



UNIVERSITI  
PENDIDIKAN  
**SULTAN IDRIS**  
لونيورسيتي فنديديقن سلطان اوريس

SULTAN IDRIS EDUCATION UNIVERSITY

---

**GARIS PANDUAN PENGURUSAN SKIM EX-GRATIA  
BENCANA KERJA DI UNIVERSITI PENDIDIKAN  
SULTAN IDRIS**

---

**UNIT KEBAJIKAN STAF**

**BAHAGIAN SUMBER MANUSIA**

**UNIVERSITI PENDIDIKAN SULTAN IDRIS.**



**MINIT MESYUARAT  
JAWATANKUASA PENGURUSAN UNIVERSITI  
BIL. 11/2021**

**Tarikh : 08 Julai 2021 (Khamis) @ 03:30 petang**

**Tempat : Secara dalam talian (aplikasi Google Meet)**

**EKSTRAK**

**5.2 Cadangan Kelulusan Penggunaan Garis Panduan Pengurusan Skim Ex-Gratia Bencana di Universiti Pendidikan Sultan Idris**

- 5.2.1 Mesyuarat mengambil maklum bahawa cadangan ini adalah melibatkan perubahan penggunaan terma pekeliling kepada garis panduan terhadap pengurusan skim ex-gratia bencana UPSI selaras dengan cadangan oleh LPU. Tiada perubahan terhadap kandungan, kaedah atau manfaat skim ex-gratia seperti yang terdapat dalam pekeliling skim berkenaan. Garis panduan ini menambahbaik pelaksanaan skim ex-gratia dengan mengemaskini tatacara pelaksanaan yang bersesuaian dengan UPSI.
- 5.2.2 Mesyuarat meneliti dan bersetuju dengan cadangan penggunaan Garis Panduan Pengurusan Skim Ex-Gratia Bencana di UPSI.

***Tindakan: Pendaftar***

## **GARIS PANDUAN PENGURUSAN SKIM EX-GRATIA BENCANA KERJA**

### **DI UNIVERSITI PENDIDIKAN SULTAN IDRIS**

#### **1.0 PENGENALAN**

- 1.1 Skim Ex-Gratia Bencana Kerja bagi staf Universiti Pendidikan Sultan Idris (UPSI) telah diluluskan untuk pemakaian dan pelaksanaan di UPSI melalui Mesyuarat Lembaga Pengarah Universiti (LPU) Bil.5/2016 pada 17 Oktober 2016 dan Mesyuarat Pengurusan Eksekutif Bil.28/2016 bertarikh 12 Oktober 2016
  
- 1.2 UPSI menerima pakai Pekeliling Perbendaharaan Bil.7 Tahun 2001 (WP 6.3) berkaitan Skim Ex-Gratia Bencana Kerja yang telah dikaji semula dan ditambahbaik tanpa sebarang pindaan.

#### **2.0 TAFSIRAN**

- 2.1 'Anak' bermaksud anak kandung, anak tiri yang disara, anak tidak sah taraf dan anak yang diambil sebagai anak angkat di bawah mana-mana undang-undang bertulis.
  
- 2.2 'Bencana Kerja' bermaksud:
  - a) Kemalangan yang berlaku di luar kawalan pegawai semasa menjalankan tugas rasmi yang mengakibatkan Hilang Upaya Kekal (HUK) atau kematian dan tidak termasuk hilang upaya sementara; atau
  
  - b) Kemalangan yang berlaku pada bila-bila masa disebabkan oleh perbuatan anasir-anasir jahat seperti balas dendam dan sebagainya akibat tugas rasmi pegawai yang mengakibatkan HUK atau kematian; atau
  
  - c) Penyakit khidmat yang kerana jenis tugasnya menyebabkan dirinya terdedah.

- 2.3 ‘**Gaji**’ bermaksud gaji yang layak diterima pegawai semasa bencana berlaku;
- 2.4 ‘**Hilang Upaya Kekal**’ (HUK) bermaksud hilang upaya yang berkekalan hingga menghilangkan atau mengurangkan upaya seseorang pegawai menjalankan aktiviti yang boleh dilakukannya sebelum ditimpa bencana kerja. Taksiran HUK adalah ditentukan oleh Lembaga Perubatan/Lembaga Perubatan Khas yang ditubuhkan di Hospital Kerajaan tertakluk kepada kadar yang ditetapkan dalam jadual di **Lampiran B1** dan garis panduan Pertubuhan Keselamatan Sosial (PERKESO).
- 2.5 ‘**Ibu Bapa**’ bermaksud ibu bapa kandung, ibu bapa tiri atau ibu bapa angkat yang sah di sisi undang-undang Malaysia;
- 2.6 ‘**Ketua Pusat Tanggungjawab**’ (Ketua PTj) bermaksud seseorang pegawai yang mengetuai sesuatu Jabatan/Fakulti/Pusat mengikut mana-mana yang berkenaan.
- 2.7 ‘**Kursus**’ bermaksud;
- a) Kursus yang diikuti bagi tujuan perkhidmatan; dan
  - b) Kursus yang diarahkan atau dibenarkan oleh Universiti tetapi tidak termasuk kursus yang diberi Cuti Belajar Bergaji Penuh, Cuti Belajar Separuh Gaji atau Cuti Belajar Tanpa Gaji dan Kursus Secara Sambilan iaitu program pengajian di peringkat Diploma, Ijazah Pertama atau Ijazah Lanjutan secara sambilan/separuh masa atau Pendidikan jarak jauh.
- 2.8 ‘**Pegawai**’ ertiya semua kategori pegawai yang dilantik secara tetap, sementara atau kontrak (contract of service).
- 2.9 ‘**Penyakit khidmat**’ bermaksud penyakit yang disebabkan atau berpunca daripada aktiviti dan faktor persekitaran di tempat kerja.
- 2.10 ‘**Tugas rasmi**’ bermaksud;
- a) Tugas jawatan;
  - b) Tugas-tugas berkaitan urusan pejabat;
  - c) Tugas-tugas lain yang mendapat kelulusan Ketua PTj;

- d) Semasa menjalani aktiviti kursus;
- e) Menghadiri peperiksaan perkhidmatan yang melibatkan urusan pengesahan perkhidmatan, kenaikan pangkat dan tugas hakiki pegawai; dan
- f) Menghadiri program/tugas-tugas lain yang mendapat kelulusan Ketua PTJ.

2.11 'Waris' bermaksud;

- a) Balu/duda dan anak; atau
- b) Ibu bapa, jika tiada balu/duda dan anak.

2.12 'Waktu rehat rasmi' adalah berdasarkan kepada peraturan waktu bekerja yang digunakan di UPSI.

### 3.0 KELAYAKAN

- 3.1 Pegawai yang diliputi di bawah skim ini ialah pegawai bertaraf tetap, sementara atau kontrak (contract of service) sahaja.
- 3.2 Skim ini tidak terpakai kepada pegawai bukan warganegara.
- 3.3 Pegawai yang dilindungi Skim Bencana Pekerjaan PERKESO atau skim lain yang memberi perlindungan serupa atas caruman Kerajaan, adalah tidak layak dipertimbangkan faedah di bawah skim ini.
- 3.4 Pegawai yang layak membuat tuntutan adalah mereka yang mengalami bencana kerja semasa menjalankan tugas rasmi. Syarat-syarat tugas rasmi seperti berikut:
  - a) **Tempoh** – bermula dengan perjalanan di laluan yang lazim dari tempat kediaman ke tempat bertugas sehingga sampai balik ke tempat daripada tempat bertugas dan termasuk perjalanan pergi dan balik dari tempat bertugas ke tempat kediaman pada waktu makan yang diluluskan;
  - b) **Tempat bertugas** – mana-mana tempat bertugas yang diarahkan oleh Ketua PTJ; dan

- c) **Perkara** – tugas yang berkaitan dengan tugas Jabatan termasuk menghadiri kursus yang diarahkan atau dibenarkan.
- 3.5 Bencana kerja yang dilindungi tidak termasuk perbuatan cuba bunuh diri, bunuh diri dan kematian yang berpunca daripada penyakit yang dihidapi seperti penyakit jantung, lelah dan lain-lain. Walau bagaimanapun, jika ada unsur-unsur lain yang mengakibatkan kematian berlaku serta-merta semasa bertugas seperti rompakan, ugutan, terperangkap dalam lif dan lain-lain tuntutan boleh dikemukakan untuk pertimbangan.

#### **4.0 LIPUTAN SKIM**

- 4.1 Faedah yang diberi di bawah Skim ini hanya bagi bencana kerja yang mengakibatkan kematian atau HUK sahaja.
- 4.2 Liputan Skim Ex-Gratia Bencana Kerja adalah seperti berikut;
- i. Semasa dalam perjalanan lazim dan munasabah pergi/balik dari tempat kediaman ke tempat bertugas;
  - ii. Semasa dalam perjalanan ke mana-mana tempat untuk bertugas rasmi/berkursus;
  - iii. Semasa waktu rehat rasmi atau waktu rehat yang dibenarkan;
  - iv. Perjalanan pergi/balik dari tempat kediaman ke pekan yang berdekatan untuk mendapatkan perkhidmatan dan keperluan asas harian, khusus bagi pegawai yang berkhidmat di lokasi yang disenaraikan layak untuk dibayar Bayaran Insentif Pedalaman atau Elaun Khas Mengikut Lokasi dan Tahap Kesusahan; dan
  - v. Penyertaan dalam aktiviti sukan (termasuk perjalanan) di peringkat antarabangsa, kebangsaan, kementerian dan di peringkat ibu jabatan.

## **5.0 KUASA MENIMBANG DAN MELULUSKAN PERMOHONAN**

- 5.1 Kuasa menimbang dan meluluskan permohonan Skim Ex-Gratia Bencana Kerja adalah terdiri daripada Panel Pegawai yang dilantik oleh universiti kerana pembayaran tuntutan Ex-Gratia adalah dari sumber kewangan universiti.
- 5.2 Panel Pegawai boleh meminda atau membatalkan keputusan terdahulu berdasarkan maklumat-maklumat baharu yang dikemukakan dan boleh memutuskan permohonan bagi perkara-perkara yang tidak dinyatakan secara jelas dalam garis panduan yang berkaitan.
- 5.3 Senarai keahliannya adalah seperti jadual berikut:

<b>BIL</b>	<b>KEAHLIAN</b>	<b>JAWATAN</b>
1.	Pengerusi	Pendaftar
2.	Pengerusi Ganti / Ahli	Bendahari
3.	Ahli	Timbalan Bendahari Kanan
4.	Ahli	Pengarah Pusat Kesihatan UPSI
5.	Ahli	Pengarah Bahagian Pengurusan Risiko dan Keselamatan Pekerjaan
6.	Ahli	Ketua Bahagian Sumber Manusia
7.	Ahli	Ketua Bahagian Governan
8.	Ahli	Ketua Jabatan Pegawai Berkhidmat
9.	Setiausaha	Pegawai dari Unit Kebajikan Staf
10.	Urusetia	Unit Kebajikan Staf, Bahagian Sumber Manusia

## **6.0 PENUBUHAN LEMBAGA PERUBATAN RAYUAN**

Urus setia (Unit Kebajikan Staf, Bahagian Sumber Manusia) Skim Ex-Gratia Bencana Kerja boleh mengemukakan permohonan kepada Jabatan Kesihatan Negeri (JKN) untuk menubuhkan Lembaga Perubatan Rayuan sekiranya terdapat pertikaian ke atas taksiran HUK yang ditetapkan.

## **7.0 KADAR FORMULA DAN SYARAT BAYARAN**

- 7.1 Bayaran faedah Skim Ex-Gratia Bencana Kerja akan dibuat secara pukal dan/atau bulanan. Jenis faedah adalah seperti berikut:

<b>Kategori Bencana</b>	<b>Jenis Faedah</b>
HUK sebanyak 20% atau kurang	<b>Ex-Gratia Pukal</b>
HUK yang melebihi 20%	a. <b>Ex-Gratia Pukal</b> b. <b>Ex-Gratia Bulanan</b>
HUK 100% dan disahkan sentiasa memerlukan layanan tersendiri daripada orang lain	a. <b>Ex-Gratia Pukal</b> b. <b>Ex-Gratia Bulanan</b> c. <b>Elaun Layanan Sentiasa</b>
Kematian	<b>Ex-Gratia Waris</b>

- 7.2 Formula pengiraan adalah seperti di **Lampiran A**.

- 7.3 Pembayaran Ex-Gratia Bulanan kepada pegawai adalah untuk seumur hidup berkuat kuasa mulai tarikh bencana manakala pembayaran Ex-Gratia Waris berkuat kuasa sehari selepas tarikh kematian pegawai berdasarkan syarat-syarat berikut:

- 7.3.1 Balu/duda dibayar seumur hidup;

- 7.3.2 Anak dibayar sekiranya belum berkahwin pada tarikh kematian pegawai sehingga:

- i. berumur 21 tahun atau berkahwin mana yang lebih awal; dan
- ii. tamat ijazah pertama sekiranya masih belajar termasuklah anak yang berumur melebihi 21 tahun di bawah tanggungan pegawai semasa kematianya. Anak yang hilang kelayakan untuk menerima bayaran kerana telah mencapai umur 21 tahun, layak disambung bayaran sekiranya melanjutkan pengajian di peringkat ijazah pertama dengan syarat pengajian tersebut bermula dalam tempoh setahun dari tarikh beliau menamatkan pengajian di

peringkat sebelumnya. Penyambungan bayaran berkuat kuasa dari tarikh beliau menyambung pengajian.

- 7.3.3 Anak yang terencat akal atau cacat anggota dan tidak berupaya menanggung dirinya sendiri dibayar selagi tidak berupaya menyara kehidupannya.
- 7.3.4 Ibu dan bapa menerima bayaran seumur hidup.
- 7.4 Sekiranya pegawai meninggal dunia sebelum pembayaran dilaksanakan, bayaran ini akan dibuat kepada warisnya berdasarkan tafsiran garis panduan ini.
- 7.5 Jika mana-mana waris meninggal dunia sebelum pembayaran dilaksanakan, bayaran yang sepatutnya diterima olehnya akan dibahagi sama rata kepada waris lain yang masih hidup.
- 7.6 Panel Pegawai mempunyai kuasa untuk menentukan kelayakan penerima bayaran dan agihan bayaran sekiranya terdapat pertindihan tuntutan.

## **8.0 PERMOHONAN TUNTUTAN**

- 8.1 Permohonan bayaran Skim Ex-Gratia Bencana Kerja hendaklah dibuat dengan melengkapkan butiran yang diperlukan melalui borang permohonan seperti di **Lampiran C1**.
- 8.2 Panduan bagi permohonan tuntutan Skim Ex-Gratia Bencana Kerja adalah seperti di **Lampiran D1 (HUK)** dan **Lampiran E (Kematian)**.

## **9.0 TANGGUNGJAWAB**

### **9.1 Ketua Pusat Tanggungjawab (PTJ)**

- 9.1.1 Memastikan pegawai yang ditimpa bencana kerja atau warisnya dimaklumkan mengenai skim ini dan mendapatkan maklumat atau dokumen yang berkaitan; dan

## **9.2 Unit Kebajikan Staf, Bahagian Pengurusan Manusia**

- 9.2.1 Mengemukakan permohonan kepada Jabatan Kesihatan Negeri (JKN) untuk menubuhkan Lembaga Perubatan Khas bagi mendapatkan taksiran HUK menggunakan format seperti di **Lampiran D2**; dan
- 9.2.2 Mengemukakan permohonan Skim Ex-Gratia Bencana Kerja bagi pihak pegawai/waris yang lengkap dengan segera kepada Panel Pegawai yang dilantik oleh universiti.
- 9.2.3 Memastikan kelulusan bayaran direkodkan dalam Buku Perkhidmatan Kerajaan pegawai berkenaan.

## **10.0 TARIKH KUATKUASA**

Skim Ex-Gratia Bencana Kerja ini berkuatkuasa mulai tarikh kelulusan oleh pihak Lembaga Pengarah Universiti.

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

# LAMPIRAN

**LAMPIRAN A**

**FORMULA BAYARAN SKIM *EX GRATIA* BENCANA KERJA  
DAN CONTOH PERKIRAAN**

HILANG UPAYA KEKAL (HUK)		KEMATIAN
Taksiran HUK	Bayaran dan Formula	
HUK sebanyak 20% atau kurang	<p><i>Ex-Gratia Pukal (EXP)</i>  <b>Formula:</b> EXP = a x b x c x 0.8</p>	<p><i>Ex-Gratia Waris (EXW)</i>  <b>Formula:</b>  EXW = a x 30 x 0.8</p>
HUK melebihi 20%	<p>i. <i>Ex-Gratia Pukal (EXP)</i>  <b>Formula:</b> EXP = a x b x c x 0.8 x 0.2</p> <p>ii. <i>Ex-Gratia Bulanan (EXB)</i>  <b>Formula:</b>  EXB = [(a x b) - (a x b x 0.2)] x 30 x 0.8</p> <p>iii. <i>Elaun Layanan Sentiasa (ELS)</i>  (dengan syarat disahkan mengalami HUK 100% dan sentiasa memerlukan layanan tersendiri daripada orang lain)  <b>Formula:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. ELS=(EXB x 0.4) ≤ RM500.00 bagi bencana sebelum 1 Julai 2015.</li> <li>b. Kadar tetap sebanyak RM500.00 bagi bencana mulai 1 Julai 2015.</li> </ul>	<p>1. Pembahagian EXW:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Balu/duda - 3/5; dan</li> <li>ii. Anak - 2/5 atau 3/5 jika tiada balu/duda; atau</li> <li>iii. Ibu bapa - 2/5 jika tiada balu/duda dan anak</li> </ul> <p>2. Pembahagian dibuat sama rata sekiranya terdapat lebih dari seorang penerima bagi setiap kategori.</p> <p>3. Bayaran tidak diagih semula jika mana-mana waris hilang kelayakan.</p>
<p><b>Keterangan boleh ubah:</b></p> <p>a = <math>\frac{(\text{gaji}^{1/3} + \text{imbuhan tetap}^{2/3})^3}{30} \times 0.9</math></p> <p>b = % HUK</p> <p>c = nilai aktuari semasa mengikut Jadual 1</p> <p>1/ = Gaji pokok patut terima pada tarikh bencana/kematian.</p> <p>2/ = Kadar ITKA/ITK, ITP/EPW dan ITJU/ITGK yang berkuat kuasa pada tarikh bencana/kematian mengikut gred jawatan pegawai.</p> <p>3/ = Tertakluk kepada had maksimum seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. RM2,000.00 bagi bencana yang berlaku dalam tempoh 1 Januari 2001 hingga 30 Jun 2015; atau</li> <li>ii. RM3,000.00 bagi bencana yang berlaku dalam tempoh 1 Julai 2015 hingga 31 Disember 2019; atau</li> <li>iii. RM4,000.00 mulai 1 Januari 2020.</li> </ul>	<p><b>Nota:</b></p> <p>ITKA : Imbuhan Tetap Khidmat Awam</p> <p>ITK : Imbuhan Tetap Keraian</p> <p>ITP : Imbuhan Tetap Perumahan</p> <p>EPW : Elaun Perumahan Wilayah</p> <p>ITJU : Imbuhan Tetap JUSA</p> <p>ITGK : Imbuhan Tetap Gred Khas</p>	

## CONTOH PERKIRAAN BAYARAN SKIM EX-GRATIA BENCANA KERJA

### Contoh 1

Seorang Pembantu Tadbir (Perkeranian/Operasi) N19 berumur 27 tahun mengalami bencana kerja yang mengakibatkan hilang upaya kekal sebanyak 12%. Tarikh Pergerakan Gaji (TPG) ialah pada 1 Julai manakala Kenaikan Gaji Tahunan (KGT) ialah RM100.00. Gaji pada 1 Januari 2015 ialah RM1,885.00.

<u>Tarikh bencana pada 4 Mei 2015</u>	<u>Tarikh bencana pada 4 November 2015</u>
<p>Gaji patut terima = RM1,885.00        Kadar ITP = RM180.00        Kadar ITKA = RM115.00</p> $a = \frac{(1,885.00 + 180.00 + 115.00)}{30} \leq 2,000.00 \times 0.9$ $= \frac{2,000.00}{30} \times 0.9$ $= 60$ $b = 12\% (0.12)$ $c = 8029$ $\text{EXP} = a \times b \times c \times 0.8$ $= 60 \times 0.12 \times 8029 \times 0.8$ $= \text{RM}46,247.04$	<p>Gaji patut terima = RM1,985.00        Kadar ITP = RM300.00        Kadar ITKA = RM115.00</p> $a = \frac{(1,985.00 + 300.00 + 115.00)}{30} \leq 3,000.00 \times 0.9$ $= \frac{3,000.00}{30} \times 0.9$ $= 72$ $b = 12\% (0.12)$ $c = 8029$ $\text{EXP} = a \times b \times c \times 0.8$ $= 72 \times 0.12 \times 8029 \times 0.8$ $= \text{RM}55,496.45$

### Contoh 2

Seorang Pegawai Tadbir N41 berumur 30 tahun mengalami bencana kerja yang mengakibatkan hilang upaya kekal sebanyak 30%. Tarikh Pergerakan Gaji (TPG) ialah pada 1 Oktober manakala Kenaikan Gaji Tahunan (KGT) ialah RM225.00. Gaji pada 1 Januari 2019 ialah RM2,575.00.

<u>Tarikh bencana pada 1 Ogos 2019</u>	<u>Tarikh bencana pada 31 Mac 2020</u>
<p>Gaji patut terima = RM2,575.00        Kadar ITP = RM300.00        Kadar ITKA = RM300.00</p> $a = \frac{(2,575.00 + 300.00 + 300.00)}{30} \leq 3,000.00 \times 0.9$ $= \frac{3,000.00}{30} \times 0.9$ $= 90$ $b = 30\% (0.30)$ $c = 7479$ $\text{EXP} = a \times b \times c \times 0.8 \times 0.2$ $= 90 \times 0.30 \times 7479 \times 0.8 \times 0.2$ $= \text{RM}32,309.28$ $\text{EXB} = [(a \times b) - (a \times b \times 0.2)] \times 30 \times 0.8$ $= [(90 \times 0.3) - (90 \times 0.3 \times 0.2)] \times 30 \times 0.8$ $= \text{RM}518.40$	<p>Gaji patut terima = RM2,800.00        Kadar ITP = RM300.00        Kadar ITKA = RM300.00</p> $a = \frac{(2,800.00 + 300.00 + 300.00)}{30} \leq 4,000.00 \times 0.9$ $= \frac{4,000.00}{30} \times 0.9$ $= 102$ $b = 30\% (0.30)$ $c = 7479$ $\text{EXP} = a \times b \times c \times 0.8 \times 0.2$ $= 102 \times 0.30 \times 7479 \times 0.8 \times 0.2$ $= \text{RM}36,617.18$ $\text{EXB} = [(a \times b) - (a \times b \times 0.2)] \times 30 \times 0.8$ $= [(102 \times 0.3) - (102 \times 0.3 \times 0.2)] \times 30 \times 0.8$ $= \text{RM}587.52$

**Contoh 3**

Seorang Jururawat Masyarakat U19 berumur 27 tahun mengalami bencana kerja yang mengakibatkan kematian. Gaji akhir berjumlah RM1,885.00.

<u>Tarikh kematian pada 4 Mei 2015</u>	<u>Tarikh kematian pada 4 November 2015</u>
<p>Gaji akhir = RM1,885.00        Kadar ITP = RM180.00        Kadar ITKA = RM115.00</p> $a = \frac{(1,885.00 + 180.00 + 115.00) \leq 2,000.00}{30} \times 0.9$ $= \frac{2,000.00}{30} \times 0.9$ $= 60$ <p><math>EXW = a \times 30 \times 0.8</math>  <math>= 60 \times 30 \times 0.8</math>  <math>= \text{RM1},440.00 \text{ sebulan}</math></p>	<p>Gaji akhir = RM1,885.00        Kadar ITP = RM300.00        Kadar ITKA = RM115.00</p> $a = \frac{(1,885.00 + 300.00 + 115.00) \leq 3,000.00}{30} \times 0.9$ $= \frac{2,300.00}{30} \times 0.9$ $= 69$ <p><math>EXW = a \times 30 \times 0.8</math>  <math>= 69 \times 30 \times 0.8</math>  <math>= \text{RM1},656.00 \text{ sebulan}</math></p>

**Contoh 4**

Seorang Jurutera J44 berumur 37 tahun mengalami bencana kerja yang mengakibatkan kematian. Gaji akhir berjumlah RM3,700.00.

<u>Tarikh kematian pada 1 Ogos 2019</u>	<u>Tarikh kematian pada 31 Mac 2020</u>
<p>Gaji akhir = RM3,700.00        Kadar ITP = RM400.00        Kadar ITK = RM400.00</p> $a = \frac{(3,700.00 + 400.00 + 400.00) \leq 3,000.00}{30} \times 0.9$ $= \frac{3,000.00}{30} \times 0.9$ $= 90$ <p><math>EXW = a \times 30 \times 0.8</math>  <math>= 90 \times 30 \times 0.8</math>  <math>= \text{RM2},160.00 \text{ sebulan}</math></p>	<p>Gaji akhir = RM3,700.00        Kadar ITP = RM400.00        Kadar ITK = RM400.00</p> $a = \frac{(3,700.00 + 400.00 + 400.00) \leq 4,000.00}{30} \times 0.9$ $= \frac{4,000.00}{30} \times 0.9$ $= 120$ <p><math>EXW = a \times 30 \times 0.8</math>  <math>= 120 \times 30 \times 0.8</math>  <math>= \text{RM2},880.00 \text{ sebulan}</math></p>

**Jadual 1****NILAI SEMASA AKTUARI BAGI HILANG UPAYA KEKAL**

<b>UMUR SEMASA KEJADIAN BENCANA</b>	<b>Faedah Hilang Upaya Kekal</b>
	<b>Faktor yang perlu didarabkan dengan kadar harian faedah</b>
Di bawah 20 tahun	8973
20 tahun ke atas tetapi di bawah 25	8530
25 tahun ke atas tetapi di bawah 30	8029
30 tahun ke atas tetapi di bawah 35	7479
35 tahun ke atas tetapi di bawah 40	6876
40 tahun ke atas tetapi di bawah 45	6221
45 tahun ke atas tetapi di bawah 50	5538
50 tahun ke atas tetapi di bawah 55	4880
55 tahun ke atas tetapi di bawah 60	4238
60 tahun ke atas tetapi di bawah 65	3637
65 tahun ke atas tetapi di bawah 70	3099
70 tahun ke atas tetapi di bawah 75	-

**Lampiran B1****TAKSIRAN TAHAP HILANG UPAYA**

SENARAI BENCANA	% HILANG UPAYA
<b>SENARAI BENCANA YANG DISIFATKAN SEBAGAI MENGAKIBATKAN HILANG UPAYA LANGSUNG YANG KEKAL</b>	
1. Hilang kedua-dua tangan atau pengudungan di anggota atas	100
2. Hilang sebelah tangan dan sebelah kaki (buku lali ke bawah)	100
3. Pengudungan dua anggota di betis atau pengudungan di betis atau paha di sebelah kaki dan hilang kaki (buku lali ke bawah) yang lagi satu	100
4. Hilang penglihatan sehingga pihak menuntut tidak dapat membuat apa-apa pekerjaan yang memerlukan penglihatan	100
5. Cacat parah pada muka	100
6. Pekak tuli	100
<b>SENARAI BENCANA YANG DISIFATKAN SEBAGAI MENGAKIBATKAN HILANG UPAYA SEPARA YANG KEKAL</b>	
<b>PENGUDUNGAN – ANGGOTA ATAS</b>	
1. Pengudungan di sendi bahu	90
2. Pengudungan di pangkal lengan dengan kudungnya kurang daripada 8" daripada hujung permataang belikat	80
3. Pengudungan daripada 8" daripada hujung permataang belikat hingga kurang daripada 4½" di bawah hujung siku	70
4. Hilang sebelah tangan atau ibu jari dan empat jari sebelah tangan atau pengudungan daripada 4½" di bawah hujung siku	60
5. Hilang ibu jari	30
6. Hilang ibu jari dan tulang pada tapak tangan	40
7. Hilang empat jari sebelah tangan	50
8. Hilang tiga jari sebelah tangan	30
9. Hilang dua jari sebelah tangan	20
10. Hilang tulang ruas hujung ibu jari	20
<b>PENGUDUNGAN – ANGGOTA BAWAH</b>	
11. Pengudungan kedua-dua kaki mengakibatkan kudung menyangga badan	80
12. Pengudungan di kedua-dua kaki (buku lali ke bawah) lebih ke pangkal daripada sendi tulang tapak kaki jari kaki	80
13. Hilang semua jari kedua-dua kaki di sendi tulang tapak kaki jari kaki	40
14. Hilang semua jari kedua-dua kaki lebih ke pangkal daripada sendi ruas pangkal tengah jari	30
15. Hilang semua jari kedua-dua kaki lebih ke hujung daripada sendi ruas pangkal tengah jari	20
16. Pengudungan di sendi pangkal paha	90

SENARAI BENCANA		% HILANG UPAYA
17.	Pengudungan di bawah sendi pangkal paha dengan kudungnya tidak lebih daripada 5" panjang diukur daripada hujung bonggol besar tulang	80
18.	Pengudungan di bawah sendi pangkal paha dengan kudungnya lebih daripada 5" panjang diukur daripada hujung bonggol besar tetapi tidak lebih ke hujung daripada tengah paha	70
19.	Pengudungan di bawah tengah paha tidak lebih daripada 3½" di bawah lutut	60
20.	Pengudungan di bawah lutut dengan kudungnya lebih daripada 3½" tetapi tidak lebih daripada 5"	50
21.	Pengudungan di bawah lutut dengan kudungnya lebih daripada 5"	40
22.	Pengudungan sebelah kaki mengakibatkan kudung menyangga badan	30
23.	Pengudungan di sebelah kaki (buku lali ke bawah) lebih ke pangkal daripada sendi tulang tapak kaki jari kaki	30
24.	Hilang semua jari sebelah kaki di sendi tulang tapak jari kaki	20
<b>LAIN-LAIN BENCANA</b>		
25.	Hilang sebelah mata, tanpa kesulitan, mata yang sebelah lagi itu dalam keadaan biasa	40
26.	Hilang penglihatan sebelah mata, tanpa kesulitan atau cacat biji mata, mata yang sebelah lagi itu dalam keadaan biasa	30
27.	Hilang pendengaran langsung yang kekal di sebelah telinga	20
<b>HILANG:</b>		
A.	<u>Jari Tangan Sebelah Kanan atau Kiri</u>	
	<b>Jari Telunjuk</b>	
28.	Seluruh	14
29.	Dua ruas	11
30.	Satu ruas	9
31.	Pengudungan tetak hujung jari tanpa hilang tulang	5
	<b>Jari Hantu</b>	
32.	Seluruh	12
33.	Dua ruas	9
34.	Satu ruas	7
35.	Pengudungan tetak hujung jari tanpa hilang tulang	4
	<b>Jari Kelinking/Manis</b>	
36.	Seluruh	7
37.	Dua ruas	6
38.	Satu ruas	5
39.	Pengudungan tetak hujung jari tanpa hilang tulang	2

SENARAI BENCANA	% HILANG UPAYA
<b>B. Jari Kaki Kiri atau Kanan Ibu Jari Kaki</b>	
40. Di sendi tapak kaki-jari kaki	14
41. Sebahagian, dengan kehilangan sedikit-sedikit tulang	3
<b>Lain-Lain Jari Kaki</b>	
42. Di sendi tapak kaki-jari kaki	3
43. Sebahagian, dengan kehilangan sedikit-sedikit tulang	1
<b>Dua Jari Sebelah Kaki Tidak Termasuk Ibu Jari Kaki</b>	
44. Di sendi tapak kaki-jari kaki	5
45. Sebahagian, dengan kehilangan sedikit-sedikit tulang	2
<b>Tiga Jari Sebelah Kaki Tidak Termasuk Ibu Jari Kaki</b>	
46. Di sendi tapak kaki-jari kaki	6
47. Sebahagian, dengan kehilangan sedikit-sedikit tulang	3
<b>Empat Jari Sebelah Kaki Tidak Termasuk Ibu Jari Kaki</b>	
48. Di sendi tapak kaki-jari kaki	9
49. Sebahagian, dengan kehilangan sedikit-sedikit tulang	3
<b>PENYAKIT KHIDMAT</b>	
50. Penyakit khidmat yang dihidapi akibat pekerjaan yang dilakukan. Contoh senarai di <b>Lampiran B2</b> . Taksiran hilang upaya kekal adalah sebagaimana ditetapkan oleh Lembaga Perubatan Khas. (Jika seseorang pegawai yang telah bekerja di dalam pekerjaan itu mendapat sesuatu penyakit tersebut dalam tempoh 60 bulan selepas berhenti bekerja, penyakit berkenaan hendaklah disifatkan sebagai bencana kerja yang terbit daripada atau dalam masa pekerjaan melainkan jika dibuktikan sebaliknya).	

**Nota:**

1. Kehilangan langsung dan kekal mana-mana penggunaan anggota tersebut disifatkan sebagai sama seperti kehilangan anggota berkenaan.

**Lampiran B2****SENARAI-SENARAI PENYAKIT KHIDMAT**

<b>AGEN</b>	<b>PENYAKIT</b>	<b>PEKERJAAN/ INDUSTRI</b>
<b>Bahagian I</b>		
Bahan Kimia - Logam dan sebatinya		Pekerjaan yang melibatkan penggunaan atau pengendalian (pengilangan, pengangkutan, penyimpanan, pelupusan), dan pendedahan kepada logam dan wasap, debu atau wap toksiknya atau sebatinya yang melebihi had pendedahan yang dibenarkan
1. Aluminium	Perengsa pernafasan, bronkitis kronik, fibrosis pulmonari, dermatitis	Pendedahan semasa pengimpalan logam aluminium; digunakan sebagai pengikat fosfor, pengilangan tin, bekas dan bungkus, pigmen, cat, mangkin, aloi, enjin dan komponen pesawat udara, wayar dan kabel elektrik, rangka tingkap, antipeluh dan dalam loji penurunan aluminium
2. Antimoni	Dermatitis, pneumokoniosis, hemolisis, anuria, penembusan septum hidung, kecederaan miokardium, kanser paru-paru (Antimoni trioksida)	Pendedahan semasa digunakan sebagai perencat nyalaan bagi plastik, cat, tekstil, kertas, getah dan perekat, aloi dalam penghasilan gris bateri, tuangan jenis, sarung kabel dan pengilangan peranti semikonduktor
3. Arsenik	Ensefalopati, neutritis peripheral, polineuropati, anemia hemolitik perolehan, kerosakan glomerulus dan tubul, penembusan septum hidung, hiperkeratosis kulit, fibrosis paru-paru, distrofi permukaan komea, angiosarkoma hepar, kanser kulit dan paru-paru	Pendedahan semasa perlombongan, penghasilan aloi, peleburan kuprum, penghasilan dan penggunaan pestisid, herbisid, insektisid arsenik, penggunaan dalam industri mikroelektronik; dan digunakan sebagai pigmen dan agen penapis dalam pembuatan kaca, bahan pengawet dalam pemerangan kayu dan sarung kabel
4. Barium	Pneumokoniosis benigna (baritosis), iritasi setempat	Pendedahan semasa pengilangan aloi aluminium, seramik (sebagai fluks), pengimpalan fluks rod, nyalaan isyarat dan bunga api, detergen minyak pelincir, getah, cat, kertas, linoleum dan plastik (sebagai pengisi), penanggal bulu, pestisid; semasa penapisan bijih barit
5. Berilium	Penyakit berilium kronik, trakeobronkitis, dermatitis (pengulseran atau granuloma) pneumonitis, beriliosis, kanser paru-paru	Pendedahan semasa penghasilan aloi keras dan tahan kakisan dalam industri aeroangkasa, reaktor nuklear; produk seramik dan refraktori, penghubung elektrik, suis, pengimpalan elektrod, tiub sinaran katod, aloi logam dan litografi bagi industri elektronik

<b>AGEN</b>	<b>PENYAKIT</b>	<b>PEKERJAAN/ INDUSTRI</b>
6. Boron	Iritasi pernafasan dan kulit, depresi sistem saraf pusat, gangguan tingkah laku mental, kerosakan ginjal	Pendedahan semasa penyahgasan dan penyahoksidaan logam; proses pengerasan keluli; proses metalurgik (sebagai fluks dan sanga pemerisaian); digunakan dalam reaktor atom sebagai penyerap neutron; penghasilan gentian kaca dan dalam produk peluntur
7. Kadmium	Osteomalasia, pneumonitis, emfisema, kerosakan tubul dan glomerulus dengan kegagalan ginjal, anosmia, kanser paru-paru	Pendedahan semasa penyaduran elektrik; pengilangan bateri nikel-kadmium, galas kelajuan tinggi, pematerian, pengimpalan dan pematerian keras perak (sebagai pengisi); digunakan dalam industri plastik (penstabil); digunakan sebagai pigmen (dalam getah, dakwat, plastik, cat, tekstil) dan pengilangan barang kemas
8. Kromium	Ulser hidung dan kulit, penembusan septum hidung, nekrosis tubul, dermatitis alergi dan iritasi, asma	Pendedahan semasa penyaduran elektrik, pengilangan pewarna atau pigmen dan pengimpalan
9. Kobalt	Dermatitis sentuh alergi, penyakit paru-paru logam keras, kardiomiopati	Pendedahan semasa pengilangan aloi bersuhu tinggi untuk enjin jet
10. Kuprum	Hemolisis, fibrosis pulmonari, demam wasap logam	Pendedahan semasa penyaduran elektrik, pengilangan rayon, pigmen dan racun kulat berdasarkan kuprum
11. Plumbum (a) Tak organik	Anemia, polineuropati, ensefalopati toksik, gangguan neurotingkah laku, hemolisis dan kegagalan ginjal akut	Pendedahan semasa perlombongan atau pengekstrakan plumbum dan zink; digunakan dalam perpaipan, senjata, seramik, kristal, pengilangan bateri simpanan plumbum; pengimpalan atau pemotongan, percetakan sembur dan tembikar
(b) Sebatian plumbum Alkil Organik	Halusinasi, fikiran terganggu, kekeliruan, koma	Pendedahan semasa penghasilan bahan api, pengangkutan agen antiketuk dan gasolin mentah di tempat penapisan agen antiketuk, pembersihan tangki yang mengandungi gasolin berplumbum atau bahan api penerbangan
12. Mangan	Pneumonitis kimia, Parkinsonisme sekunder, ensefalopati, kecederaan ginjal, demam wasap logam	Pendedahan semasa perlombongan dan pemprosesan, pengisaran, peleburan, metalurgi, pengimpalan dan pelicauan tembikar, pengilangan bateri kering dan racun kulat; digunakan sebagai agen pengoksida dalam industri kimia dan dalam penghasilan keluli dan aloi

AGEN	PENYAKIT	PEKERJAAN/ INDUSTRI
13. Raksa  (a) Raksa metil organik	Ketoksikan sistem saraf pusat yang dicirikan melalui gabungan kemerosotan serebelum dan korteks	Pendedahan semasa digunakan dalam pengilangan antiseptik, germisid, diuretik, kontraseptif, racun perosak (racun alga, racun kulat), cat dan lilin serta dalam industri kimia (mungkin dan agen pengalkilan)
	Ketoksikan sistem saraf pusat yang dicirikan melalui tremor dan penyakit neuropsikiatri	Pendedahan semasa penghasilan elektrolitik natrium hidroksida dan klorin, penghasilan bateri, pengilangan racun kulat, metallurgi dan pengilangan kelengkapan yang mengandungi raksa
14. Nikel	Dermatitis sentuh alergi, asma, pneumonitis ruang-antara, kanser hidung dan paru-paru (Nikel bisulfida)	Pendedahan semasa pemekatan, peleburan atau penapisan dalam industri penghasilan nikel, penghasilan keluli tahan karat, pengilangan bateri, metallurgi, aloi, penyaduran elektrik; digunakan sebagai mungkin dan pigmen; pelombong bijih nikel sulfida dan pekerja kilang aloi nikel
15. Nikel karbonil	Pneumonitis ruang-antara, edema pulmonari dan serebrum, pendarahan serebrum	Pendedahan kepada gas karbonil nikel semasa penapisan nikel
16. Fosforus	Nekrosis rahang, luka terbakar dermis, iritasi pernafasan, ketoksikan hepar dan ginjal	Pendedahan semasa digunakan sebagai baja; digunakan dalam penghasilan minuman dan dentifris (garam asid fosforik); racun perosak/racun haiwan perosak, perencat nyalaan, penghasilan gasolin dan minyak pelincir (sebatian fosforus tak organik); penghasilan bahan letupan, senjata dan mancis (fosforus merah)
17. Platinum	Asma, dermatitis sentuh alergi, rinitis alergi	Pendedahan semasa digunakan dalam penyaduran elektrik operasi penapisan platinum dan pengilangan skrin pendarflour
18. Selenium	Edema pulmonari, dermatitis alergi perengsa kulit dan luka terbakar pada kulit	Pendedahan kepada selenium unsur dalam industri elektronik, kaca, seramik, plastik dan getah
19. Talium	Polineuropati deria motor	Pendedahan semasa digunakan sebagai racun rodensia, pengilangan komponen elektronik dan kanta optik
20. Tin  (a) Tak organik  (b) Organik organotin (trimetil, trietyltin)	Iritasi pernafasan, pneumokoniosis benigna (stannosis), iritasi kulit dan sawan	Pendedahan semasa digunakan dalam penyaduran elektrik, pengetinan, pematerian, proses aloi tin
	Iritasi mata, iritasi ringan hingga teruk pada kulit dan membran mukus, edema serebrum, nekrosis hepar dan sawan	Pendedahan semasa digunakan sebagai penstabil dalam plastik dan minyak, sebagai mungkin dalam pengawetan getah; sebagai bahan pengawet dalam tekstil dan kulit serta sebagai biosid pada tumbuhan marin

AGEN	PENYAKIT	PEKERJAAN/ INDUSTRI
21. Uranium	Penyakit buah pinggang, kanser paru-paru, sakit sinaran	Pendedahan semasa perlombongan dan penggunaan uranium
22. Vanadium	Iritasi pernafasan, asma, dermatitis alergi	Pendedahan semasa digunakan dalam penghasilan ferovanadium, aloi vanadium, digunakan sebagai mangkin dan salutan
23. Zink	Iritasi pulmonari dan edema	Pendedahan semasa digunakan dalam penggalvanian keluli dan logam lain
<b>Bahagian II</b>		
Asid dan Alkali		Pekerjaan yang melibatkan penggunaan atau pengendalian (pengilangan, pengangkutan, penyimpanan, pelupusan), dan pendedahan kepada asid dan alkali, dan wap toksiknya atau sebatiananya yang melebihi had pendedahan yang dibenarkan
1. Asid asetik	Iritasi pernafasan, bronkitis, faringitis	Pendedahan semasa digunakan dalam penghasilan fotografik; pengilangan glisin, drug, pewarna dan herba
2. Asid akrilik	Iritasi mata, kulit dan sistem pernafasan; luka terbakar pada mata dan kulit; pemekaan kulit	Pendedahan semasa digunakan dalam resin, bahan pemplastik dan penghasilan drug
3. Asid kromik (kromat atau dikromat)	Pengulseran hidung dan kulit, penembusan septum hidung	Pendedahan semasa digunakan dalam penyaduran kromium, ukiran proses, pengilangan simen, penyaduran anod, pembersihan logam, pemerangan, pengilangan licau dan cat seramik
4. Asid formik	Iritasi mata, kulit, tekak; luka terbakar pada kulit, dermatitis	Pendedahan semasa digunakan dalam industri tekstil, industri kulit, penyaduran nikel dan sebagai bahan penggumpal lateks getah
5. Asid fumarik	Iritasi ringan pada kulit dan membran mukus	Pendedahan semasa digunakan dalam pengilangan resin sintetik, pewarna, salutan permukaan, dakwat dan bahan pemplastik
6. Asid glikolik	Luka terbakar pada kulit dan mata	Pendedahan semasa digunakan dalam industri kulit, tekstil, pelekat dan plastik
7. Asid hidroklorik	Iritasi mata dan kulit	Pendedahan semasa digunakan dalam pencelupasi dan keluli, penghasilan bahan kimia dan degradasi termal polivinil klorida
8. Asid hidrofluorik	Osteosklerosis, luka terbakar pada kulit	Pendedahan semasa digunakan sebagai perantaraan dalam penghasilan fluorokarbon; digunakan dalam pembersihan logam, punaran kaca dan aplikasi gilap

AGEN	PENYAKIT	PEKERJAAN/ INDUSTRI
9. Asid nitrik-wasap nitrus	Bronkiolitis fibrosa obliterans	Pendedahan semasa penghasilan ammonium kalium nitrat, bahan letupan, asid adipik, isosianida dan baja
10. Asid fosforik	Iritan dermatitis, iritasi pernafasan, edema pulmonari	Pendedahan semasa penghasilan baja, detergen dan bahan pembersihan
11. Asid sulfurik	Larinks dan kanser paru-paru	Pendedahan semasa pengilangan baja, nitrobenzena, penyaduran elektrik dan penapisan petroleum

**Bahagian III**

Gas		Pekerjaan yang melibatkan penggunaan atau pengendalian (pengilangan, pengangkutan, penyimpanan, pelupusan), dan pendedahan kepada gas yang melebihi had pendedahan yang dibenarkan
1. Ammonia	Sindrom disfungsi saluran udara reaktif, bronkiolitis obliterans, ketakcukupan pernafasan kronik	Pendedahan semasa digunakan dalam kerja penyejukan, pengilangan plastik, penapisan petroleum dan penyaduran elektrik bahan kemas
2. Karbon dioksida	Penyesak ringkas, koma, kecederaan otak anoksik, jantung terhenti	Pendedahan semasa peletupan, digunakan dalam pengilangan air mineral, penapaian di kilang bir dan pembentukan kapur di tanur kapur
3. Karbon monoksida	Penyesak kecederaan otak anoksik, iskemia jantung	Pendedahan semasa penggunaan trak angkat susun bukan elektrik yang digunakan dalam bangunan, dinamit, serbuk letupan untuk peletupan di kolong bawah tanah; digunakan dalam gas pencahayaan; memadam kebakaran, kerja garaj, kuasa gas penghasil, relau letupan, ketuhar untuk pembakaran kok batu arang dan bahan api lain, enjin gas
4. Dietilen dioksida (dioksana)	Kegagalan ginjal akut, nekrosis hati	Pendedahan semasa digunakan dalam pencair cat, agen pembersih dan dalam industri semikonduktor
5. Etilena oksida	Iritasi saluran pernafasan, kanser, polineuropati, katarak	Pendedahan semasa digunakan dalam pengilangan glikol etilena, glikol eter dan produk perubatan; digunakan sebagai pewasap racun perosak, pensteril di hospital
6. Formaldehida	Dermatitis sentuh, bronkitis, asma, nasofarinks dan kanser paru-paru	Pendedahan semasa digunakan dalam rumah mayat, pengawetan tisu, kerja makmal
7. Halogen	Penyesak kimia	Pendedahan semasa digunakan untuk pensterilan air

AGEN	PENYAKIT	PEKERJAAN/ INDUSTRI
8. Hidrogen sianida	Kecederaan otak anoksis, kakisan kulit, atropi optik	Pendedahan semasa digunakan dalam pewasapan, operasi penyaduran logam, pengekstrakan garam perak dan emas daripada bijih
9. Hidrogen fluorida	Luka terbakar pada kulit, fluorosis, sindrom disfungsi saluran udara reaktif, bronkiolitis obliterans, ketakcukupan pernafasan kronik	Pendedahan semasa digunakan dalam industri plastik dan mikroelektronik
10. Hidrogen sulfida	Iritasi pernafasan dan membran mukus, kecederaan otak anoksis	Pendedahan semasa digunakan dalam geotermal dan pengekstrakan tenaga bahan api fosil; digunakan sebagai bahan penyahjangkit tanah oleh peladang, pekerja lubang kumbahan dan baja
11. Nitrik oksida, Nitrogen dioksida	Penyesak ringkas, menjadikan asma semakin teruk	Pendedahan semasa pengimpalan; digunakan dalam industri kertas
12. Ozon	Menjadikan asma semakin teruk	Pendedahan semasa pengimpalan dan proses fotokopi
13. Fosgen	Sindrom disfungsi saluran udara reaktif, edema pulmonari, bronkiolitis	Pendedahan semasa digunakan dalam pengilangan isosianat, racun perosak, pewarna dan farmaseutikal; pengimpalan arka

**Bahagian IV**

Pelarut		Pekerjaan yang melibatkan penggunaan atau pengendalian (pengilangan, pengangkutan, penyimpanan, pelupusan), dan pendedahan kepada pelarut yang melebihi had pendedahan yang dibenarkan
1. Karbon bisulfida	Ensefalopati, psikosis, skotoma pusat, keabnormalan neurotingkah laku, parkinsonisme, neuritis periferi, iritasi pernafasan dan penyakit ginjal	Pendedahan semasa pengilangan rayon, racun serangga, racun herba, laker dan varnis serta kerja makmal
2. n-heksana	Sistem saraf pusat, depresi, disfungsi neurotingkah laku, polineuropati, dermatitis	Pendedahan semasa digunakan sebagai pelarut dalam gam, simen getah, varnis, dakwat dan proses pengekstrakan dalam makmal
3. Monomer akrilamida	Neuropati akson dengan rasa kebas. Kesan sistem saraf pusat – ataksia, tremor, disartria, kulit metepuh	Pendedahan kepada monomer akrilamida semasa pengilangannya, dalam penghasilan polimer, dalam industri salutan permukaan; digunakan dalam pemprosesan kimia, rawatan air dan pemisahan mineral
4. Sikloheksana kerosin	Dermatitis nyahlemak, depresi sistem saraf pusat, depresi, ketidakseimbangan, dermatitis, disfungsi neurotingkah laku	Pendedahan semasa digunakan sebagai pelarut industri dan dalam sintesis nilon

AGEN	PENYAKIT	PEKERJAAN/ INDUSTRI
5. Hidrokarbon Aromatik a) Benzena dan homolognya	Leukemia bukan-limfatis akut, anemia aplastik, agranulositosis, metemoglobinemia	Pendedahan semasa menanggalkan dan menyahgris cat; digunakan sebagai pelarut dalam industri petroleum; ketuhar kok, dalam penghasilan agen pembersih kering
b) Terbitan amino – atau kloro – atau nitro yang toksik	Dermatitis, ensefalopati toksik, disfungsi neurotingkah laku, neuropati periferal	Pendedahan semasa digunakan dalam pengilangan bahan letupan dan industri pewarna
c) Stirena	Dermatitis, ensefalopati toksik, disfungsi neurotingkah laku, neuropati periferal	Digunakan dalam pengilangan getah sintetik, sebagai monomer atau kopolimer untuk resin polistirena akionitrit – butadiena – stirena (ABS)
d) Toluena	Dermatitis, ensefalopati toksik, disfungsi neurotingkah laku, neuropati periferal	Digunakan sebagai pelarut dalam industri kimia dan makmal
e) Xilena	Dermatitis, ensefalopati toksik, disfungsi neurotingkah laku, neuropati periferal	Digunakan sebagai substrat bagi sintesis organik
6. Metil alkohol	Neuropati optik (Metil alkohol) dan depresi sistem saraf pusat	Pendedahan semasa digunakan sebagai perantaraan industri pelarut, ramuan antisejuk beku dan bahan api
7. Karbon tetraklorida	Toksik hati dan ginjal	Pendedahan semasa penghasilan klorofluorokarbon, getah terklorin, farmaseutikal, racun perosak dan agen antiketuk
8. 2 metoksietanol	Ensefalopati, anemia, dermatitis nyahlemak	Pendedahan semasa digunakan sebagai pelarut; pengilangan antisejuk beku dan poliester
9. Keton		
a) Metil n-butil keton (MnBK)	Ensefalopati, polineuropati deria motor, gangguan mental dan tingkah laku, neuropati optik	Pendedahan semasa digunakan sebagai pelarut industri dan penanggal varnis
b) Metil iso-butil Keton (MiBK)	Neuropati periferal	Neuropati periferal
c) Metil etil keton (MEK)	Neuropati periferi dengan n-heksana atau Metil n-butil keton	Pendedahan semasa digunakan sebagai pelarut; dalam pengekstrakan minyak sayur dan pemisahan dalam industri petrokimia
10. Metilena klorida	Toksin hati, meningkatkan karboksihemoglobin	Pendedahan semasa digunakan dalam penghasilan alat makanan dan produk plastik
11. Metil klorida (klorometana)	Toksik kepada otak, hati, buah pinggang dan paru-paru, sawan, ataksia dan diplopia	Pendedahan semasa penghasilan polimer dan resin silikon metal, digunakan sebagai agen pemelilan dalam penghasilan getah butil

AGEN	PENYAKIT	PEKERJAAN/ INDUSTRI
12. Tetrakloretana	Narkotik kuat, sistem saraf pusat dan ketoksikan hati, perengsa kulit	Pendedahan semasa digunakan dalam pengilangan pesawat udara; digunakan sebagai pelarut; penyediaan fabrik kapal terbang; pengilangan mutiara dan kulit tiruan
13. Triklorometana (kloroform)	Toksin hati, anestetik	Pendedahan semasa digunakan dalam kerja makmal dan pelarut industri
14. Trikloroetilena	Kesan narkotik, euforia, sakit kepala, kekeliruan, mengantuk, tidak sedarkan diri, pneumonitis kimia, kerosakan buah pinggang dan hati, dermatitis	Pendedahan semasa digunakan dalam penyahgrisan, pembersihan kanta; sebagai pelarut untuk pengekstrakan dan perantaraan kimia
15. 1, 1, 2 Trikloroetana	Depresi sistem saraf pusat, ensefalopati toksik	Pendedahan semasa digunakan sebagai perantaraan kimia dan pelarut
16. Pelarut berasaskan aldehida a) Formaldehid	Iritasi mata, dermatitis sentuh, bronkitis, asma, kanser nasofaringeal dan kanser paru-paru	Pendedahan semasa digunakan dalam penghasilan formaldehid dan resin poliasetal dan fenoliknya, plastik, gam-papan lapis; pengilangan urea; sebagai perantaraan dalam sintesis kimia, sebatian acuan, resin faundri; pengawetan dan penyahjangkitan; perekat untuk penebatan; baja pelepasan perlahan dan kemasan tekstil berasaskan formaldehid
b) Glutaraldehid	Perengsa kulit, mata dan paru-paru, asma, dermatitis alergi	Pendedahan semasa digunakan sebagai pengikat biologi dalam makmal, pemerangan dan sintesis kimia
17. Bis (Klorometil) eter (BCME)	Iritasi pernafasan, kanser paru-paru (terutamanya jenis sel oat)	Pendedahan semasa digunakan dalam penyediaan ion
<b>Bahagian V</b>		
Racun Perosak		Pekerjaan yang melibatkan penggunaan atau pengendalian (pengilangan, pengangkutan, penyimpanan, pelupusan), dan pendedahan kepada racun perosak, wap, debu atau sebatiananya yang melebihi had pendedahan yang dibenarkan
1. Dipridil (Dikuat, Parakuat)	Sindrom distres pernafasan akut, fibrosis pulmonari, kecederaan kornea, gangguan sistem saraf pusat, ketoksikan ginjal dan hepar	Pendedahan semasa digunakan sebagai racun herba oleh peladang, pengilang racun perosak, penyembur racun perosak dan penyelidik pertanian

AGEN	PENYAKIT	PEKERJAAN/ INDUSTRI
2. Karbamat (dimetilditio karbamat)	Dermatitis perengsa, polineuropati tertunda, bronkospasma, pankreatitis	Pendedahan semasa digunakan sebagai racun serangga oleh peladang, pengilang racun perosak, penyembur racun perosak dan penyelidik pertanian
3. Sebatian klorofenoksi (2-4 dikloro fenoksi asid asetik)	Hipotensi, kegagalan pernafasan, lemah otot dan spasma, rabdomiolisis	Pendedahan semasa digunakan sebagai racun herba oleh peladang, pengilang racun perosak, penyembur racun perosak dan penyelidik pertanian
4. Racun kulat  (Ditiokarbamat dan tiokarbamat (etilena-bis-ditiokarbamat,dimetilditio karbamat)	Perengsa dan dermatitis alergi, adenokarsinoma tiroid	Pendedahan semasa digunakan sebagai racun kulat oleh peladang, pengilang racun perosak, penyembur racun perosak dan penyelidik pertanian
5. Glifosat	Hipotensi, disaritmia, edema pulmonari, pneumonitis sedutan, iritasi membran mukus, dermatitis sentuh, ketoksikan hati	Pendedahan semasa digunakan sebagai racun herba oleh peladang, pengilang racun perosak, penyembur racun perosak dan penyelidikan pertanian
6. Organoklorin (Aldrin, klordana, endosulfan, endrin, lindana)	Pengujian sistem saraf pusat, sawan, anemia aplastik	Pendedahan semasa digunakan sebagai racun serangga oleh peladang, pengilang racun perosak, penyembur racun perosak dan penyelidik pertanian
7. Metil bromida (Bromometana)	Ensefalopati, distres pernafasan, sawan, neuropati periferi, ketoksikan hati	Pendedahan semasa digunakan sebagai agen pewasapan
8. Nitrofenol	Kerosakan buah pinggang dan hati, metemoglobinemia, perangsang saraf pusat	Pendedahan semasa digunakan sebagai racun herba, racun serangga, racun kulat oleh peladang, pengilang racun perosak, penyembur racun perosak dan penyelidik pertanian
9. Fosforus organofosfat atau sebatian tak organiknya	Dermatitis perengsa, ketoksikan berterusan sistem saraf pusat, polineuropati tertunda, bronkospasma, pankreatitis	Pendedahan semasa digunakan sebagai racun serangga oleh peladang, pengilang racun perosak, penyembur racun perosak dan penyelidik pertanian
10. Piretroid sintetik (Permetrin,deltametrin)	Asma, dermatitis sentuh alergi dan perengsa, rinitis alergi, trombositopenia	Pendedahan semasa digunakan sebagai racun serangga oleh peladang, pengilang racun perosak, penyembur dan penyelidik pertanian
11. Pentaklorofenol	Iritasi kulit dan saluran pernafasan, keruntuhan sistemik, klorakne, bronkitis, aplasi sumsum tulang, hilang penglihatan	Pendedahan semasa digunakan sebagai racun serangga dan pengawet kayu
12. Racun rodensia a) Warfarin	Pendarahan dari membran mukus dan saluran gastrousus	Pendedahan semasa digunakan sebagai racun rodensia oleh peladang, pengilang dan penyelidik pertanian
b) Zink fosfida	Iritasi pulmonari yang teruk, sawan, ketoksikan ginjal dan hati	Pendedahan semasa digunakan sebagai pewasap, umpan racun rodensia

AGEN	PENYAKIT	PEKERJAAN/ INDUSTRI
<b>Bahagian VI</b>		
Agen Fizikal		Pekerjaan yang melibatkan pendedahan kepada agen fizikal ini dan pendedahan kepada agen melebihi had pendedahan yang dibenarkan
1. Bunyi bising	Trauma akustik	Pendedahan kepada bunyi bising pekerjaan pada tahap tekanan bunyi 140 dB yang sangat tinggi dalam tempoh yang pendek
	Hilang pendengaran teraruh hingar	Pendedahan kepada bunyi bising pekerjaan pada tahap tekanan bunyi yang tinggi melebihi 85 dB sepanjang tempoh 8 jam selama bertahun-tahun
2. Getaran	Hand Arm Vibration Syndrome (HAVS)	Pendedahan secara berpanjangan dan berlebihan kepada getaran setempat di bahagian tangan dalam julat 125-300 Hz
	Getaran seluruh tubuh	Pendedahan kepada gerakan yang berulang, getaran daripada alat pneumatik, gerudi kuasa, mesin rivet atau tukul pembalak, gergaji rantai, penyerpih, penggerudi batu, pemotong batu, operator dan perivet gerudi tukul
3. Tekanan	Disbarisme, kesakitan nyahmampat, barotrauma, osteonekrosis, embolisme gas arteri serebrum, lengkok	Pendedahan kepada udara termampat, udara dalam air atau nipis, gas boleh nafas lain atau campuran gas seperti dalam air atau pekerja terowong
4. Sinaran		
a) Sinaran pengionan		
Pendedahan Akut kepada Sinar X, sinar gamma, sinar alfa dan sinar beta pada dos yang tinggi		
i) Pendedahan kronik kepada sinar X, sinar gamma, sinar alfa dan sinar beta dalam tempoh pendam yang panjang	Sindrom sinaran akut, eritema alihan, deskuamasi, lesi radionekrotik	Pendedahan akut kepada sinar X, reaktor nuklear, partikel ion, radium, bahan radioaktif lain atau tenaga sinaran
ii) Pendedahan kronik kepada sinar X, sinar gamma, sinar alfa dan sinar beta dalam tempoh pendam yang panjang	Katarak, radiodermatitis kronik, polineuropati, epiteloma spinoselular kutaneus, leukemia limfoid mieloid, osteosarkoma, anemia aplastik, kanser paru-paru, tiroid, testis, payu dara wanita dan kulit	Pendedahan kronik kepada sinar X, reaktor nuklear, zarah pengionan, radium, bahan radioaktif lain atau tenaga sinaran

AGEN	PENYAKIT	PEKERJAAN/ INDUSTRI
b) Sinaran bukan pengionan  i) Sinaran ultraungu  ii) Sinaran inframerah	Kesan akut: keratokonjunktivitis katarak sinaran, fotoretinitis eritema kulit  Kesan kronik: katarak aktinik, kanser kulit  Kesan akut: blefaritis, keratitis gangguan retina berkaitan dengan haba-skotoma. Lesi pigmen fundus  Kesan kronik: katarak Pekerja Kaca	Pendedahan semasa berulang atau berpanjangan kepada ultraungu, silau atau sinaran daripada kaca lebur, logam lebur atau merah pijar, bahan putih pijar semasa pengimpalan elektrik atau pengimpalan asetilena  Pendedahan secara akut atau berpanjangan kepada sinaran inframerah di kalangan tukang besi, peniup kaca, pekerja di relau, pembuat roti, pekerja faundri, laser industri
5. Haba	Kekejangan haba, kelesuan haba, sinkop haba, strok haba dan katarak	Pendedahan kepada haba yang melampau, senaman lasak dan pelepasan haba terganggu, kelembapan tinggi semasa bekerja di luar, proses bersuhu tinggi, pengimal, pekerja seramik dan pekerja kedai roti
6. Suhu terlalu rendah	<i>Chilblain</i> , rosak fros, kaki rendaman, hipotermia sistemik	Pendedahan kepada kesejukan melampau yang menyebabkan suhu teras badan jatuh di bawah 36° celsius di dalam bilik sejuk atau industri makanan sejuk beku
7. Kekurangan oksigen	Hipoksia, asfiksiasi	Pendedahan kepada persekitaran kerja tanpa oksigen yang mencukupi, ruang tertutup, lurang, silo penyelenggaraan dan penyelidik di altitud tinggi, pemanjat gunung
8. Pencahayaan kurang baik	Nistagmus pelombong dan gerakan mata yang luar biasa	Pendedahan kepada pencahayaan yang kurang baik di dalam lombong

### Bahagian VII

Agen Biologi		Pekerjaan yang melibatkan pendedahan kepada agen biologi dan adanya jangkitan
<b>A. Virus</b>		
1. Arbovirus	Ensefalomielitis St. Louis/ Equine	Pendedahan di kalangan pekerja makmal
2. <i>Highly Pathogenic Avian Influenza (HPAI) Virus</i>	Selesema burung	Pendedahan kepada burung yang dijangkiti HPAI
3. Virus Kurang Daya Tahan Penyakit (HIV)	Sindrom Kurang Daya Tahan Penyakit (AIDS)	Pendedahan kepada darah dan produk darah yang dijangkiti HIV di kalangan pekerja pelupusan dan perkhidmatan makmal

AGEN	PENYAKIT	PEKERJAAN/ INDUSTRI
4. Flavivirus	<i>Japanese Encephalitis</i>	Pendedahan kepada haiwan yang dijangkiti Flavivirus
5. Virus Hepatitis A	Jangkitan Hepatitis A	Pendedahan kepada virus Hepatitis A di kalangan pekerja kumbahan
6. Virus Hepatitis B	Jangkitan Hepatitis B kegagalan hati akut, Hepatitis kronik, sirosis, hepatoma	Pendedahan kepada darah manusia atau produk darah manusia yang dicemari virus Hepatitis B atau suatu sumber virus Hepatitis B di kalangan pekerja jagaan kesihatan dan makmal, pekerja pelupusan sisa hospital, kakitangan ambulan, kakitangan penjara dan polis
7. Virus Hepatitis C	Jangkitan Hepatitis C Hepatitis kronik, sirosis hepatoma	Pendedahan kepada darah atau produk darah manusia yang dicemari virus Hepatitis C atau suatu sumber virus Hepatitis C di kalangan pekerja jagaan kesihatan dan makmal, pekerja pelupusan sisa hospital, kakitangan ambulan, kakitangan penjara dan polis
8. Virus Hepatitis E	Jangkitan Hepatitis E	Pendedahan kepada darah atau produk darah manusia yang dicemari virus Hepatitis E atau suatu sumber virus Hepatitis E di kalangan pekerja jagaan kesihatan dan makmal, pekerja pelupusan sisa hospital, kakitangan ambulan, kakitangan penjara dan polis
9. Virus Nipah (Paramikasovirida)	Jangkitan virus Nipah	Pendedahan kepada haiwan dan dagingnya yang dijangkiti virus Nipah di kalangan penternak babi dan pekerja jagaan kesihatan
10. Virus (Virus Korona) Sindrom Pernafasan Akut Teruk (SARS)	Jangkitan virus SARS	Pendedahan kepada mereka yang dijangkiti virus SARS di kalangan pekerja jagaan kesihatan
11. Virus Anjing Gila	Anjing gila, gejala sistem saraf pusat, racauan, sawan, kegagalan pernafasan	Pendedahan kepada virus Anjing Gila melalui gigitan haiwan rabid atau haiwan domestik yang dijangkiti virus anjing gila di kalangan pekerja ladang dan penternakan, haiwan veterinar, kakitangan makmal haiwan dan kawalan haiwan
12. Virus Rubela	Rubela	Pendedahan kepada pesakit yang dijangkiti rubela di kalangan kakitangan jagaan kesihatan dan penjaga tadika

AGEN	PENYAKIT	PEKERJAAN/ INDUSTRI
<b>B. Bakteria</b>		
1. <i>Bacillus anthracis</i> daripada produk haiwan	Jangkitan antraks lesi vesikular kutaneus, pendarahan pulmonari, pneumonia	Pendedahan kepada haiwan yang dijangkiti <i>Bacillus anthracis</i> dan spora, bulu kejur, belulang, kuku, kapas, tanduk atau kulitnya atau produk haiwan yang lain atau pengendalian karkas dan sisa oleh pekerja ladang, haiwan, rumah sembelih, veterinar, makmal, doktor, jururawat, kakitangan ambulan dan juruteknik patologi
2. <i>Borrelia burgdorferi</i> daripada gigitan sengkenit yang dijangkiti	Penyakit Lyme	Pendedahan kepada gigitan sengkenit yang dijangkiti <i>Borrelia burgdorferi</i> dalam kerja yang melibatkan kerja luar meliputi perladangan dan perhutanan
3. <i>Brucella abortus</i> , <i>B.suis</i> , <i>B. mellitensis</i> daripada ternakan	Bruselosis	Pendedahan kepada haiwan yang dijangkiti <i>Brucella</i> atau produknya dalam kerja perladangan, perhutanan dan penternakan haiwan, pengendalian karkas atau sebalanya daripadanya atau produknya yang tidak dirawat, rumah sembelih, veterinar, kerja makmal; pengendalian spesimen makmal atau vaksin yang mengandungi <i>Brucella</i>
4. <i>Clostridium tetani</i> dari tanah, kumbahan haiwan melalui luka dalam yang tidak dibersihkan	Tetanus sawan	Pendedahan kepada tanah yang tercemar semasa perladangan, tugas ketenteraan dan kerja kumbahan
5. <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> dari haiwan yang dijangkiti	Erisipeloid Erisipeloid Kutaneus Sepsis dengan endokarditis	Pendedahan kepada agen melalui kerja perladangan dan penternakan haiwan, kerja veterinar, kerja penyembelihan, kerja pemprosesan daging, kerja lain yang boleh terkena babi, lembu atau ikan termasuk pengendalian karkasnya
6. <i>Francisella – tularensis</i> daripada pelbagai haiwan terutamanya kuda betina, arnab, tupai, tikus, mencit dan haiwan perosak lain	Tularemia	Pendedahan kepada <i>francisella tularensis</i> dalam perladangan, kerja penternakan haiwan, perhutanan, kerja makmal yang melibatkan pengendalian arnab, kuda betina, tupai darat, mencit atau rodensia kecil berbulu yang lain yang dijangkiti
7. <i>Leptospira ictohaemorrhagica/ interrogans</i> daripada haiwan (tikus terutamanya air kencing haiwan atau tanah yang tercemar)	Leptospirosis/ penyakit (demam paya, penyakit babi) Kegagalan hati dan ginjal, pneumonia	Weil Pendedahan kepada agen melalui perladangan dan kerja penternakan haiwan, kerja veterinar, kerja penyembelihan, kerja tenusu, kerja pemprosesan daging, kerja yang boleh terkena tanah yang tercemar, nelayan air tawar dan pengendali ikan, kerja kumbahan dan pemungut sampah yang terdedah kepada tikus yang dijangkiti

AGEN	PENYAKIT	PEKERJAAN/ INDUSTRI
8. <i>Mycobacterium bovis</i> daripada haiwan yang dijangkiti	Tuberkulosis bovin	Pendedahan kepada <i>Mycobacterium bovis</i> yang dipindahkan melalui haiwan yang dijangkiti atau produknya. Kerja penyembelihan dan penternakan haiwan
9. <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , <i>Mycobacterium leprae</i> daripada manusia yang dijangkiti	Tuberkulosis/Kusta	Pendedahan jika terkena terus dengan sumber atau sumber-sumber agen disebabkan oleh pekerjaan: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) dalam rawatan perubatan atau penjagaan seseorang atau mereka yang menghidap penyakit tuberkulosis/kusta atau dalam suatu khidmat tambahan yang lain kepada rawatan atau penjagaan itu;</li> <li>b) merawat seseorang atau mereka yang menghidap penyakit tuberkulosis atau kusta yang timbul keperluan terhadapnya disebabkan penyakit fizikal atau mental;</li> <li>c) sebagai penyelidik yang terbabit dalam penyelidikan berkaitan dengan tuberkulosis/kusta; atau</li> <li>d) sebagai pekerja makmal, ahli patologi atau pekerja bedah siasat, yang kerjanya itu melibatkan bahan yang merupakan sumber jangkitan tuberkulosis atau dalam sebarang kerja tambahan pekerjaan tersebut</li> </ul>
10. <i>Mycobacterium marinum</i>	Granuloma tangki ikan	Pendedahan kepada agen di kalangan pembersih tangki ikan
11. <i>Pseudomonas mallei</i>	Glanders pneumonia, septisemia, abses setempat	Pendedahan apabila terkena anjing gila atau haiwan ekuin atau karkas di kalangan pekerja ladang dan pekerja di tempat penyembelihan
12. <i>Pseudomonas pseudomallei</i>	Melioidosis	Pendedahan kepada rodensia yang dijangkiti <i>Pseudomonas pseudomallei</i>
<b>C. Rickettsiae dan Chlamydiae</b>		
1. <i>Chlamydia psittaci</i> daripada burung	Klamidiosis burung psitakosis (ornitosis) ensefalitis, miokarditis, tromboflebitis  Ovin klamidiosis	Pendedahan kepada burung, ayam itik dan najisnya yang dijangkiti <i>Chlamydia psittaci</i> atau sisinya atau produk burung seumpamanya yang tidak dirawat misalnya kerja ladang itik, pekerja memproses bulu, pekerja rumah sembelih, pemeriksa daging ayam itik dan pekerja kedai haiwan peliharaan

AGEN	PENYAKIT	PEKERJAAN/ INDUSTRI
		Pendedahan apabila terkena kambing biri-biri yang dijangkiti <i>Chlamydia psittaci</i> atau sisanya atau produk kambing seumpamanya yang tidak dirawat di kalangan pekerja ladang biri-biri, pakar bedah veterinar
2. <i>Chlamydia Pneumoniae</i> daripada manusia	Pneumonia klamidia	Pendedahan kepada manusia yang dijangkiti <i>Chlamydia pneumoniae</i> di kalangan pekerja jagaan kesihatan
3. <i>Coxiella burnetti</i> daripada haiwan domestik (lembu, kambing biri-biri, kambing) atau melalui gigitan sengkenit yang jarang-jarang berlaku	Demam Q pneumonitis, miokarditis	Pendedahan apabila terkena haiwan yang dijangkiti, kambing biri-biri, sisa atau produknya yang tidak dirawat di kalangan pekerja ladang lembu yang terlibat dalam penternakan kambing biri-biri, kerja penyembelihan, kerja veterinar, kerja makmal
4. <i>Rickettsia rickettsii</i> dan spesies <i>Rickettsia</i> lain	Demam berbintik (demam tifus bawaan sengkenit/rickettsia bawaan sengkenit)	Pendedahan kepada <i>Rickettsia rickettsii</i> dan spesies <i>Rickettsia</i> lain dalam kerja makmal dan kerja luar
5. <i>Rickettsia prowazekii</i>	Tifus Eskar	Pendedahan kepada <i>Rickettsia prowazekii</i> di kalangan tentera dan peladang
6. <i>Yersinia pestis</i>	Wabak septisemia, kejutan endotoksik, koagulasi intravaskular tersebar (DiVC)	Pendedahan kepada agen melalui tikus yang dijangkiti di kawasan penternakan haiwan dan perladangan
<b>D. Protozoa</b>		
1. <i>Toxoplasma gondii</i> daripada kucing (atau burung, kambing biri-biri, kambing, babi, lembu dll)	Toksoplasmosis abses serebrum, pneumonia, miokarditis	Pendedahan kepada agen semasa kerja pertanian, kerja veterinar, kerja penyembelihan dan kerja di kedai haiwan peliharaan
2. Cacing kerawit <i>Ancylostoma braziliense</i>	Larva migrans kutaneus piak gerak, berkeluk terutamanya di kaki	Pendedahan kepada agen di kalangan pekerja di pantai tropika
<b>E. Kulat</b>		
1. Sporotrikosis nokardia	Mikosis dalam nodul kulit	Pekerja dengan pendedahan kepada agen
2. <i>Candida albicans</i>	Kandidiasis	Pekerja dengan pendedahan kepada agen

PENYAKIT	AGEN	PEKERJAAN/ INDUSTRI
<b>Bahagian VIII</b>		
<b>PENYAKIT MENGIKUT ORGAN SASARAN</b>		
		Pekerjaan yang melibatkan penggunaan atau pengendalian (pengilangan, penyimpanan, pelupusan) dan pendedahan kepada agen yang melebihi had pendedahan yang dibenarkan
A. Penyakit Paru-paru		
1. Asma	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Isosianat-toluena diisosianat</li> <li>b) Garam platinum</li> <li>c) Wasap atau debu yang berpunca daripada pengilangan, pengangkutan agen pengeras (agen pengawet resin epoksi berasaskan ftalik anhidrida, tetrakloroftalik anhidrida, trimelitik anhidrida atau trietilenatetramina)</li> <li>d) Wasap yang berpunca daripada penggunaan rosin sebagai fluks pematerian</li> <li>e) Enzim proteolitik</li> <li>f) Debu mineral seperti simen, kuprum</li> <li>g) Debu tepung dan bijirin</li> <li>h) Haiwan termasuk serangga dan epitelia atropod lain serta bahan kumuh-debu haiwan seperti tulang atau bulu</li> <li>i) Debu papan</li> <li>j) Debu tumbuhan daripada tumbuhan seperti kapas, kayu, flaks, sekam padi, gabus, rempah, hem, guni, tembakau, teh, gandum, barli rai</li> <li>k) Pewarna reaktifGaram persulfat</li> <li>l) Produk yang diperbuat daripada lateks asli (getah asli)</li> <li>m) Glutaraldehid</li> </ul>	Pendedahan kepada asmagen dalam kerja kimia, cat sembur, pengilangan busa poliuretana, digunakan dalam perekat berdasarkan poliuretana, pembuatan roti dan perlادangan, kerja makmal, perlادangan, kerja kayu, tukang kayu, pengering tekstil, pendandan rambut, penjagaan kesihatan dan pengeluar sarung tangan
2. Rinitis alergi	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Isosianat</li> <li>b) Garam Platinum</li> <li>c) Wasap atau debu yang berpunca daripada pengilangan, pengangkutan agen pengeras (agen pengawet resin epoksi berasaskan ftalik anhidrida, tetrakloroftalik anhidrida, trimelitik anhidrida atau trietilenatetramina)</li> </ul>	Pendedahan kepada agen dalam industri penyaduran logam, pemprosesan makanan, pekerja makmal, pemprosesan bijirin, pengilangan drug, pengilangan serbuk pencuci, dandan rambut, industri elektronik, pengimpalan, pemprosesan pewarna teh dan kopi

PENYAKIT	AGEN	PEKERJAAN/ INDUSTRI
	d) Wasap yang berpunca daripada penggunaan rosin sebagai fluks pematerian e) Enzim proteolitik f) Debu mineral seperti simen, kuprum g) Debu tepung dan bijirin h) Haiwan termasuk serangga dan epitelia atropod lain serta bahan kumuh-debu haiwan seperti tulang atau bulu i) Pewarna reaktif Persulfat j) Produk yang diperbuat daripada lateks asli (getah asli) Glutaralhededid	
3. Penyakit berkaitan dengan asbestos  Asbestosis (fibrosis pulmonari interstitial resapan), penyakit pleural asbestos benigna, penyakit berkaitan dengan asbestos malignan – mesotelioma, plak pleural, efusi pleural	Asbestos atau sebarang campuran asbestos	Pendedahan kepada asbestos atau sebarang campuran asbestos (lombong dan kuari asbestos, industri pengilangan produk asbestos), kerja penebatan, kerja limbungan kapal, kerja yang melibatkan penyingkiran bahan yang mengandungi asbestos atau jubin atau yang lain atau banyak pendedahan kepada debu yang berpunca daripada sebarang operasi sebelumnya, pengilangan atau pembaikan tekstil asbestos atau barang lain yang mengandungi atau terdiri daripada asbestos; perlombongan, pemprosesan, pengilangan atau pengendalian, perobohan, pengangkutan, pelupusan
4. Kecederaan pulmonari akut (edema, larinks, laluan udara terhalang), sindrom distres pernafasan akut ( <i>Acute Respiratory Distress Syndrome</i> ) (ARDS)	Klorin, ammonia, sulfur dioksida dan aerosol asid	Pendedahan kepada agen
5. Bronkitis kronik	Batu arang, kabut minyak, gentian berkekaca sintetik, simen Portland, wasap pengimpalan, kapas, bijirin, kayu, asap tembakau, asap kebakaran, ekzos enjin	Pendedahan kepada agen yang menyebabkan bronkitis kronik, pendedahan kepada debu batu arang yang disebabkan oleh kerja di bawah tanah di dalam lombong batu arang untuk satu tempoh selama sekurang-kurangnya 20 tahun dan tempoh itu hendaklah termasuk satu tempoh ketidakupayaan untuk bekerja semasa melakukan pekerjaan itu
6. Emfisema	<i>B. subtilis</i> proteases, wasap kadmium	Sedutan wasap kadmium bagi satu tempoh, selama 20 tahun atau lebih di kalangan pelombong batu arang, pekerja pengilangan tekstil

PENYAKIT	AGEN	PEKERJAAN/ INDUSTRI
7. Penyakit saluran udara akibat debu organik tertentu  a) Bisinosis <i>(weaver's cough atau mill fever)</i>	Debu kapas, hem atau sisal	Pendedahan kepada debu kapas, debu kapas sintetik atau hem atau debu sisal di kalangan pekerja industri kapas
b) Penyakit Flax – dressers	Flaks	Pendedahan kepada debu flaks
8. Pneumokoniosis  a) silicosis  i) Silikosis Akut ii) Silikosis Dipercepat iii) Silikosis kronik	Batu silika dan debu mineral lain Pasir kuartzos kering (kuartz kristobalit, tridimit) atau sebarang deposit kering atau sisa kering silika (silikon dioksida $\text{SiO}_2$ ) atau sebarang campuran yang mengandungi bahan seumpamanya, termasuk magnesium silikat terhidrat	Sebarang pekerjaan yang melibatkan: a) Perlombongan, pengkuarian atau pemprosesan batu silika, penggunaan pasir kuartzos kering (kuartz, kristobalit, tridimit) atau sebarang endapan kering atau sisa kering atau sisa kering silika (silikon dioksida $\text{SiO}_2$ ) atau sebarang campuran yang mengandungi bahan tersebut, termasuk magnesium silikat terhidrat; b) Pengendalian sebarang bahan yang dinyatakan dalam subperenggan (a) dalam atau berkaitan dengan sebarang operasi yang disebut di dalamnya atau banyak pendedahan kepada debunya akibat operasi tersebut, pengisaran, penggerudian, pemecahan batu yang mengandungi silika, pengilangan seramik dan kaca; c) pemecahan, penghancuran atau pengisaran flin atau kerja atau pengendalian flin yang pecah, hancur atau dikisar atau bahan yang mengandungi flin tersebut atau yang banyak pendedahan kepada debu akibat operasi tersebut; d) peletupan pasir melalui udara termampat dengan penggunaan pasir kuartzos atau batu silika atau flin hancur atau yang banyak pendedahan kepada debu akibat peletupan pasir itu; e) penskalaan dandang atau banyak pendedahan kepada debu akibat daripadanya; f) pekerjaan di dalam faundri atau pengeraannya atau pendedahan yang banyak kepada debu akibat mana-mana operasi berikut;

PENYAKIT	AGEN	PEKERJAAN/ INDUSTRI
		<p>g) pelepasan tuangan keluli daripada bahan silika yang terlekat;</p> <p>h) pelepasan tuangan logam daripada bahan silika yang terlekat;</p> <p>i) pengilangan tembikar atau barang liat, (termasuk barang tanah liat sanitari, jubin tanah liat elektrik), dan sebarang pekerjaan yang banyak pendedahan kepada debu akibat daripadanya;</p> <p>j) pemasangan granit atau sebarang batu igneus oleh tukang batu atau penghancuran bahan seperti itu atau banyak pendedahan kepada debu akibat operasi tersebut;</p> <p>k) penggunaan atau persediaan untuk menggunakan mesin pengasah atau banyak pendedahan kepada debu akibat daripadanya.</p>
b) Silikosis yang dikaitkan dengan tuberkulosis	Mana-mana agen di atas serentak dengan jangkitan <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	<p>Sebarang pekerjaan yang melibatkan:</p> <p>a) perlombongan, pengkuarian atau pemprosesan batu silika, penggunaan pasir kuartzos kering (kuartza, kristobalit, tridimit) atau sebarang endapan kering atau sisa kering silika (silikon dioksida <math>\text{SiO}_2</math>) atau sebarang campuran kering yang mengandungi bahan tersebut, termasuk magnesium silikat terhidrat;</p> <p>b) pengendalian sebarang bahan yang dinyatakan dalam sub perenggan (a) di dalam atau berkaitan dengan sebarang operasi yang disebut di dalamnya atau banyak pendedahan yang kepada debu akibat operasi tersebut, pengisaran, penggerudian, pemecahan batu yang mengandungi silika, pengilangan seramik dan kaca;</p> <p>c) pemecahan, penghancuran atau pengisaran flin atau kerja atau pengendalian flin yang pecah, hancur atau yang dikisar atau bahan yang mengandungi flin tersebut atau yang banyak pendedahan kepada debu akibat operasi tersebut;</p> <p>d) peletupan pasir melalui udara termampat dengan penggunaan pasir kuartzos atau batu silika atau flin hancur atau banyak pendedahan kepada debu akibat peletupan pasir itu;</p>

PENYAKIT	AGEN	PEKERJAAN/ INDUSTRI
		<ul style="list-style-type: none"> <li>e) penskalaan dandang atau banyak pendedahan kepada debu akibat daripadanya;</li> <li>f) pekerjaan di dalam faundri atau melakukan, atau yang banyak pendedahan kepada debu akibat mana-mana operasi berikut;</li> <li>g) pelepasan tuangan keluli daripada bahan silika yang terlekat;</li> <li>h) pelepasan tuangan logam daripada bahan silika yang terlekat;</li> <li>i) pengilangan tembikar atau barang liat, (termasuk barang tanah liat sanitari, jubin tanah liat elektrik), dan sebarang pekerjaan yang banyak pendedahan kepada debu akibat daripadanya;</li> <li>j) pemasangan granit atau sebarang batu igneus oleh tukang batu atau penghancuran bahan seperti itu atau banyak pendedahan kepada debu akibat operasi tersebut; atau</li> <li>k) penggunaan atau persediaan untuk menggunakan mesin pengasah atau banyak pendedahan kepada debu akibat daripadanya</li> </ul>
9. Pneumokoniosis Pelombong batu arang dan penyakit paru-paru lain yang berkaitan dengan batu arang	Batu arang	Batu arang atau sebarang lombong (di bawah atau di atas tanah) yang salah satu matlamat operasi melombong adalah untuk mendapatkan sebarang mineral, atau menggunakan atau mengendalikan sebarang mineral yang dikeluarkan dari tempat itu
10. Grafit fibrosis (paru-paru) (grafit Pneumokoniosis)	Grafit (asli dan tiruan)	Pendedahan semasa pengeluaran grafit asli atau tiruan dan debu akibat pengisaran
11. Stanosis	Timah	Pendedahan kepada debu atau wasap timah semasa melombong timah dan metallurgi
12. Siderosis	Debu besi	Pendedahan dengan tersedut debu yang mengandungi besi dan hematit
13. Baritosis	Debu barium	Pendedahan semasa penggerudian telaga, aloi dengan aluminium dan penggunaan barium karbonat dalam rawatan air dan sebagai fluks dalam seramik
14. Talkosis	Talkum	Pendedahan semasa pengeluaran talkum
15. Pneumokoniosis akibat sekam padi	Sekam padi atau debu atau bahan yang mengandungi padi	Pendedahan kepada sekam padi, debu atau bahan yang mengandungi padi

PENYAKIT	AGEN	PEKERJAAN/ INDUSTRI
16. Pneumonitis Hiperpeka (Alveolitis alergi luaran) akibat debu organik		Pendedahan kepada spora kulapuk atau kulat atau protein heterolog disebabkan melakukan kerja dalam bidang: a) pertanian, hortikultur, perhutanan, penanaman kulat yang boleh dimakan atau kerja malt; atau b) memuatkan atau memunggah atau mengendalikan penyimpanan bahan sayuran cendawan atau kulat yang boleh dimakan
a) Bakteria Termofilik dan Produk Bacteria		
i) Paru-paru peladang	<i>Micropolyspora faeni</i> <i>Faenia rectivirgula</i>	Pendedahan peladang kepada agen
ii) Paru-paru pekerja cendawan	<i>Thermoactinomyces vulgaris</i> <i>micropolyspora faeni</i>	Pendedahan pekerja semasa penghasilan cendawan
iii) Bagasosis	<i>Thermoactinomyces sachari</i> <i>Thermoactinomyces vulgaris</i>	Pendedahan kepada agen dalam ladang tebu
iv) Penyakit pekerja sisal	Debu tali	Pendedahan kepada agen di kalangan pembuat beg dan tali
v) Paru-paru pekerja kopi	Debu biji kop	Pendedahan kepada agen di kalangan pekerja kopi
b) Bakteria bukan termofilik		
i) Paru-paru pekerja baja	<i>Thermoactinomyces vulgaris</i> <i>Thermoactinomyces candidus</i>	Peladang terdedah kepada agen apabila mengendalikan baja
ii) Paru-paru pekilang	<i>Sitophilus granarius</i> (kumbang belalai gandum)	Pendedahan kepada agen melalui bijirin yang dicemari debu
iii) Paru-paru pekerja detergen	Debu detergen	Pendedahan kepada manik dan debu detergen
<b>B. Kulat</b>		
1. Paru-paru pekerja kayu	Debu kulit kayu yang bercendawan	Pendedahan kepada agen di kalangan pengulit kayu gergaji dan pembalak
2. Penyakit kumbang belalai gandum	Tepung gandum yang dicemari	Pendedahan kepada agen di kalangan pekerja tepung
3. Paru-paru pekerja kilang kertas	Serpihan kayu bercendawan	Pendedahan kepada agen di kalangan pekerja kilang kertas
<b>C. Protein Haiwan</b>		
1. Penyakit penggemar burung	Burung bayan	Pendedahan kepada agen di kalangan pengendali burung
2. Paru-paru penternak merpati	Burung merpati	Pendedahan kepada agen di kalangan pengendali burung merpati

PENYAKIT	AGEN	PEKERJAAN/ INDUSTRI
3. Paru-paru pengendali ayam itik	Ayam	Pendedahan kepada agen di kalangan penternak ayam itik
4. Paru-paru furier	Ayam belanda	Pendedahan kepada agen di kalangan furier
5. Penyakit pengendali rodensia	Tikus	Pendedahan kepada agen di kalangan makmal haiwan
<b>D. Bahan Kimia</b>		
1. Pneumonitis hiperpeka	Toluena diisosianat (TDI), heksametilena diisosianat, difenilmetana diisosianat (MDI)  Trimelitik anhidrid	Pendedahan kepada agen semasa digunakan sebagai pelarut industri, di kalangan pekerja faundri dan pekerja busa poliuretana  Pendedahan kepada agen di kalangan pekilang resin epoksi dan cat
2. Penyakit paru-paru logam keras	Kobalt dalam pelarut	Pekerja tungsten karbida apabila pendedahan kepada kobalt
3. Penyakit berilium kronik	Zarahen berilium	Pendedahan kepada berilium semasa pengekstrakan; digunakan dalam metalurgi, industri aeroangkasa dan industri nuklear
4. Sindrom toksik debu organik	Rumput kering dan bijirin bercendawan, kompos, tebu bercendawan, debu biji kopi, debu kulit kayu bercendawan, tepung gandum yang tercemar, kulapuk keju, liken bercendawan, burung bayan, burung merpati, ayam itik, musang, tikus dan debu organik lain	Pendedahan kepada agen semasa kegiatan pertanian
5. Legionelosis	<i>Legionella pneumophila</i>	Pendedahan kepada <i>Legionella pneumophila</i> akibat sistem pengalihudaraan yang tercemar dalam persekitaran kerja
6. Kanser paru-paru akibat pekerjaan	Arsenik, asbestos, nikel oksida, nikel subsulfida, Bis (klorometil) eter, sebatian kromium (heksavalen), kalsium kromat, zink kromate, strontium kromat dalam bentuk tulennya, gas mustard, minyak mineral, hidrokarbon aromatik polisiklik, radon, debu kayu	Pendedahan kepada agen

PENYAKIT	AGEN	PEKERJAAN/ INDUSTRI	
<p>7. Penyakit saluran udara akibat debu organik tertentu</p> <p>a) Bisinosis (weaver's cough atau mill fever)</p> <p>b) Penyakit Flax – dressers</p>	Debu kapas, hem atau sisal  Flaks	Pendedahan kepada debu kapas, debu kapas sintetik atau hem atau debu sisal di kalangan pekerja industri kapas  Pendedahan kepada debu flaks	
8. Pneumokoniosis	a) silicosis  i) Silikosis Akut ii) Silikosis Dipercepat iii) Silikosis kronik	Batu silika dan debu mineral lain  Pasir kuartzos kering (kuartz kristobalit, tridimit) atau sebarang deposit kering atau sisa kering silika (silikon dioksida $\text{SiO}_2$ ) atau sebarang campuran yang mengandungi bahan seumpamanya, termasuk magnesium silikat terhidrat	Sebarang pekerjaan yang melibatkan: a) Perlombongan, pengkuarian atau pemprosesan batu silika, penggunaan pasir kuartzos kering (kuartz, kristobalit, tridimit) atau sebarang endapan kering atau sisa kering atau sisa kering silika (silikon dioksida $\text{SiO}_2$ ) atau sebarang campuran yang mengandungi bahan tersebut, termasuk magnesium silikat terhidrat; b) Pengendalian sebarang bahan yang dinyatakan dalam subperenggan (a) dalam atau berkaitan dengan sebarang operasi yang disebut di dalamnya atau banyak pendedahan kepada debunya akibat operasi tersebut, pengisaran, penggerudian, pemecahan batu yang mengandungi silika, pengilangan seramik dan kaca; c) pemecahan, penghancuran atau pengisaran flin atau kerja atau pengendalian flin yang pecah, hancur atau dikisar atau bahan yang mengandungi flin tersebut atau yang banyak pendedahan kepada debu akibat operasi tersebut; d) peletupan pasir melalui udara termampat dengan penggunaan pasir kuartzos atau batu silika atau flin hancur atau yang banyak pendedahan kepada debu akibat peletupan pasir itu; e) penskalaan dandang atau banyak pendedahan kepada debu akibat daripadanya; f) pekerjaan di dalam faundri atau pengeraannya atau pendedahan yang banyak kepada debu akibat mana-mana operasi berikut;

PENYAKIT	AGEN	PEKERJAAN/ INDUSTRI
		<p>g) pelepasan tuangan keluli daripada bahan silika yang terlekat;</p> <p>h) pelepasan tuangan logam daripada bahan silika yang terlekat;</p> <p>i) pengilangan tembikar atau barang liat, (termasuk barang tanah liat sanitari, jubin tanah liat elektrik), dan sebarang pekerjaan yang banyak pendedahan kepada debu akibat daripadanya;</p> <p>j) pemasangan granit atau sebarang batu igneus oleh tukang batu atau penghancuran bahan seperti itu atau banyak pendedahan kepada debu akibat operasi tersebut;</p> <p>k) penggunaan atau persediaan untuk menggunakan mesin pengasah atau banyak pendedahan kepada debu akibat daripadanya.</p>
b) Silikosis yang dikaitkan dengan tuberkulosis	Mana-mana agen di atas serentak dengan jangkitan <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	<p>Sebarang pekerjaan yang melibatkan:</p> <p>a) perlombongan, pengkuarian atau pemprosesan batu silika, penggunaan pasir kuartzos kering (kuartza, kristobalit, tridimit) atau sebarang endapan kering atau sisa kering silika (silikon dioksida <math>\text{SiO}_2</math>) atau sebarang campuran kering yang mengandungi bahan tersebut, termasuk magnesium silikat terhidrat;</p> <p>b) pengendalian sebarang bahan yang dinyatakan dalam sub perenggan (a) di dalam atau berkaitan dengan sebarang operasi yang disebut di dalamnya atau banyak pendedahan yang kepada debu akibat operasi tersebut, pengisaran, penggerudian, pemecahan batu yang mengandungi silika, pengilangan seramik dan kaca;</p> <p>c) pemecahan, penghancuran atau pengisaran flin atau kerja atau pengendalian flin yang pecah, hancur atau yang dikisar atau bahan yang mengandungi flin tersebut atau yang banyak pendedahan kepada debu akibat operasi tersebut;</p> <p>d) peletupan pasir melalui udara termampat dengan penggunaan pasir kuartzos atau batu silika atau flin hancur atau banyak pendedahan kepada debu akibat peletupan pasir itu;</p>

PENYAKIT	AGEN	PEKERJAAN/ INDUSTRI
		<ul style="list-style-type: none"> <li>e) penskalaan dandang atau banyak pendedahan kepada debu akibat daripadanya;</li> <li>f) pekerjaan di dalam faundri atau melakukan, atau yang banyak pendedahan kepada debu akibat mana-mana operasi berikut;</li> <li>g) pelepasan tuangan keluli daripada bahan silika yang terlekat;</li> <li>h) pelepasan tuangan logam daripada bahan silika yang terlekat;</li> <li>i) pengilangan tembikar atau barang liat, (termasuk barang tanah liat sanitari, jubin tanah liat elektrik), dan sebarang pekerjaan yang banyak pendedahan kepada debu akibat daripadanya;</li> <li>j) pemasangan granit atau sebarang batu igneus oleh tukang batu atau penghancuran bahan seperti itu atau banyak pendedahan kepada debu akibat operasi tersebut; atau</li> <li>k) penggunaan atau persediaan untuk menggunakan mesin pengasah atau banyak pendedahan kepada debu akibat daripadanya</li> </ul>
9. Pneumokoniosis Pelombong batu arang dan penyakit paru-paru lain yang berkaitan dengan batu arang	Batu arang	Batu arang atau sebarang lombong (di bawah atau di atas tanah) yang salah satu matlamat operasi melombong adalah untuk mendapatkan sebarang mineral, atau menggunakan atau mengendalikan sebarang mineral yang dikeluarkan dari tempat itu
10. Grafit fibrosis (paru-paru) (grafit Pneumokoniosis)	Grafit (asli dan tiruan)	Pendedahan semasa pengeluaran grafit asli atau tiruan dan debu akibat pengisaran
11. Stanosis	Timah	Pendedahan kepada debu atau wasap timah semasa melombong timah dan metallurgi
12. Siderosis	Debu besi	Pendedahan dengan tersedut debu yang mengandungi besi dan hematit
13. Baritosis	Debu barium	Pendedahan semasa penggerudian telaga, aloi dengan aluminium dan penggunaan barium karbonat dalam rawatan air dan sebagai fluks dalam seramik
14. Talkosis	Talkum	Pendedahan semasa pengeluaran talkum
15. Pneumokoniosis akibat sekam padi	Sekam padi atau debu atau bahan yang mengandungi padi	Pendedahan kepada sekam padi, debu atau bahan yang mengandungi padi

PENYAKIT	AGEN	PEKERJAAN/ INDUSTRI
16. Pneumonitis Hiperpeka (Alveolitis alergi luaran) akibat debu organik		Pendedahan kepada spora kulapuk atau kulat atau protein heterolog disebabkan melakukan kerja dalam bidang: a) pertanian, hortikultur, perhutanan, penanaman kulat yang boleh dimakan atau kerja malt; atau b) memuatkan atau memunggah atau mengendalikan penyimpanan bahan sayuran cendawan atau kulat yang boleh dimakan
a) Bakteria Termofilik dan Produk Bacteria		
i) Paru-paru peladang	<i>Micropolyspora faeni</i> <i>Faenia rectivirgula</i>	Pendedahan peladang kepada agen
ii) Paru-paru pekerja cendawan	<i>Thermoactinomyces vulgaris</i> <i>micropolyspora faeni</i>	Pendedahan pekerja semasa penghasilan cendawan
iii) Bagasosis	<i>Thermoactinomyces sachari</i> <i>Thermoactinomyces vulgaris</i>	Pendedahan kepada agen dalam ladang tebu
iv) Penyakit pekerja sisal	Debu tali	Pendedahan kepada agen di kalangan pembuat beg dan tali
v) Paru-paru pekerja kopi	Debu biji kopi	Pendedahan kepada agen di kalangan pekerja kopi
b) Bakteria bukan termofilik		
i) Paru-paru pekerja baja	<i>Thermoactinomyces vulgaris</i> <i>Thermoactinomyces candidus</i>	Peladang terdedah kepada agen apabila mengendalikan baja
ii) Paru-paru pekilang	<i>Sitophilus granarius</i> (kumbang belalai gandum)	Pendedahan kepada agen melalui bijiran yang dicemari debu
iii) Paru-paru pekerja detergen	Debu detergen	Pendedahan kepada manik dan debu detergen
<b>B. Kulat</b>		
1. Paru-paru pekerja kayu	Debu kulit kayu yang bercendawan	Pendedahan kepada agen di kalangan pengulit kayu gergaji dan pembalak
2. Penyakit kumbang belalai gandum	Tepung gandum yang dicemari	Pendedahan kepada agen di kalangan pekerja tepung
3. Paru-paru pekerja kilang kertas	Serpihan kayu bercendawan	Pendedahan kepada agen di kalangan pekerja kilang kertas
<b>C. Protein Haiwan</b>		
1. Penyakit penggemar burung	Burung bayan	Pendedahan kepada agen di kalangan pengendali burung
2. Paru-paru penternak merpati	Burung merpati	Pendedahan kepada agen di kalangan pengendali burung merpati

PENYAKIT	AGEN	PEKERJAAN/ INDUSTRI
3. Paru-paru pengendali ayam itik	Ayam	Pendedahan kepada agen di kalangan penternak ayam itik
4. Paru-paru furier	Ayam belanda	Pendedahan kepada agen di kalangan furier
5. Penyakit pengendali rodensia	Tikus	Pendedahan kepada agen di kalangan makmal haiwan

**D. Bahan Kimia**

1. Pneumonitis hiperpeka	Toluena diisosianat (TDI), heksametilena diisosianat, difenilmetana diisosianat (MDI)  Trimelitik anhidrid	Pendedahan kepada agen semasa digunakan sebagai pelarut industri, di kalangan pekerja faundri dan pekerja busa poliuretana  Pendedahan kepada agen di kalangan pekilang resin epoksi dan cat
2. Penyakit paru-paru logam keras	Kobalt dalam pelarut	Pekerja tungsten karbida apabila pendedahan kepada kobalt
3. Penyakit berilium kronik	Zarahan berilium	Pendedahan kepada berilium semasa pengekstrakan; digunakan dalam metallurgi, industri aeroangkasa dan industri nuklear
4. Sindrom toksik debu organik	Rumput kering dan bijirin bercendawan, kompos, tebu bercendawan, debu biji kopi, debu kulit kayu bercendawan, tepung gandum yang tercemar, kulapuk keju, liken bercendawan, burung bayan, burung merpati, ayam itik, musang, tikus dan debu organik lain	Pendedahan kepada agen semasa kegiatan pertanian
5. Legionelosis	<i>Legionella pneumophila</i>	Pendedahan kepada <i>Legionella pneumophila</i> akibat sistem pengalihudaraan yang tercemar dalam persekitaran kerja
6. Kanser paru-paru akibat pekerjaan	Arsenik, asbestos, nikel oksida, nikel subsulfida, Bis (klorometil) eter, sebatian kromium (heksavalen), kalsium kromat, zink kromate, strontium kromat dalam bentuk tulennya, gas mustard, minyak mineral, hidrokarbon aromatik polisiklik, radon, debu kayu	Pendedahan kepada agen

PENYAKIT	AGEN	PEKERJAAN/ INDUSTRI
<b>Bahagian IX</b>		
Penyakit kulit		Pekerjaan yang melibatkan penggunaan atau pengendalian (pengilangan, pengangkutan, penyimpanan, pelupusan), dan pendedahan kepada agen yang melebihi had pendedahan yang dibenarkan
1. Dermatitis sentuh alergi	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Pelekat, antiseptik, antibiotik bahan makanan haiwan dengan antibiotik</li> <li>b) Biosid – (formaldehid, timerosal)</li> <li>c) Simen (kromate, kobalt)</li> <li>d) Kosmetik – haruman</li> <li>e) Bendalir dan minyak pemotong</li> <li>f) Pewarna-pewarna rambut – (para-finelena diamina, pencuci gambar warna, pewarna tekstil serakan), bahan penyahjangkit</li> <li>g) Makanan (sayur-sayuran, makanan laut, sos salad, daging, buah-buahan, agen perisa, bahan antioksidan)</li> <li>h) Gam dan agen pengikat</li> <li>i) Logam-nikel (peralatan nikel), kromat, kobalt, raksa</li> <li>j) Tumbuh-tumbuhan dan pokok (pengawet) – kayu dan pengawetnya</li> <li>k) Urushiol (<i>Toxicodendron</i>), Lakton seskuiterpena (<i>Compositae</i>), Primin (<i>Primula obconica</i>), Tulpalin A (<i>Tupila Alstroemeria</i>)</li> <li>l) Plastik-(monomer epaksi, mono-mer akrilik, resin fenolik, mangkin amina)</li> <li>m) Resin - (epaksi, akrilat, isoslatana, resin formaldehid), filuks pematerian (amina dan kolofoni)</li> <li>n) Produk getah (bahan tambah merkaptobenzatiazol, tuiram, karbamat,tiourea) - sarung tangan, but dan topeng (bahan kimia getah)</li> </ul>	Pendedahan kepada agen semasa pengendaliannya

PENYAKIT	AGEN	PEKERJAAN/ INDUSTRI
2. Dematitis Perengsa	Sentuh	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Alkohol, glikol, air</li> <li>b) Bahan makanan haiwan, baja, tumbuh-tumbuhan, racun perosak</li> <li>c) Mangkin amina stirena, benzoil peroksida</li> <li>d) Alifatik-sulingan petroleum (kerosin, gasolin), nafta, minyak, pembersih tangan</li> <li>e) Aromatik-benzena, toluena xilena</li> <li>f) Bendalir pemotong, pelelas, minyak, pembersih tangan</li> <li>g) Bahan kimia, asid dan alkali (simen)</li> <li>h) Epolksi, fenolik, monomer akrilik</li> <li>i) Terhalogen trikloroetilena, kloroform, dan metilena klorida</li> <li>j) Logam-arsenik, krom</li> <li>k) Agen lain-turpentin, keton, ester, debu kayu, laker, penggilap</li> <li>l) Plastik-sabun dan detergen, syampu, larutan ombak kekal, resin, bahan penyahjangkit, antiseptik, ubat-ubatan, zat aktif permukaan</li> <li>m) Pelarut - fototoksin; tar batu arang, furokumarin, pewarna, drug</li> <li>n) Fotoalergen - tumbuh-tumbuhan, stilbena, terbitan asid amino-benzoik dan salisilanilida terhalogen</li> <li>o) Pengawet kayu, gentian kaca, pelarut, minyak, pic, tar, cat, jus sayur-sayuran dan buah-buahan (enzim), agen penggilap</li> </ul>
3. Akne dan klorakne	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Minyak dan gris serta keadaan panas dan lembap di tempat kerja</li> <li>b) Klorakne - terpolihalogen, naftalena, bifenol, dibenzofuran dan sesetengah bahan cemar racun herba</li> </ul>	<p>Pendedahan kepada minyak, gris dan keadaan panas dan lembap di tempat kerja</p> <p>Pendedahan kepada agen</p>
4. Pengulseran krom, pengulseran membran mukus atau epidermis	Asid kromik, kromat atau dikromat ammonium, kalium, zink atau natrium, atau sebarang sediaan atau larutan yang mengandungi sebarang bahan ini	Pendedahan kepada agen

PENYAKIT	AGEN	PEKERJAAN/ INDUSTRI
5. Urtikaria sentuh	a) Alergen-lateks, tepung jagung, bulu binatang dan dander, antibiotik, akrilat, resin epoksi, formaldehid, bahan makanan misalnya, telur, lobak merah, ikan daging dan susu  b) Agen bukan imunologietil/ butil/ isopropil/ asetil, alkohol, asid sorbik, asid benzoik, sulfur dioksida  c) Ammonia, (sama ada asid sinnamik yang alergi atau tak alergi) kentang, epal, salad, ammonium persulfat, xilena	Pendedahan kepada agen
6. Dermatitis	Kayu rengas dan sapnya	Pendedahan kepada agen semasa manipulasi kayu rengas atau sebarang proses dalam atau berkaitan dengan pengilangan barangannya
7. Kerato kilat - konjunktivis atau retinitis	Pengimpalan elektrik atau pengimpalan asetilena cahaya ultraungu	Pendedahan kepada agen semasa pengimpalan elektrik atau pengimpalan asetilena
8. Ketumbuhan kulit setempat yang baru, papiloma atau lesi keratotik	Berilium, minyak syal, tar, pic, bitumen, minyak mineral dan jelaga	Pendedahan kepada agen
9. Dermatitis tungau	Burung hantu, burung merpati dan burung lain yang mempunyai tungau	Pendedahan kepada agen semasa mengendalikan burung hantu dan burung merpati yang dipenuhi tungau
10. Pengulseran kulit pekerjaan	Bahan kimia perengsa yang menghakis	Pendedahan kepada agen semasa mengendalikan bahan kimia perengsa yang menghakis
11. Vitiligo pekerjaan/toksik (leukoderma)	a) Fenol-paratertier-butilfenol (4-tert-butilfenol), paratertier-butilkatekol (4-tert-butilkatekol), para-amilfenol  b) Katekol-katekol (pirokatekol), p-metil katekol, 4-isopropil katekol, 4-tert butil Katekol  c) Hidrokuinon, monobenzil eter bagi hidrokuinon (4-benzilosifenol) atau mono-butil eter bagi hidrokuinon (4-butoksifenol)	Pendedahan kepada agen
12. Kanser kulit pekerjaan	Arsenik atau sebatian arsenik, tar, pic, poliaromatik hidrokarbon, bitumen, minyak mineral (termasuk parafin), jelaga, sinaran ultraungu debu organik	Pendedahan kepada agen

PENYAKIT	AGEN/ FAKTOR RISIKO ERGONOMIK	PEKERJAAN/ INDUSTRI
<b>Bahagian X</b>		
Penyakit Otot-Skeletal Pekerjaan		Pekerjaan yang melibatkan pendedahan kepada berbilang faktor risiko ergonomik – tenaga, sangat berulang, kerja tidak neutral, tempoh yang berpanjangan, beban berat dan melebihi had pendedahan yang dibenarkan
<b>1. Anggota atas</b>		
a) Sindrom Salur Keluar Torasik	Kerja yang melibatkan penarikan bahu ke belakang dan ke bawah; bekerja pada aras yang lebih tinggi daripada kepala dengan abduksi dan aduksi berulang pada bahu dan lengan yang mengakibatkan mampatan struktur neurovaskular yang merentas keluar dada, leher dan melalui bahagian bawah klavikel hingga ke aksila	Pekerja dengan kegiatan yang dicirikan oleh berbilang faktor risiko ergonomik
b) Sindrom Kuf Pemutar	Tugas yang berkaitan dengan pergerakan yang sangat pantas, berulang dan kuat, memberikan tekanan yang berlebihan pada otot dan tendon dengan daya yang berlebihan di sekeliling bahu	Pekerjaan dengan kegiatan yang dicirikan oleh berbilang faktor risiko ergonomik
c) Tangan lesu	Tugas dengan tugas manual yang pantas, berulang dan berlebihan yang menyebabkan geseran atau tekanan yang teruk dan berpanjangan pada bursa tangan mengakibatkan geseran atau tekanan yang teruk atau berpanjangan pada tangan	Pekerja dengan kegiatan yang dicirikan oleh berbilang faktor risiko ergonomik
d) Siku lesu	Tugas dengan tugas manual yang pantas, berulang dan berlebihan yang menyebabkan geseran atau tekanan luaran yang teruk dan berpanjangan pada bursa siku	Pekerja dengan kegiatan yang dicirikan oleh berbilang faktor risiko ergonomik
e) Epikondilitis tengah ( <i>Golfer's elbow</i> )	Pergerakan kuat yang sentiasa berulang, melibatkan fleksor/ pronator jari dan pergelangan tangan	Pekerja dengan fleksi pergelangan tangan/jari dan siku terlentur yang kuat dan sentiasa berulang
f) Epikondilitis lateral ( <i>Tennis elbow</i> )	Dorsifleksi pergelangan tangan yang kuat dan sentiasa berulang	Pekerja dengan regangan pergelangan tangan dan genggaman yang kuat dan berulang
g) Tenosinovitis <i>stiloid radial</i> (De Quervains tenosynovitis)	Pergerakan berterusan atau sentiasa berulang, penggunaan tenaga yang kuat dan postur pergelangan tangan yang ekstrem, terutamanya jika digabungkan dengan kecederaan pada anggota badan dan apendaj	Pekerja yang mencubit dengan kuat secara berterusan atau berulang menggunakan ibu jari semasa menjalankan tugasnya, penggunaan tenaga yang kuat dengan postur pergelangan tangan yang ekstrem, terutamanya jika digabungkan dengan kecederaan pada anggota badan dan apendaj

PENYAKIT	AGEN/FAKTOR RISIKO ERGONOMIK	PEKERJAAN/ INDUSTRI
h) Sindrom Terowong Karpal (saraf median)	Pergerakan yang sentiasa berulang, penggunaan tenaga yang kuat, postur pergelangan tangan yang ekstrem dan pergerakan hiperfleksi dan hiperekstensi yang ekstrem menyebabkan tekanan berpanjangan pada alur anatomi, mengakibatkan kecederaan saraf. Pergerakan yang kuat dan kerap berulang dengan alat bergetar, kerja yang melibatkan tekanan dan postur pergelangan tangan yang ekstrem, terutamanya gabungan semua faktor risiko ini	Pekerja dengan pergerakan yang kuat, kerap dan berulang menggunakan alat bergetar pegang tangan yang bahagian dalam alat itu bergetar untuk memindahkan getaran ke tangan; kerja yang melibatkan postur pergelangan tangan atau tangan yang ekstrem

## 2. Anggota bawah

a) Lutut lesu (Housemaid's knee)	Bursitis atau selulitis subkutaneus yang terjadi pada atau di bahagian atas lutut	Pekerja dengan tugas manual yang pantas, berulang dan berlebihan yang menyebabkan geseran atau tekanan yang teruk atau berpanjangan terhadap bursa pada atau di sekitar lutut. Tugas yang memerlukan pekerja kerap duduk melutut
b) Sindrom Terowong Tarsus (saraf tibial posterior)	Pergerakan kaki yang kuat, kerap, berpanjangan dan berulang	Pekerja dengan pergerakan kaki yang pantas, berulang dan berlebihan

## Bahagian XI

PENYAKIT	AGEN	PEKERJAAN/INDUSTRI
Gangguan tekanan pascatrauma	Gangguan trauma ekstrem atau ketakutan melampau, tidak berdaya atau seram	Pendedahan kepada tekanan yang terlalu ekstrem yang disebabkan oleh kemalangan atau kejadian yang berlaku semasa bekerja atau tidak bekerja

## Bahagian XII

### KANSER PEKERJAAN

AGEN	KANSER PEKERJAAN	PEKERJAAN/ INDUSTRI
1. 4-Aminobifenil (1 IARC)	Kanser lapisan epitelium saluran dan pundi kencing (papiloma), gangguan neurologi hati	Pekerjaan yang melibatkan penggunaan atau pengendalian (pengilangan, pengangkutan, penyimpanan, pelupusan) dan pendedahan kepada agen melebihi Had Pendedahan yang Dibenarkan

AGEN	KANSER PEKERJAAN	PEKERJAAN/ INDUSTRI
2. Akrilonitril (2A IARC)	Kanser paru-paru dan prostat, limfoma, polineuropati	Pendedahan kepada akrilonitril; digunakan dalam pengilangan serat tekstil, pembolimeran akrilonitril dan getah, plastik, industri tekstil
3. Arsenik (1 IARC)	Neoplasma kulit malignan (karsinoma sel skuamus), larinks, bronkus dan paru-paru, hemangiosarkoma	Pendedahan semasa perlombongan, peleburan kuprum, pengilangan kaca, pengeluaran; penggunaan racun perosak arsenik, racun herba, racun serangga, pemerangan dan pembuatan kaca
4. Asbestos (1 IARC)	Paru-paru - mesotelioma malignan terbaur (pleura, pericardium, peritoneum), pleura, kanser saluran gastrousus-esofagus, peritoneum, usus besar Neoplasma bronkus malignan, larinks, paru-paru, ginjal	Pendedahan kepada asbestos, debu atau sebarang campuran asbestos pada satu paras yang lazimnya didapati di persekitaran terutamanya di lombong atau kuari; semasa pengilangan produk berdasarkan asbestos, kerja perobohan atau pembuangan asbestos
5. Benzena atau homolog toksiknya (terbitan nitro dan amino) (1 IARC)	Leukemia, limfoma hodgkin, malignasi darah yang lain	Pendedahan kepada benzena atau homolog toksiknya semasa menggunakan ketuhar kok, pengilangan kasut menggunakan benzena, pelarut dengan benzena, bahan api dan industri petroleum
6. Benzidina dan garam (2A IARC)	Kemaglinanan pundi	Pendedahan kepada benzidin semasa pengilangan pewarna atau pigmen, agen makmal; digunakan dalam industri kertas, kulit, tekstil dan pewarna
7. Benz-o-pirena (2A IARC)	Kemaglinanan paru-paru, kulit dan pundi	Pendedahan kepada benz-o-pirena semasa mengguna atau mengendalikannya; digunakan dalam penyelidikan
8. Berilium (IARC 1)	Neoplasma bronkus dan paru-paru malignan	Pendedahan semasa pengeluaran aloi keras tahan kakisan dalam industri aeroangkasa, reaktor nuklear; produk seramik dan refraktori, penghubung elektrik, suis, elektrod kimpalan, tiub sinaran katod, aloi logam dan litografi dalam industri elektronik
9. $\beta$ -naftilamina (1 IARC)	Kanser pundi kencing, metemoglobinemia, ataksia	Pendedahan semasa digunakan untuk pengilangan pewarna atau pigmen
10. Bis-klorometil eter (BMCE), klorometilmelil eter (1 IARC)	Kemaglinanan bronkus dan paru-paru	Pendedahan kepada Bis-klorometil eter yang terhasil semasa pengilangan klorometil metal eter; digunakan dalam industri kimia sebagai perantaraan kimia
11. Kadmium dan sebatianya (1 IARC)	Neoplasma bronkus dan paru-paru malignan	Pendedahan semasa penyaduran elektrik; pengilangan bateri nikel-kadmium; galas kelajuan tinggi, pematerian, pengimpalan dan pematerian keras perak (sebagai pengisi); digunakan dalam Industri plastik (penstabil); digunakan sebagai pigmen (dalam getah, dakwat, plastik, cat, tekstil) dan pengilangan barang kemas

AGEN	KANSER PEKERJAAN	PEKERJAAN/ INDUSTRI
12. Sebatian kromium-heksavalen (1 IARC)	Neoplasma bronkus dan paru-paru malignan, kanser hidung	Pendedahan semasa penyaduran elektrik, pengilangan pewarna atau pigmen dan pengimpalan
13. Tar batu arang dan pic tar batu arang jelaga; asfalt jelaga, kreosot atau bitumen, antrasena, minyak mineral, bahan meruap dan sisa bahan ini. Hidrokarbon aromatik polisiklik zarah (1 IARC)	Kanser kulit, bronkus dan paru-paru, pundi, larinks, kaviti mulut	Pendedahan kepada agen semasa penggunaan bahan binaan, elektrod, pengegasan batu arang dan pengeluaran kok-pengeluaran petroleum, pengilangan pigmen, pembinaan jalan dan penebatan
14. Etilena oksida (1 IARC)	Leukemia, katarak	Pendedahan semasa digunakan dalam pengilangan etilena glikol, glikol eter dan produk perubatan; digunakan sebagai pewasap racun perosak, pensteril di hospital
15. Etilena dibromida (1,2 dibromoetana) (2A IARC)	Kanser parut	Pendedahan kepada agen semasa penggunaan, pengendalian atau pendedahan kepada wasap, debu atau wap etilena dibromida atau bahan yang mengandungi dibromida
16. Formaldehid (2A IARC)	Kanser nasofarinks, sino-hidung, otak dan leukemia	Pendedahan kepada agen semasa digunakan sebagai pengawet mayat tisu di rumah mayat dan makmal
17. Hematit	Kanser paru-paru	Pendedahan kepada agen semasa penggunaan, pengendalian dan pendedahan kepada wasap, debu atau wap hematit semasa melombong (dengan pendedahan kepada radon)
18. Sinaran pengionan (1 IARC)	Neoplasma malignan – tulang dan kulit, leukemia	Pendedahan kepada sinar X, reaktor nuklear, zarah pengionan, radium, bahan radioaktif lain atau tenaga sinaran
19. Minyak mineral, tidak dirawat dan dirawat secara biasa (1 IARC)	Kanser kulit dan skrotum	Pendedahan kepada agen semasa digunakan sebagai pelincir
20. Gas mustard (1 IARC)	Kanser paru-paru, larinks farinks	Pendedahan kepada gas mustard - gas perang
21. Nikel-sebatianinya subsulfit dan karbonil (1 IARC)	Kemalignanan bronkus dan paru-paru, membran mukus hidung atau sinus udara yang berkaitan	Pendedahan semasa memekat, melebur atau menapis dalam industri pengeluaran nikel, pengeluaran keluli tahan karat, pengilangan bateri, metalurgi, aloi, penyaduran elektrik; digunakan sebagai pemangkin dan pigmen; pelombong bijih nikel sulfida dan pekerja kilang aloi nikel
22. Radium (1 IARC)	Tulang (sarkoma)	Penggunaan, pengendalian atau pendedahan kepada wasap, debu atau wap radium
23. Progeni radon (1 IARC)	Neoplasm bronkus dan paru-paru malignan	Pendedahan kepada agen dalam perlombongan bawah tanah, pemprosesan bijih dan produk radioaktif

AGEN	KANSER PEKERJAAN	PEKERJAAN/ INDUSTRI
24. Minyak syal (1 IARC)	Kanser kulit dan skrotum	Penggunaan, pengendalian atau pendedahan kepada minyak
25. Jelaga, tar dan minyak mineral	Kanser kulit, paru-paru dan pundi, distrofi permukaan kornea	Pendedahan kepada agen semasa membuat jalan
26. Monomer vinil klorida (1 IARC)	Angiosarkoma hati, neoplasm hati malignan dan duktus hempedu intrahepar, otak dan paru-paru	Pendedahan kepada agen semasa pengilangan vinil klorida, pempolimeran vinil klorida dan industri plastik
27. Debu kayu keras	Kanser nasofarinks, hidung dan paru-paru	Pendedahan kepada agen semasa kerja kayu, pembuat perabot dan kabinet

### Bahagian XIII

1. Bagi maksud Jadual ini:

- a) "had pendedahan yang dibenarkan" ertiya had siling atau kepekatan bawaan udara purata nilai masa lapan jam atau had pendedahan maksimum sebagaimana yang ditakrifkan di bawah Peraturan-peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Penggunaan dan Standard Pendedahan Bahan Kimia Berbahaya Kepada Kesihatan) 2000 [P.U (A) 131 2000];
- b) "IARC" ertiya Agensi Penyelidikan Kanser Antarabangsa;
- c) "Kumpulan 1 IARC" ertiya agen ini karsinogen kepada manusia; dan
- d) "Kumpulan 2A IARC" ertiya agen ini mungkin karsinogen kepada manusia.

2. Bagi maksud menentukan suatu penyakit khidmat, Jadual ini hendaklah dibaca bersama-sama dengan:

- a) Akta Kilang dan Jentera 1967 dan Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan 1994, peraturan-peraturan yang dibuat di bawah Akta ini, garis panduan dan kod amaran yang berkaitan dengan pendedahan kepada agen di tempat kerja;
- b) Garis panduan Diagnosa Penyakit Khidmat yang dikeluarkan oleh PERKESO; dan
- c) Garis panduan Pengawasan Perubatan yang dibuat di bawah Peraturan-peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Penggunaan dan Standard Pendedahan Bahan Kimia Berbahaya Kepada Kesihatan) 2000.

**Lampiran C1**  
**Borang BTX (Pindaan 2020)**

**PERMOHONAN BAYARAN SKIM EX-GRATIA BENCANA KERJA**

**PERHATIAN**

1. Borang ini hendaklah diisi oleh Ketua Jabatan.
2. Panduan mengisi borang adalah seperti di **Lampiran C2**.
3. Permohonan hendaklah disertakan dengan dokumen-dokumen berikut:
  - (i) Laporan Polis  
(kecuali kes penyakit khidmat dan kemalangan di pejabat yang tidak melibatkan unsur jenayah)
  - (ii) Laporan Perubatan
  - (iii) Laporan Lembaga Perubatan (bagi kes HUK sahaja)
  - (iv) Laporan Lembaga Perubatan Khas  
(bagi kes penyakit khidmat)
  - (v) Salinan Kad Pengenalan Pegawai  
(kecuali bagi kes kematian)
  - (vi) Senarai Tugas Pegawai (semasa bencana)
  - (vii) Arahan-arahan Bertugas/ Berkursus/ Jadual Bertugas  
(jika berkaitan)
  - (viii) Salinan Kad Perakam Waktu/ Rekod Kehadiran  
(kecuali bagi kes penyakit khidmat)
  - (ix) Lakaran Kasar Laluan Perjalanan dari Rumah ke Pejabat atau sebaliknya (rujuk keterangan no. 4)
  - (x) Laporan Penyiasatan Polis  
[rujuk keterangan 3(i)]
  - (xi) Salinan Kenyataan Perkhidmatan pegawai  
(rujuk keterangan no. 5)
  - (xii) Salinan buku/ maklumat akaun simpanan pegawai yang disahkan oleh pihak bank.

Dokumen (xiii) hingga (xx) hanya perlu disertakan bagi kes kematian, jika berkaitan.

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| (xiii) Salinan Sijil Kematian  | <input type="checkbox"/> |
| (xiv) Salinan Sijil Nikah  | <input type="checkbox"/> |
| (xv) Salinan Kad Pengenalan Balu/ Duda/ Ibu/ Bapa  | <input type="checkbox"/> |
| (xvi) Salinan Sijil Lahir Anak   | <input type="checkbox"/> |
| (xvii) Surat perakuan daripada Institut Pengajian bagi anak yang berumur lebih 21 tahun dan sedang mengikuti pengajian                                 | <input type="checkbox"/> |
| (xviii) Salinan Sijil Lahir Pegawai<br>(bagi kes kematian pegawai bujang)  | <input type="checkbox"/> |
| (xix) Salinan dokumen bagi pertalian kekeluargaan yang sah dari segi undang-undang (bagi waris yang terdiri daripada anak angkat atau ibu bapa angkat) | <input type="checkbox"/> |
| (xx) Salinan buku/ maklumat akaun simpanan waris yang disahkan oleh pihak bank.  | <input type="checkbox"/> |

4. Lakaran Kasar Laluan Perjalanan dari Rumah ke Tempat Bertugas atau sebaliknya hanya perlu disediakan bagi kes kemalangan melibatkan perjalanan dari rumah ke tempat bertugas dan sebaliknya. Lakaran tersebut hendaklah menunjukkan lokasi dan alamat rumah pegawai, tempat berlakunya kemalangan dan pejabat.
5. Hanya helaian Kenyataan Perkhidmatan pegawai yang merekodkan maklumat peribadi, pergerakan gaji tahunan bagi tahun bencana dan tahun berikutnya perlu dikemukakan.
6. Semua salinan dokumen hendaklah diakui sah/ disahkan benar oleh pegawai gred 41 dan ke atas.

**BAHAGIAN A**  
**(Maklumat Pegawai dan Bencana Kerja)**

1. Nama Pegawai : .....

2. No. Kad Pengenalan : .....

3. Alamat surat-menyurat : .....

.....

.....

.....

4. Alamat Pejabat : .....

.....

.....

.....

5. Nombor Telefon

(i) Pejabat : .....

(ii) Rumah : .....

(iii) Telefon Bimbit : .....

6. Maklumat Bencana Kerja

(i) Tarikh: .....

(ii) Masa : .....

(iii) Tempat: .....

(iv) Keterangan Bencana Kerja:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**BAHAGIAN B**  
(Maklumat Waris. Hanya perlu diisi bagi kes kematian)

**7. Maklumat Waris**

- (i) Nama : .....  
Hubungan : .....
- (ii) Nama : .....  
Hubungan : .....
- (iii) Nama : .....  
Hubungan : .....

(Sila buat lampiran sekiranya ruangan tidak mencukupi)

**8. Alamat Waris (diisi sekiranya berbeza dengan bil. 3)**

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

**9. Nombor Telefon Waris**

- (i) Rumah : .....  
(ii) Telefon Bimbit : .....

**BAHAGIAN C**  
(Perakuan Ketua Jabatan)

**10. Saya mengesahkan bahawa maklumat yang dikemukakan adalah benar.**

Tandatangan Ketua Jabatan

Cop Rasmi :

Tarikh : .....

**Lampiran C2**

**PANDUAN MENGISI BORANG BTX ( PINDAAN 2020)**  
**PERMOHONAN BAYARAN SKIM EX-GRATIA BENCANA KERJA**

**BAHAGIAN A**

- 1. Nama Pegawai** : Sila nyatakan nama pegawai yang mendapat bencana kerja dengan ejaan nama seperti di Kad Pengenalan pegawai.
- 2. No. Kad Pengenalan** : Seperti di Kad Pengenalan.
- 3. Alamat Rumah** : Alamat surat-menyerat terkini.
- 4. Alamat Pejabat** : Alamat surat-menyerat Jabatan di mana pegawai berkhidmat ketika mendapat bencana.
- 5. Nombor Telefon** : Sila nyatakan nombor telefon pejabat, rumah dan telefon bimbit pegawai. Bagi kes kematian, hanya telefon pejabat perlu dinyatakan.

**6. Maklumat Bencana Kerja**

- (i) **Tarikh** : Tarikh berlaku kemalangan. Bagi kes penyakit khidmat, tarikh bencana adalah tarikh mulai berjumpa doktor dan didiagnosis sebagai menghidap penyakit khidmat tersebut.
- (ii) **Masa** : Nyatakan masa kejadian berlaku. Tidak perlu diisi untuk kes penyakit khidmat.
- (iii) **Tempat** : Sila nyatakan tempat bencana kerja. Maklumat boleh dirujuk berdasarkan Laporan Polis/ Laporan Siasatan Polis (contoh: KM 46 Lebuhraya Utara Selatan). Bagi kes penyakit khidmat, nyatakan tempat pegawai bertugas semasa mendapat jangkitan.
- (iv) **Keterangan Bencana Kerja** : Nyatakan aktiviti yang dilakukan pegawai ketika bencana berlaku. Sila nyatakan sekiranya bencana berlaku semasa pegawai berkhidmat di jabatan lama.

**Contoh 1:**

Pegawai ditimpa kemalangan jalan raya semasa dalam perjalanan balik ke rumahnya setelah selesai bertugas syif malam dari jam 9.00 malam hingga 7.00 pagi semasa berkhidmat di Klinik Kesihatan Tapah sebelum bertukar ke jabatan ini. Pengesahan mengenai bencana dan dokumen sokongan daripada jabatan lama disertakan.

**Contoh 2:**

Pegawai ditimpa kemalangan jalan raya semasa dalam perjalanan dari rumah ke tempat bertugas. Beliau disahkan meninggal dunia di tempat kejadian akibat kecederaan parah di kepala.

**Contoh 3:**

Pegawai bertugas di Wad TB sejak 1 Julai 2010 dan mula mengalami batuk pada Jun 2012. Ujian saringan yang dijalankan ke atas semua petugas di Wad TB pada 14 Julai 2012 mengesahkan beliau menghidap *Smear Positive Pulmonary Tuberculosis*.

**BAHAGIAN B**

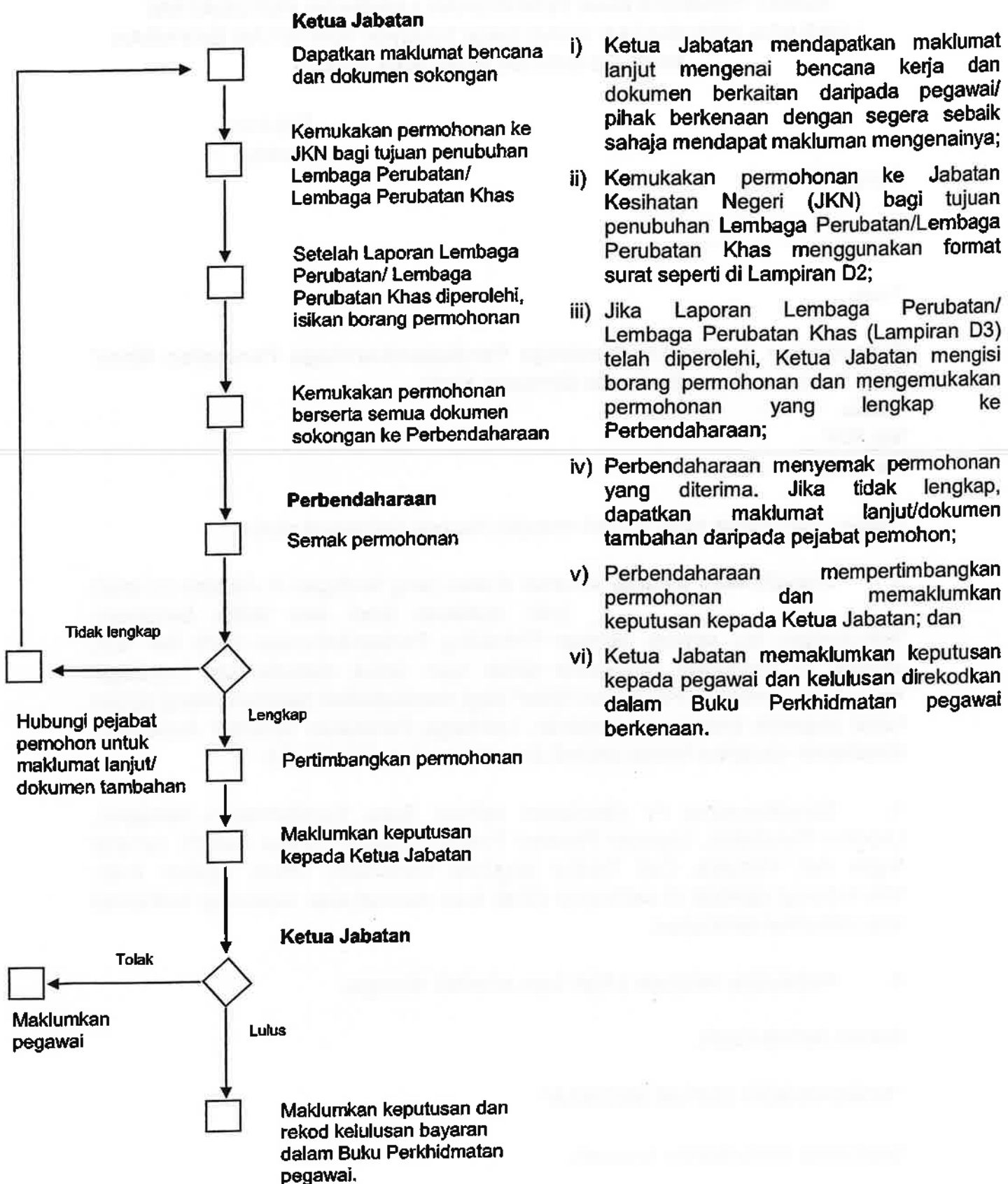
- ❖ Bahagian B hanya perlu diisi bagi kes bencana kerja yang mengakibatkan kematian pegawai sahaja.
- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>7. Maklumat Waris</b>       | : Sila nyatakan nama dan hubungan waris dengan pegawai. Gunakan lampiran jika ruangan tidak mencukupi. |
| <b>8. Alamat Waris</b>         | : Nyatakan alamat surat-menyurat terkini waris. Tidak perlu diisi jika sama seperti di butiran 3.      |
| <b>9. Nombor Telefon Waris</b> | : Nyatakan nombor telefon rumah dan telefon bimbit waris.  |

**BAHAGIAN C****10. Pengesahan Ketua Jabatan berserta tandatangan dan cop rasmi.**

- ❖ Permohonan hendaklah dikemukakan ke alamat berikut:

Ketua Setiausaha Perbendaharaan  
 Kementerian Kewangan Malaysia  
 Bahagian Dasar Saraan dan Pengurusan  
 Seksyen Dasar Saraan  
 Aras 4, Blok Tengah, Kompleks Kementerian Kewangan  
 No. 5, Persiaran Perdana, Presint 2  
**62592 PUTRAJAYA**  
 (u.p.: Urus Setia Skim Ex-Gratia Bencana Kerja)  
 No. Tel: 03-88823366/03-88829019

### Prosedur Pengurusan Permohonan Skim Ex-Gratia Bencana Kerja Bagi Kes HUK



**Lampiran D2**

**CONTOH**  
**SURAT PERMOHONAN PENUBUHAN LEMBAGA PERUBATAN/**  
**LEMBAGA PERUBATAN KHAS BAGI TUJUAN TUNTUTAN BAYARAN**  
**SKIM EX GRATIA BENCANA KERJA**

Rujukan :

Tarikh :

**Pengarah**

.....  
 .....

Tuan,

**Permohonan Penubuhan Lembaga Perubatan/Lembaga Perubatan Khas\***  
**Bagi Tuntutan Skim Ex-Gratia Bencana Kerja**

**Nama :****No. K/P :****Jawatan :**

Dengan hormatnya saya di arah merujuk kepada perkara di atas.

2. Dimaklumkan bahawa penama di atas yang bertugas di Jabatan ini telah \_\_\_\_\_ (sila nyatakan jenis dan tarikh bencana). Sehubungan itu, selaras dengan Pekeliling Perbendaharaan (PP) WP 6.3, pejabat ini memohon kerjasama pihak tuan untuk menubuhkan Lembaga Perubatan/ Lembaga Perubatan Khas\* bagi mendapatkan taksiran hilang upaya kekal pegawai berkenaan. Laporan Lembaga Perubatan tersebut hendaklah disediakan mengikut format seperti di Lampiran D3, PP WP 6.3.
  
3. Bersama-sama ini disertakan salinan Buku Perkhidmatan Kerajaan, Laporan Perubatan, Laporan Prestasi Terkini Pegawai Secara Naratif, senarai tugas dan Penyata Cuti Terkini pegawai berkenaan untuk rujukan tuan. Sila hubungi pejabat ini sekiranya pihak tuan memerlukan sebarang maklumat atau dokumen tambahan.
  
4. Kerjasama daripada pihak tuan amatlah dihargai.

Sekian, terima kasih.

**"BERKHIDMAT UNTUK NEGARA"**

Saya yang menjalankan amanah,

.....  
 Nota:

\* Potong mana yang tidak berkenaan.

**LAMPIRAN D3**

KEPUTUSAN LEMBAGA PERUBATAN/  
PERUBATAN KHAS/ PERUBATAN  
RAYUAN BAGI PERMOHONAN SKIM  
*EX-GRATIA* BENCANA KERJA

**LAPORAN LEMBAGA PERUBATAN/  
LEMBAGA PERUBATAN KHAS/RAYUAN  
BAGI PERMOHONAN SKIM *EX-GRATIA* BENCANA KERJA**

1. Nama Pesakit : .....
2. No. Kad Pengenalan : .....
3. Tempat Pemeriksaan : .....
4. Tarikh Pemeriksaan : .....

Keputusan Lembaga Perubatan/ Perubatan Khas/ Perubatan Rayuan\* adalah seperti berikut: (Tandakan / jika berkenaan)

5. Pengesahan Bencana.

Kemalangan  Penyakit khidmat  Bukan penyakit khidmat

6. Pengesahan Hilang Upaya Kekal

i) Tidak mengalami hilang upaya kekal

ii) Pesakit belum mencapai *Maximum Medical Improvement*

iii) Disahkan mengalami hilang upaya kekal

Peratus Taksiran ..... %

Dengan Perkataan .....

iv) Penama disahkan sentiasa memerlukan layanan oleh seseorang lain

## v) Keterangan keadaan hilang upaya:

---

---

---

---

## vi) Syor

Penilaian semula dalam masa : \_\_\_\_\_

Rawatan lanjut/ Pemulihan

Lain-lain : \_\_\_\_\_

---

---

---

## 7. Pengesahan:

Tandatangan Pengerusi : -----

Nama : -----

Jawatan : -----

Tarikh : -----

Tandatangan Ahli : -----

Nama : -----

Jawatan : -----

Tarikh : -----

Tandatangan Ahli : -----

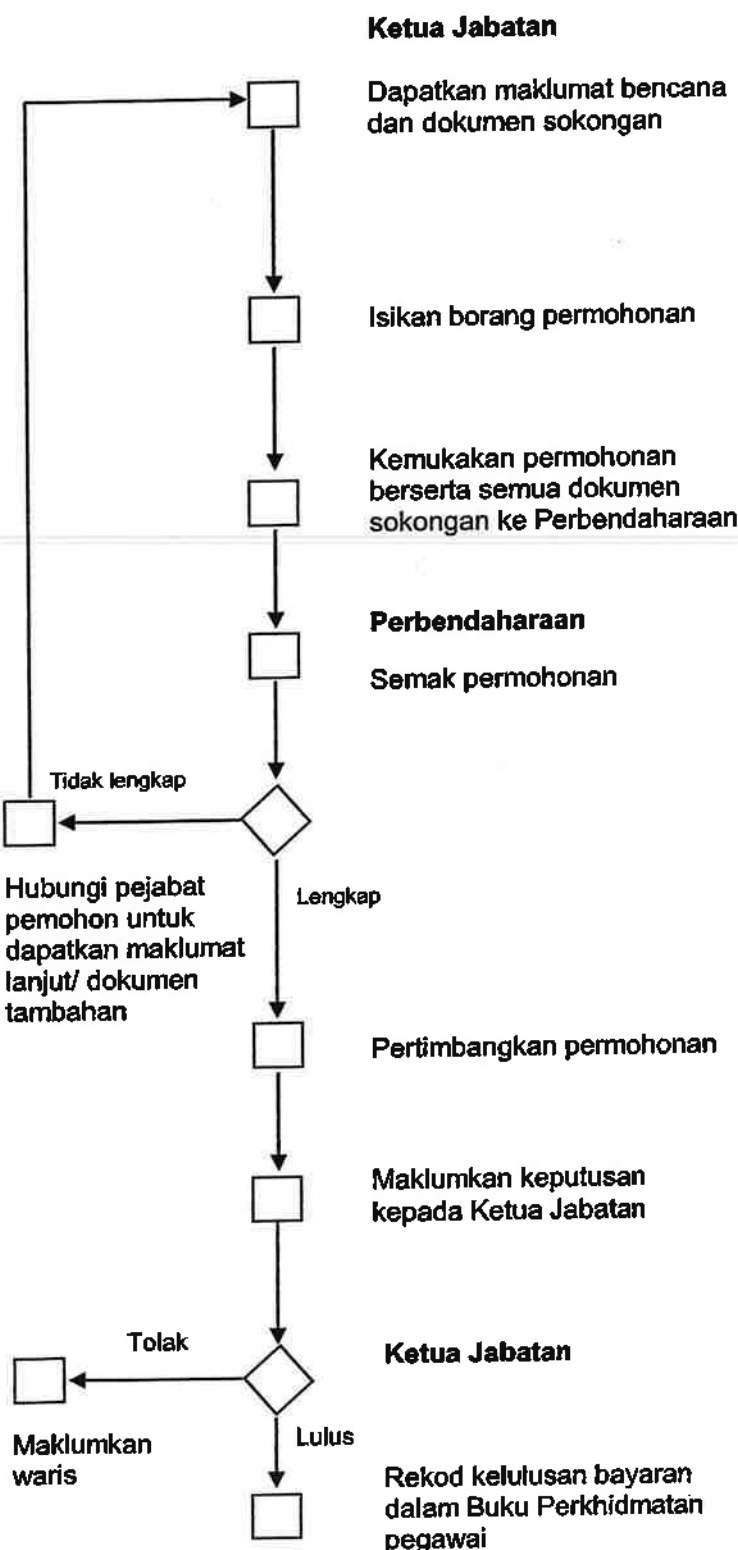
Nama : -----

Jawatan : -----

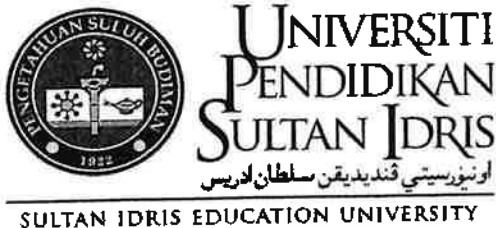
Tarikh : -----

\* Potong mana yang tidak berkenaan

**Prosedur Pengurusan Permohonan Skim Ex-Gratia Bencana Kerja Bagi Kes Kematian**



- i) Ketua Jabatan perlu mendapatkan maklumat lanjut mengenai bencana kerja (termasuk kematian yang dipercayai disebabkan oleh penyakit khidmat) dan dokumen berkaitan daripada waris/pihak berkenaan dengan segera sebaik sahaja mendapat makluman mengenainya;
- ii) Ketua Jabatan mengisi borang permohonan dan mengemukakan permohonan yang lengkap kepada Perbendaharaan;
- iii) Perbendaharaan menyemak permohonan yang diterima. Jika tidak lengkap, dapatkan maklumat lanjut/ dokumen tambahan daripada pejabat pemohon;
- iv) Perbendaharaan mempertimbangkan permohonan yang lengkap dan memaklumkan keputusan kepada Ketua Jabatan; dan
- v) Ketua Jabatan memaklumkan keputusan kepada waris dan kelulusan direkodkan dalam Buku Perkhidmatan pegawai berkenaan.



SULTAN IDRIS EDUCATION UNIVERSITY

**MINIT MESYUARAT  
JAWATANKUASA PENGURUSAN UNIVERSITI  
BIL. 11/2021**

**Tarikh** : **08 Julai 2021 (Khamis) @ 03:30 petang**  
**Tempat** : **Secara dalam talian (aplikasi Google Meet)**

**EKSTRAK**

**5.2 Cadangan Kelulusan Penggunaan Garis Panduan Pengurusan Skim Ex-Gratia Bencana di Universiti Pendidikan Sultan Idris**

- 5.2.1 Mesyuarat mengambil maklum bahawa cadangan ini adalah melibatkan perubahan penggunaan terma pekeliling kepada garis panduan terhadap pengurusan skim ex-gratia bencana UPSI selaras dengan cadangan oleh LPU. Tiada perubahan terhadap kandungan, kaedah atau manfaat skim ex-gratia seperti yang terdapat dalam pekeliling skim berkenaan. Garis panduan ini menambahbaik pelaksanaan skim ex-gratia dengan mengemaskini tatacara pelaksanaan yang bersesuaian dengan UPSI.
- 5.2.2 Mesyuarat meneliti dan bersetuju dengan cadangan penggunaan Garis Panduan Pengurusan Skim Ex-Gratia Bencana di UPSI.

**Tindakan: Pendaftar**