

# SISTEM PENGURUSAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN (SPKKP)

POLISAS

# Persijilan Yang Terkini

# ISO 45001 : 2018

## Sistem Pengurusan Kesihatan Dan Keselamatan Pekerja (SPKKP)



## CERTIFICATE OF REGISTRATION

Certificate No. <b>0-158/21</b>	Initial Certificate Date <b>04 February 2015</b>	Valid Until <b>03 February 2027</b>
------------------------------------	---	--

This is to certify that the management system of

**POLITEKNIK SULTAN HAJI AHMAD SHAH (POLISAS)**

Semambu,  
25350 Kuantan,  
Pahang Darul Makmur.

has been found to conform to the Occupational Health & Safety Management Systems Standard :

**ISO 45001:2018**

approval is hereby granted for registration providing the rules and conditions related to certification are observed at all time.

Scope of Certification :

**Provision of Occupational Safety and Health Management System for Management, Operation and Supporting Services at Politeknik Sultan Haji Ahmad Shah Kuantan Pahang.**

Place and date issued :  
**BANDAR BARU BANGI, SELANGOR; 16 November 2023**

**HAJI AYOP BIN SALLEH**  
Chairman

**SYAMSUL ZAHIRIN BIN ZAINUDIN**  
Chief Executive Officer



This certificate was issued electronically which can be authenticated via QR code and only valid in complete set. The certificate remains the property of NIOSH Certification and the certificate holder is bound by the rules and regulation of contract.

# POLISI (Dasar Keselamatan)



## POLITEKNIK SULTAN HAJI AHMAD SHAH (POLISAS) POLISI KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN

Sejajar dengan hasrat untuk menyediakan dan memelihara suasana bekerja dan pembelajaran yang kondusif, selamat serta sihat, maka POLISI Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan ini dirumuskan untuk menekankan komitmen POLISAS:

- **MENYEDIAKAN** tempat bekerja, asrama, bengkel, makmal, mesin, bahan, persekitaran dan sistem bekerja selamat dan sihat bagi mencegah berlakunya kemalangan yang boleh mencederakan dan membahayakan kesihatan kakitangan, kontraktor, pelajar dan pelawat.
- **MELAKSANAKAN** Sistem Pengurusan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan yang secara berterusan menambahbaik amalan dan prestasi Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan.
- **MENINGKATKAN** kesedaran dan kefahaman serta pematuhan kepada keperluan perundangan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan seperti terkandung dalam Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan 1994, Akta Kilang dan Jentera 1967 dan keperluan lain termasuk Arahan dan SOP MKN yang terpakai.
- **MENGHAPUSKAN** hazard dan mengurangkan risiko dengan langkah kawalan berkesan, melaksanakan pemeriksaan dan audit secara berkala serta mengambil tindakan menghapuskan ketidakakuran yang ditemui serta aduan yang diterima.
- **MENGALAKKAN** perundingan dan penglibatan wakil pekerja menerusi Jawatankuasa Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan.

Semua warga POLISAS hendaklah membudayakan dan melaksanakan POLISI ini dengan jayanya.

HISAMUDIN BIN MOHD TAMIM  
Pengarah  
Politeknik Sultan Haji Ahmad Shah,  
Kuantan, Pahang.  
Tarikh: 4 Januari 2024

- **MENYEDIAKAN** tempat bekerja, asrama, bengkel, makmal, mesin, bahan, persekitaran dan sistem bekerja selamat dan sihat bagi mencegah berlakunya kemalangan yang boleh mencederakan dan membahayakan kesihatan kakitangan, kontraktor, pelajar dan pelawat.
- **MELAKSANAKAN** Sistem Pengurusan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan yang secara berterusan menambahbaik amalan dan prestasi Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan
- **MENINGKATKAN** kesedaran dan kefahaman serta pematuhan kepada keperluan perundangan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan seperti terkandung dalam Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan 1994, Akta Kilang dan Jentera 1967 dan keperluan lain termasuk Arahan dan SOP MKN yang terpakai
- **MENGHAPUSKAN** hazard dan mengurangkan risiko dengan langkah kawalan berkesan, melaksanakan pemeriksaan dan audit secara berkala serta mengambil tindakan menghapuskan ketidakakuran yang ditemui serta aduan yang diterima.
- **MENGALAKKAN** perundingan dan penglibatan wakil pekerja menerusi J/Kuasa Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan.

# Mengapa ISO 45001:2018 ini penting dilaksanakan?

- **SUPAYA** *hazard* kesehatan dan keselamatan pekerjaan dapat dihapuskan atau dapat dikurangkan serta dapat mencegah kecederaan dan kemalangan di tempat kerja



MESIN pengisar di kilang plastik.

# Maut kena kisar

HM 3  
22/10/19

*Warga Myanmar terjatuh dalam mesin pengisar ketika ambil sampel di kilang plastik*

Oleh Mohd Sabran Md Sani  
sab@hmetro.com.my

## Kulai

**T**ersepit dan dikisar mesin pengisar hingga maut. Itu nasib seorang pekerja warga Myanmar yang menemui ajal sejeurus terjatuh ke dalam mesin pengisar ketika mengambil sampel di sebuah kilang plastik di Senai, di sini.

Kemalangan jam 11.30 malam Jumaat itu mengakibatkan tubuh mangsa, Naing Min Wai, 31, tersepit sebelum disahkan meninggal dunia akibat patah leher dan belakang badan.

Ketua Polis Daerah Kulai, Superintendan Tok Beng Yeow berkata, pihaknya menerima aduan daripada penyelia kilang berhubung kemalangan membabitkan mangsa pada jam 3.49 pagi kelmarin.

"Ketika itu, rakan setugas mangsa memaklumkan kepada penyelia terbabit berhubung kejadian mangsa terjatuh ke dalam mesin pengisar itu.

"Pengadu terus ke tempat kejadian dan mendapati pekerja terbabit tidak sedarkan diri dipercayai sudah meninggal dunia," katanya.

Menurutnya, pengadu kemudian terus menghubungi bomba untuk mengeluarkan mangsa yang tersepit.



KEADAAAN mayat mangsa di mesin pengisar.

Pada masa sama, katanya, pengadu menghubungi Hospital Temenggung Seri Maharaja Tun Ibrahim, Kulai.

"Mangsa disahkan meninggal dunia di tempat kejadian selepas mengalami kecederaan luaran iaitu patah leher dan belakang badan," katanya.

Menurutnya, hasil siasatan mendapati si mati bekerja di kilang plastik itu sejak 10 tahun lalu.

Katanya, pengadu memaklumkan si mati tidak mempunyai musuh dan bekerja dengan baik.

"Pengadu juga menyatakan si mati sudah lama be-

kerja di situ dan baru saja pulang bercuti ke kampung bertemu ahli keluarganya dua bulan lalu," katanya.

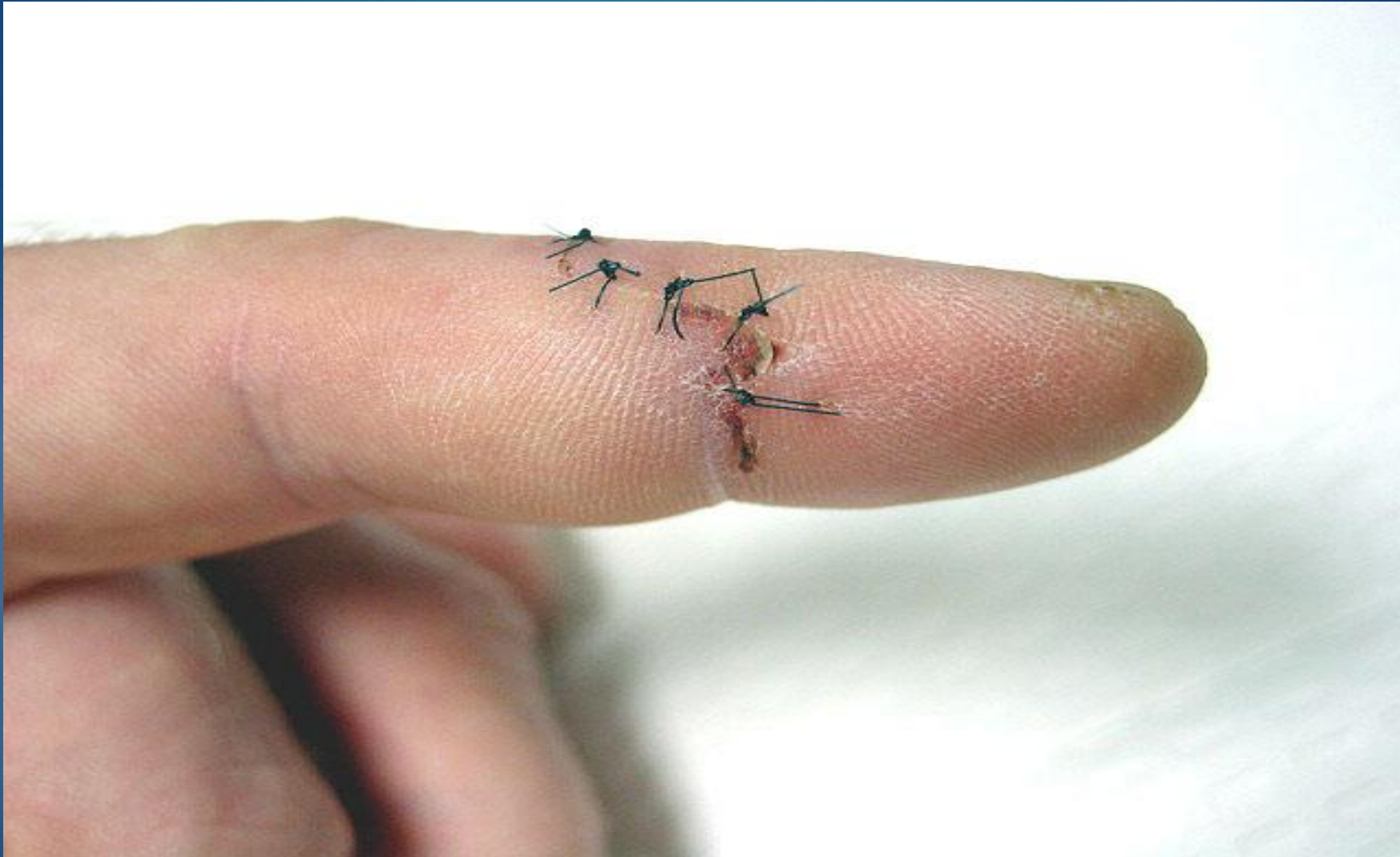
Menurutnya, bedah siasat sudah dilakukan dan kematian diklasifikasikan sebagai mati mengejut.

Sementara itu, Pemangku Pengarah Jabatan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (JKKP) Johor, Ir Ahmad Jailani Mansor berkata, satu kemalangan maut dilaporkan berlaku di sebuah kilang plastik di Senai.

Sehubungan itu, katanya, pihaknya mengarahkan sepasukan pegawai penyiasat untuk menjalankan siasatan ke atas kejadian itu.

**Headline** : Maut kena kisar  
**Publication** : Harian Metro  
**Date** : 06 Oktober 2019  
**Page** : C77

# Kemalangan



# Kemalangan di Asrama Al-Biruni 2014



# FALSAFAH SPKKP

- Tanggungjawab memastikan keselamatan dan kesihatan di tempat kerja terletak di atas mereka yang mewujudkan risiko dan mereka yang bekerja dengan risiko tersebut melalui;
  - Peraturan Kendiri (*Self Regulation*)
  - Perundingan
  - Kerjasama dan penglibatan pekerja dan pelajar



# TANGGUNGJAWAB PEKERJA / PELAJAR

(Part VI, Section 24 – 25) Akta 514

## Seksyen 25

Seseorang:

Tidak boleh mengganggu atau menyalahguna apa-apa yang diadakan atau dilakukan untuk kepentingan keselamatan kesihatan dan kebajikan dengan sengaja;

# PERATURAN-PERATURAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN

## PENERANGAN :

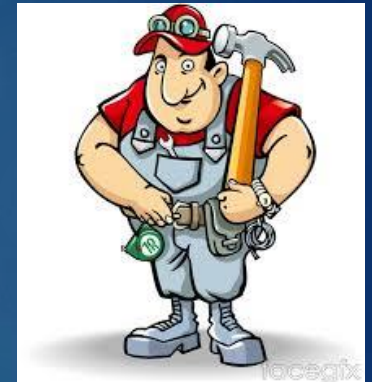
1. Sila ikuti segala arahan keselamatan semasa berada di POLISAS.
2. Laporkan dengan segera apa-apa tindakan dan keadaan tidak selamat yang mana boleh mendatangkan kecederaan kepada manusia dan kerosakan kepada harta benda.
3. Pastikan semua peralatan dan bahan-bahan disimpan di tempat yang betul serta kawasan tempat kerja anda sentiasa kemas dan bersih.
4. Gunakan perkakas dan peralatan yang betul dan selamat ketika bekerja.



# PERATURAN-PERATURAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN

sambungan

5. Sekiranya anda atau peralatan yang dikendalikan terlibat dalam kemalangan, laporkan dengan segera serta dapatkan bantuan.
6. Penggunaan, baikpulih dan penyelenggaraan peralatan hanya boleh dilakukan apabila mendapat kebenaran untuk melakukannya.
7. Gunakan **peralatan perlindungan diri (PPE)** yang telah diluluskan dan pastikan ianya sentiasa berada dalam keadaan yang baik.



# PERATURAN-PERATURAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN

sambungan

8. Jangan bergurau dan elakkan daripada mengganggu orang lain semasa bekerja.
9. Dilarang merokok dan melakukan pembakaran terbuka dalam kawasan POLISAS.
10. Kelajuan kenderaan di sekeliling POLISAS ialah 30km/jam dan hendaklah sentiasa dipatuhi. Pastikan semua jalan sentiasa bebas untuk laluan kecemasan.



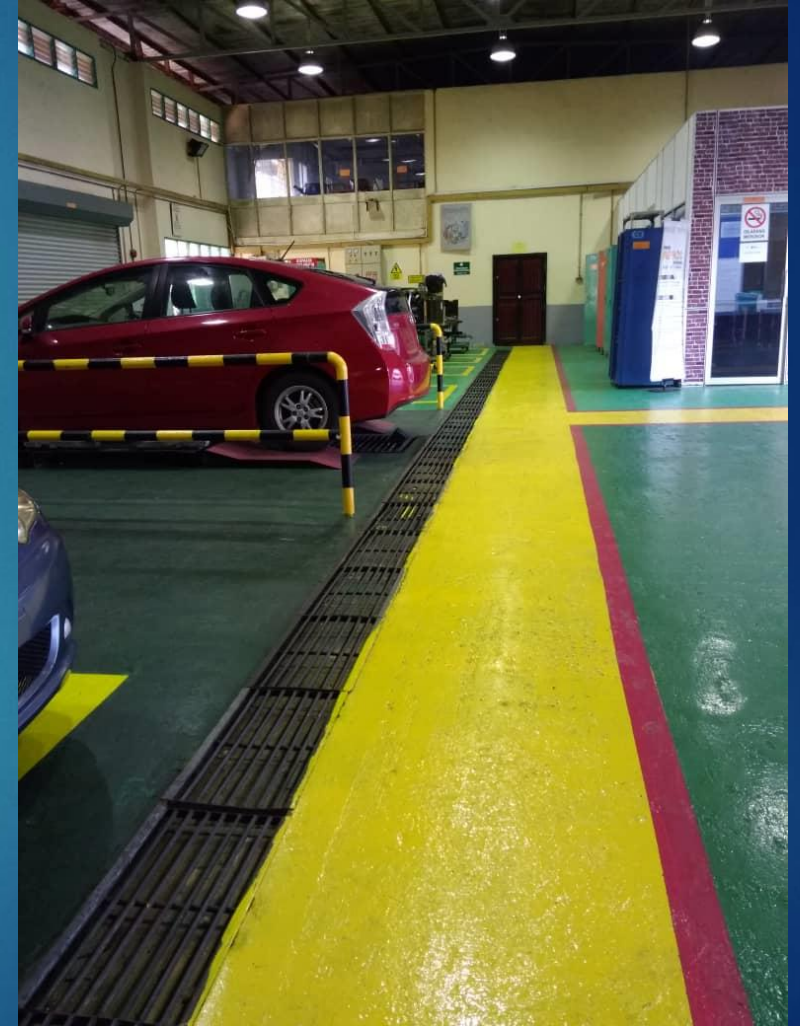
# PERATURAN-PERATURAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN

sambungan

11. Patuhi semua arahan, prosedur, tanda amaran, peraturan dan undang-undang POLISAS
12. Kenalpasti pintu keluar dan laluan kecemasan bagi bangunan dimana anda berada.
13. Tinggalkan tempat anda berada dan keluar bila berlaku kecemasan.
14. Berikan kerjasama kepada petugas keselamatan di tempat berkenaan.



# TEMPAT KERJA



# TEMPAT KERJA



# TEMPAT KERJA





# TEMPAT KERJA



# TEMPAT KERJA



# TEMPAT KERJA



# TEMPAT KERJA



# PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE)



Eye protection must be worn



Safety helmet must be worn



Ear protection must be worn



Respiratory equipment must be worn



Safety boots must be worn



Safety gloves must be worn



# PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE)

## Bila Perlu Guna ??

1. Apabila anda menggunakan mesin atau jentera yang memerlukan penggunaan PPE.
2. Apabila sesuatu kerja/perbuatan itu boleh menjejaskan kesihatan dan keselamatan diri anda.

# TEMPAT BERKUMPUL

**ASSEMBLY  
POINT**



**TEMPAT BERKUMPUL**

## Ketika Bila ??

- Loceng kecemasan berbunyi
- Berlaku gempa bumi
- Berlaku keadaan berbahaya/kecemasan
- Bila diarahkan berbuat demikian

# Latihan Pengusiran Bangunan & Rawatan Kecemasan

Video





# MEROKOK



## POLISAS ZON LARANGAN MEROKOK



**ZON LARANGAN MEROKOK**

# Emergency Phone Call



**999**

**ATAU**



- ~ IBU PEJABAT POLIS DAERAH KUANTAN : 09 – 565 2222**
- ~ BOMBA DAN PENYELAMAT INDERA MAHKOTA : 09 – 573 9994 / 2978**
- ~ HOSPITAL TENGKU AMPUAN AFZAN (HTAA) : 09 – 513 3333 / 3334 / 1881**
- ~ KLINIK KESIHATAN BESERAH : 09 – 544 5633**
- ~ MINI KLINIK POLISAS : 09 – 565 5322**



**Sekian,  
terima kasih**