam pasal 2 ayat (2) huruf b harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:

- a. Berpendidikan serendah-rendahnya STM mesin atau listrik atau SMU IPA;
- b. Pengalaman kerja pada pemasangan, perawatan dan atau perbaikan lift sekurang-kurangnya 2 (dua) tahun;
- c. Lulus bimbingan teknisi bagi perawatan dan atau perbaikan lift.

### **Pasal 7**

Untuk mendapatkan surat ijin operasi teknisi penyetel (adjuster) lift sebagaimana dimaksud dalam pasal 2 ayat (2) huruf c harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:

- a. Berpendidikan serendah-rendahnya STM mesin atau listrik atau SMU IPA;
- b. Pengalaman kerja pada pemasangan, perawatan dan atau perbaikan lift sekurang-kurangnya 5 (lima) tahun;
- c. Lulus bimbingan teknisi bagi teknisi penyetel (adjuster) lift.

### **Pasal 8**

Untuk mendapatkan surat ijin operasi penyelia/pengawas operasi sebagaimana dimaksud dalam pasal 2 ayat (2) huruf d harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:

- a. Berpendidikan serendah-rendahnya STM jurusan mesin atau listrik atau SMU IPA;
- b. Pengalaman kerja pada bagian teknik/engineering sekurang-kurangnya 3 (tiga) tahun;
- c. Lulus bimbingan teknisi bagi penyelia/pengawas operasi lift.

### **Pasal 9**

- (1) Bimbingan teknis sebagaimana dimaksud dalam pasal 5 huruf c, pasal 6 huruf c, pasal 7 huruf c dan pasal 8 huruf c diselenggarakan oleh perusahaan jasa pembinaan keselamatan dan kesehatan kerja yang ditunjuk oleh Menteri.
- (2) Kurikulum bimbingan teknis sebagaimana dimaksud pada ayat (1) sesuai dengan lampiran II Keputusan ini.
- (3) Sesuai dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, Direktur dapat mengubah kurikulum sebagaimana dimaksud pada ayat (2).

## **Pasal 10**

- (1) Pemberian surat ijin operasi teknisi lift sebagaimana dimaksud dalam pasal 3 berdasarkan permohonan tertulis pengurus atau pengusaha tempat kerja atau perusahaan jasa keselamatan dan kesehatan kerja pemasang, perawatan dan atau perbaikan lift kepada Menteri dengan melampirkan :
  - a. Surat keterangan berbadan sehat dari dokter;
  - b. Salinan ijasah sesuai dengan yang dipersyaratkan;
  - c. Salinan sertifikat bimbingan teknis sesuai dengan yang dipersyaratkan;
  - d. Surat keterangan pengalaman kerja sesuai dengan yang dipersyaratkan.
- (2) Surat ijin operasi diberikan setelah memperhatikan pertimbangan dari Direktur.

## **Pasal 11**

- (1) Surat ijin operasi teknisi lift sebagaimana dimaksud dalam pasal 4 berlaku untuk jangka waktu 5 (lima) tahun dan setelah berakhir dapat diperpanjang lagi.
- (2) Untuk mendapatkan perpanjangan surat ijin operasi teknisi lift sebagaimana dimaksud pada ayat (1) pengurus atau pengusaha tempat kerja atau perusahaan jasa keselamatan dan kesehatan kerja pemasang, perawatan dan atau perbaikan lift harus mengajukan permohonan perpanjangan secara tertulis kepada Menteri dengan melampirkan:
  - a. Salinan surat ijin operasi teknisi lift;
  - b. Laporan kegiatan selama 4 (empat) tahun terakhir.

## **Pasal 12**

- (1) Perpanjangan surat ijin operasi teknisi lift sebagaimana dimaksud dalam pasal 11, dikeluarkan setelah evaluasi oleh Direktur.
- (2) Evaluasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan terhadap kemampuan dan keterampilan teknisi lift.
- (3) Berdasarkan hasil evaluasi sebagaimana dimaksud pada ayat (2) Direktur dalam waktu selama-lamanya 1 (satu) bulan terhitung sejak diterimanya permohonan perpanjangan menetapkan persetujuan atau penolakan perpanjangan.
- (4) Tata cara evaluasi sebagaimana dimaksud pada ayat (2) diatur lebih lanjut oleh Direktur.

## **Pasal 13**

- (1) Surat ijin operasi teknis lift sebagaimana dimaksud dalam pasal 2 ayat (2) tidak berlaku apabila yang bersangkutan:

- a. Mengundurkan diri;
  - b. Meninggal dunia;
  - c. Cacat jasmani atau rohani akibat kecelakan kerja sehingga tidak mampu menjalankan tugas.
- (2) Surat ijin operasi teknisi lift dicabut apabila yang bersangkutan terbukti:
- a. Tidak memenuhi peraturan perundang-undangan keselamatan dan kesehatan kerja;
  - b. Melakukan kesalahan, kelalaian atau kecerobohan sehingga menimbulkan keadaan berbahaya;
  - c. Tidak memenuhi kewajiban-kewajiban yang dipersyaratkan dalam keputusan ini.

### **BAB III**

#### **HAK DAN KEWAJIBAN TEKNISI LIFT**

##### **Pasal 14**

Teknisi lift berhak untuk:

- a. Memasuki tempat kerja yang memasang, memperbaiki, merawat atau mengoperasikan lift;
- b. Memasang, memperbaiki, merawat dan mengoperasikan lift;
- c. Mengambil tindakan dalam upaya pengaman terhadap keadaan darurat operasi pesawat lift;
- d. Memeriksa, menguji, menyetel dan mengevaluasi keadaan lift;
- e. Menetapkan kelayakan pesawat lift.

##### **Pasal 15**

Teknisi lift sebagaimana dimaksud dalam pasal 2 ayat (1) berkewajiban untuk:

- a. Mentaati peraturan perundang-undangan keselamatan dan kesehatan kerja;
- b. Melaporkan kondisi lift yang menjadi tanggung jawabnya jika tidak aman atau tidak layak pakai kepada atasan langsung;
- c. Bertanggungjawab atas hasil pemasangan, perbaikan, perawatan dan pengoperasian lift;
- d. Membantu pegawai pengawas ketenagakerjaan dalam pelaksanaan pemeriksaan dan pengujian lift.

### **Pasal 16**

Hak dan kewajiban teknisi lift harus sesuai dengan klasifikasi, kualifikasi dan kompetensi masing-masing teknisi, sebagaimana ditetapkan dalam lampiran I Keputusan ini.

## **BAB IV**

### **KETENTUAN PENUTUP**

### **Pasal 17**

Keputusan Direktur Jenderal Pembinaan Hubungan Industrial dan Pengawasan Ketenagakerjaan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan: Jakarta

Pada Tanggal: 02 Nopember 1999

Direktur Jenderal Pembinaan Hubungan Industrial dan Pengawasan Ketenagakerjaan

ttd

Mohd. Syaufii Syamsuddin

Nip. 160008975

**LAMPIRANI :**  
 KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL PERMOHONAN HUBUNGAN INDUSTRIAL DAN PENGAWASAN  
**KETENAGAKERJAAN**  
**NOMOR :**  
 KEP.407/BW/1999.  
**TANGGAL :**  
 02 NOPEMBER 1999.

### KLASIFIKASI, KUALIFIKASI, KOMPETENSI, PERSYARATAN PENDIDIKAN DAN PENGALAMAN KERJA TEKNISI LIFT

| NO. | KLASIFIKASI                           | PERSYARATAN   |   | KUALIFIKASI   | KOMPETENSI   |
|-----|---------------------------------------|---|---|---|--|
|     |                                       | PENDIDIKAN FORMAL   | PENGALAMAN KERJA  |   |  |
| 1.  | Penyelia/pengawas pemasangan          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Serendah-rendahnya STM Mesin, Listrik, sipil</li> <li>- SMU IPA</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pengalaman sebagai pemasang lift sekurang-kurangnya 3 (tiga) tahun.</li> </ul>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mampu memimpin &amp; mengkoordinir sejumlah tenaga kerja lift.</li> <li>- Menguasai analisis mekanikal &amp; dasar kelistrikan.</li> <li>- Menguasai peraturan perundang-undangan dan standar K3 lift.</li> <li>- Mempunyai kemampuan manajerial.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Memimpin/mengkoordinir kegiatan pemasangan.</li> <li>- Mengambil tindakan korektif/pencegahan dalam keadaan darurat.</li> </ul>       |
| 2.  | Teknisi Perawatan dan atau Perbaikan. | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Serendah-rendahnya STM Mesin, listrik</li> </ul>                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pengalaman dibidang pemasangan/perbaikan perawatan, sekurang-kurangnya 2 (dua) tahun.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Menguasai ilmu &amp; teknologi lift.</li> <li>- Menguasai peraturan perundang-undangan dan standar K3.</li> <li>- Mampu melaksanakan perawatan dan</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Melaksanakan pekerjaan perawatan dan perbaikan.</li> <li>- Berwenang mengantik dan memodifikasi lift.</li> <li>- Berwenang</li> </ul> |

|    |                     |   |   |  |
|----|---------------------|---|---|--|
|    |                     |   | perbaikan.  | menghidupkan lift dan mematikannya dalam keadaan darurat.  |
| 3. | Asisten Komisioning | <ul style="list-style-type: none"> <li>- STM Mesin, Listrik</li> <li>- SMU IPA</li> </ul> | <p>Pengalaman dibidang pemasangan atau perbaikan &amp; perawatan, sekurang-kurangnya 5 tahun.</p> <p>K3.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Menguasai ilmu &amp; teknologi lift.</li> <li>- Mampu menguasai peraturan perundang-undangan dan standar perawatan.</li> <li>- Mampu melakukan modifikasi sistem atau perawatan.</li> <li>- Mampu melaksanakan pekerjaan penyetelan (adjusting), komisioning, riksa uji.</li> <li>- Mampu menguasai standar keamanan operasi lift.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Melaksanakan pekerjaan pemeriksaan dan pengujian lift.</li> <li>- Menentukan kelayakan operasi lift.</li> <li>- Berwenang menghidupkan dan menghentikan lift dalam keadaan darurat</li> </ul> |

|    |                                |  |   |   |  |
|----|--------------------------------|--|---|---|--|
| 4. | Penyelia/Pengawas Operasi lift | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Serendah-rendahnya STM Mesin, Listrik, sipil SMU IPA</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pengalaman kerja pada bagian engineering sekurang-kurangnya 3 (tiga) tahun.</li> <li>- Pengalaman sebagai pengawas operasi.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mampu melaksanakan pekerjaan engineering.</li> <li>- Menguasai peraturan perundang-undangan dan standar K3.</li> <li>- Mampu menguasai standar keamanan operasi lift.</li> <li>- Menguasai prosedur penyelamatan dalam keadaan darurat.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Memimpin mengkoordinir operasi lift.</li> <li>- Berwenang menghidupkan dan mematikan lift dalam keadaan darurat.</li> </ul> |
|----|--------------------------------|--|---|---|--|

Ditetapkan di: Jakarta

Pada tanggal: 02 Nopember 1999

Direktur Jenderal Pembina Hubungan Industrial dan  
Pengawasan Ketenagakerjaan

ttd

Mohd. Syaufii Syamsuddin  
Nip. 160008975

**LAMPIRAN II :** KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL PEMBINAAN HUBUNGAN INDUSTRIAL DAN PENGAWASAN  
 KETENAGAKERJAAN.  
**NOMOR :** KEP.407/BW/1999.  
**TANGGAL :** 02 NOPEMBER 1999.

### KURIKULUM, SILABI DAN JUMLAH PELAJARAN TENISI LIFT

| No. | Mata Pelajaran  | Jam Pelajaran  |                  | Evaluasi | Teknisi                         |  | Ket |
|-----|---|----------------|------------------|----------|---------------------------------|--|-----|
|     |   | Teori<br>(Jam) | Praktek<br>(Jam) |          | Penyelia<br>Pemasangan<br>(jam) | Perawatan<br>dan<br>Perbaikan<br>(jam) |     |
| 1   | MATA PELAJARAN<br>DASAR UMUM/MPDU   | 2              | 3                | 4        | 5                               | 6                                      | 10  |
| 1.  | Keselamatan dan<br>Kesehatan Kerja<br>a. Pengertian<br>b. Sebab Kecelakaan<br>c. Akibat Kecelakaan<br>d. Identifikasi Sumber<br>bahaya<br>e. Pencegahan Kecelakaan<br>f. Analisis dan Pelaporan<br>Kecelakaan Kerja | 4              |                  | 4        | 4                               | 4                                      | 4   |
| 2.  | Peraturan Perundang-<br>undangan dan Standar<br>Nasional Indonesia tentang<br>lift<br>a. Undang-undang No. 1<br>Tahun 1970  | 4              |                  | 4        | 4                               | 4                                      | 4   |

|    |  |   |   |   |
|----|--|---|---|---|
|    |  |   |   |   |
| b. | Peraturan Menteri<br>Tenaga Kerja No.<br>3/MEN/1999 tentang<br>Syarat-syarat K3 lift<br>untuk Pengangkutan<br>Orang dan Barang.  |   |   |   |
| c. | Peraturan Menteri<br>Tenaga Kerja No.<br>04/MEN/1988 tentang<br>Pemberlakuan SNI<br>No. 225/1987<br>menegawai PUUL 1987<br>di tempat kerja.  |   |   |   |
| 3. | Sistem Manajemen K3<br>(SMK3)  | 2 |   |   |
|    | a. Pengertian<br>b. Latar Belakang<br>c. Ruang Lingkup<br>d. Prinsip Dasar<br>e. Pelaksanaan<br>f. Audit   |   | 2 | 2 |
| 4. | Persiapan Pemasangan   | 4 |   |   |
|    | a. Survey Lapangan<br>b. Logistik<br>c. Pengorganisasian,<br>pengadministrasian<br>dan penjadwalan<br>d. Membaca gambar<br>rencana<br>e. Koordinasi dengan<br>manajemen konstruksi |   | 4 | 4 |
| II | MATA PELAJARAN<br>KEJURUAN (MPK)   |   |   |   |

|    |   |   |  |  |   |   |   |   |
|----|---|---|--|--|---|---|---|---|
| 1. | Pengetahuan dasar Umum<br>a. jenis-jenis lift<br>b. Motor penggerak<br>c. Mesin dan tipe kontrol<br>d. Sistem pengaman lift   | 4 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2. | Pengetahuan Dasar teknis Pesawat Lift<br>a. Traksi dan Slip<br>b. Tarikan dan gulungan<br>c. Faktor keamanan<br>d. Ketidakseimbangan cover balance<br>e. Efisiensi energi<br>f. Pengetahuan tali baja | 4 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3. | Metoda Pemasangan/Perakitan<br>a. Urutan kerja<br>b. Pemasangan bagian-bagian   | 4 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4. | Pengawatan (Wiring) lift<br>a. Pengawatan alat kontrol<br>b. Traveling cable<br>c. Pengawatan dalam kereta<br>d. Pengawatan dalam ruang luncur  | 4 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5. | Pemeriksaan dan Pengujian<br>a. Prosedur kerja<br>b. Pengujian alat pengaman<br>c. Pengujian untuk kerja<br>d. Trouble Shooting   | 4 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 |

|     |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|
|     | (gangguan teknis)                       |   |   |   |   |
| III | MATA PELAJARAN<br>PENUNJANG (MPP)       |   |   |   |   |
| 1.  | Praktek Kerja Lapangan                  | 4 |   |   |   |
|     | a. Teknis penyambungan tali baja        |   | 4 |   |   |
|     | b. Mengukur dan menyetel tali baja      |   |   | 4 |   |
|     | c. Prosedur memperpendek tali baja      |   |   |   | 4 |
| 2.  | Praktek Kerja Pemeriksaan dan Pengujian | 4 |   |   |   |
| 3.  | Praktek Pengawatan                      | 4 |   |   |   |
| 4.  | Manajemen Operasi                       | 4 |   |   |   |
|     | a. Perencanaan program/proyek           |   | 4 |   |   |
|     | b. Pelaksanaan program/proyek           |   |   | 4 |   |
|     | c. Pengorganisasian                     |   |   |   |   |
|     | d. Pengawasan                           |   |   |   |   |
|     | e. Pelaporan                            |   |   |   |   |

|            |  |    |    |       |        |        |        |        |
|------------|--|----|----|-------|--------|--------|--------|--------|
| 5.         | Rencana & Prosedur Tanggap Darurat/Kebakaran | 2  |    |       |        |        | 2      |        |
| a.         | Lift kebakaran                               |    |    |       |        |        |        |        |
| b.         | Operasi lift                                 |    |    |       |        |        |        |        |
| 6.         | Perawatan lift                               | 2  |    |       |        | 2      |        | 2      |
| JUMLAH JAM |  | 42 | 12 | 4 JAM | 42 JAM | 40 JAM | 30 JAM | 26 JAM |

Ditetapkan di: Jakarta

Pada tanggal: 02 Nopember 1999

Direktur Jenderal Pembina Hubungan Industrial dan  
Pengawasan Ketenagakerjaan

ttd

Mohd. Syaufii Syamsuddin

NIP. 160008975