



INSTITUT KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN NEGARA
NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH

PEPERIKSAAN UNTUK JURUTEKNIK HIGIEN INDUSTRI 2

*EXAMINATION FOR
INDUSTRIAL HIGIEN TECHNICIAN 2*

BAHAGIAN II SEKSYEN A
PART II SECTION A

TUGASAN TEMPAT KERJA
WORKPLACE ASSIGNMENT

ARAHAN:

CALON DIKEHENDAKI MEMBACA ARAHAN DI BAWAH DENGAN TELITI DAN MENGIKUT SEMUA ARAHAN.

A. TUGASAN TEMPAT KERJA

1. Pilih satu tempat kerja.
2. Lakukan tinjauan tapak.
3. Namakan semua bahagian / seksyen / unit kerja yang terdapat di tempat kerja tersebut.
4. Laksanakan pemeriksaan dan pengujian ke atas **satu (1)** sistem pengalihudaraan ekzos setempat yang mempunyai kelima-lima komponen utama dan **satu (1)** sistem pengalihudaraan umum.
5. Sediakan laporan mengikut format laporan seperti di bahagian B.

B. FORMAT LAPORAN

(i) Format Teks

1. Tugasan ini hendaklah ditaip dengan jelas menggunakan samada dalam Bahasa Malaysia sepenuhnya atau Bahasa Inggeris.
2. *Fon* yang digunakan mestilah *Times New Roman* bersaiz 12 dengan langkau 2 baris.
3. Jidar (margin) kiri mestilah berukuran 4.0cm, manakala jidar kanan, atas dan bawah mestilah berukuran 2.5cm dan diformatkan kepada saiz kertas A4.
4. Gunakan sebelah halaman kertas sahaja.
5. Laporan mesti mempunyai muka depan dan mesti dijilidkan (sila rujuk *Lampiran I*).

(ii) Format Laporan dan Skema Pemarkahan

Laporan hendaklah mengandungi topik-topik berikut :

1. **RINGKASAN EKSEKUTIF** (10 markah)
2. **PENGENALAN** (10 markah)
3. **KAEDAH** (15 markah)
4. **KEPUTUSAN** (20 markah)
5. **PERBINCANGAN** (10 markah)
6. **CADANGAN** (20 markah)
7. **KESIMPULAN** (10 markah)
8. **RUJUKAN** (1 markah)
9. **LAMPIRAN** (4 markah)

1.0 Ringkasan Eksekutif

- a) Tujuan
- b) Aktiviti utama yang dijalankan oleh juruteknik Higien
- c) Kaedah
- d) Ringkasan Keputusan
- e) Kesimpulan dan cadangan

2.0 Pengenalan

- a) Tarikh Pengujian dan Pemeriksaan
 - i) Kawasan Pengujian dan Pemeriksaan
 - ii) Nama
- b) Objektif
 - i) Objektif Umum
 - ii) Objektif Spesifik
- c) Keterangan proses
- d) Keterangan sistem
 - i) Pengalihudaraan ekzos setempat
 - ii) Pengalihudaraan umum

3.0 Kaedah

- a) Senarai peralatan digunakan
- b) Pemeriksaan sistem
(cth: keadaan tidak normal / bocor, lokasi- tinggi dan jauh, spesifikasi sistem)
- c) Kaedah pengukuran untuk Pengalihudaraan ekzos setempat
 - i) Hud
 - Pengukuran halaju muka / penangkapan
 - ii) Salur
 - Pengukuran tekanan statik
 - Pengukuran tekanan halaju

- iii) Peranti pembersih udara
 - Pengukuran tekanan static
 - iv) Motor /Kipas
 - Pengukuran laju kipas
- d) Kaedah pengukuran untuk pengalihudaraan umum
- i) Kadar alir kipas
 - ii) Isipadu bilik

4.0 Keputusan

- a) Keputusan pengukuran kadar alir dan halaju hud
- b) Keputusan pengukuran tekanan statik salur, tekanan halaju, jumlah tekanan, halaju pengangkut dan kadar alir
- c) Susutan tekanan peranti pembersih udara
- d) Pengiraan kipas
 - i) Tekanan statik kipas
 - ii) Jumlah tekanan kipas
 - iii) Kuasa kuda brek
 - iv) Perbandingan antara nilai rekabentuk dan nilai yang diuji
- e) Pengiraan pengalihudaraan umum
 - i) Bilangan tukaran udara
 - ii) Kadar $Q_{sebenar}$ kadar pengalihudaraan yang diperlukan
 - iii) Banding kadar pengalihudaraan yang diperlukan dan nilai yang diuji

5.0 Perbincangan

- i) Perbincangan keputusan
 - a) Pengalihudaraan ekzos setempat
 - b) Pengalihudaraan umum
- ii) Pemerhatian umum (sistem)
- iii) Amalan kerja

6.0 Cadangan

- i) Pembaikan sistem
- ii) pembaikan amalan kerja
- iii) Pematuhan peraturan dan lain-lain

7.0 Kesimpulan

- i) Penyataan : samada objektif tercapai atau tidak

8.0 Rujukan

9.0 Lampiran

- i) Pelan skema untuk Peralatan Kawalan Kejuruteraan / Pengalihudaraan Pengalihudaraan ekzos setempat
 - i) Carta alir proses
 - ii) Pengesahan majikan yang pengujian dan pemeriksaan telah dijalankan
 - iii) Salinan sijil tentukur terkini (sah) untuk peralatan dan penentukur
 - iv) Borang data

C. PENGESAHAN LAPORAN TUGASAN TEMPAT KERJA

Sila lampirkan perakuan tugasan tempat kerja (*Lampiran II*) bersama laporan tugasan tempat kerja

D. PENYERAHAN LAPORAN TUGASAN PEMERIKSAAN DAN PENGUJIAN PERALATAN KAWALAN KEJURUTERAAN

1. Laporan lengkap tugasan mestilah dihantar melalui **SERAHAN SEGERA/SURAT BERDAFTAR** atau **SERAHAN TANGAN** kepada alamat tersebut di bawah **sebelum atau pada TARUKH TUTUP PERMOHONAN PEPERIKSAAN**. Sila cetak “**IHT2 dan nombor kad pengenalan**” di sudut kiri atas sampul surat.

*Sekretariat Peperiksaan
Bahagian Peperiksaan & Persijilan,
Institut Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Negara
Lot 1, Jalan 15/1 Seksyen 15
43650 Bandar Baru Bangi
Selangor Darul Ehsan*

2. **PERINGATAN:** Laporan yang lewat diterima tidak akan dilayan.

E. PEPERIKSAAN LISAN

1. Peperiksaan Lisan adalah berdasarkan kepada **laporan tugasan dan pengetahuan dalam bidang Pemeriksaan dan Pengujian Peralatan Kawalan Kejuruteraan**. Anda dikehendaki membentangkan laporan seolah-olah anda membentangkannya kepada pihak pengurusan. Pembentangan tersebut hendaklah merangkumi perkara-perkara seperti berikut:
 - a) Tujuan Pemeriksaan dan Pengujian Peralatan Kawalan Kejuruteraan
 - b) Penerangan tentang sistem pugudaraan
 - c) Kaedah pengukuran
 - d) Keputusan dan perbincangan
 - e) Kesimpulan dan saranan
2. Pembentangan ini hendaklah disediakan dalam bentuk “***Microsoft Power Point***”
3. (***versi 97 - 2003***).
4. Tempoh sesi pembentangan:
 - a) Pembentangan = 10 minit
 - b) Sesi soal jawab = 30 minit

F. KEMAHIRAN PENGENDALIAN PERALATAN

Calon dikehendaki membawa sendiri peralatan untuk penilaian kemahiran pengendalian peralatan (*Bahagian III*).

INSTRUCTION:

CANDIDATES MUST READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS CAREFULLY AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS.

A. WORKPLACE ASSIGNMENT

1. Choose one workplace.
2. Conduct a walk-through survey
3. Name all the division / sections units available at the workplace.
4. Conduct Testing & Examination on **one (1)** Local Exhaust Ventilation System which have all five components and **one (1)** General Ventilation.
5. Prepare a report based on the attached report format.

B. FORMAT OF ASSIGNMENT REPORT

(i) Text Format

1. This report of the assignment must be clearly typed in either fully Bahasa Malaysia or English.
2. The font used must be Times New Roman size 12 and using double spacing.
3. The left and right margin must be 4.0cm, while the top and bottom margin must be 2.5cm and formatted in paper sized A4.
4. Use one side of the paper only.
5. The report must have a front cover and it must be bound. (Please refer Appendix I)

(ii) Report Format and Marking Scheme

Report should include the following topics:

1. **EXECUTIVE SUMMARY** (10 marks)
2. **INTRODUCTION** (10 marks)
3. **METHODOLOGY** (15 marks)
4. **RESULT** (20 marks)
5. **DISCUSSIONS** (10 marks)
6. **RECOMMENDATION** (20 marks)
7. **CONCLUSION** (10 marks)
8. **REFERENCES** (1 mark)
9. **APPENDICES** (4 marks)

1.0 Executive Summary

- a) Purpose
- b) Main activities carried out by hygiene technician
- c) Methodology
- d) Summary of findings
- e) Conclusion and recommendation

2.0 Introduction

- a) Date of Testing & Examination
 - i) Inspection, Testing & Examination area
 - ii) Name
- b) Objectives
 - i) General Objectives
 - ii) Specific Objectives
- c) Process Description
- d) System Description
 - i) LEV
 - ii) GV

3.0 Methodology

- a) List of equipments used
- b) System inspection
 - (e.g. abnormal condition / leakage, location – height and distance, system specification)
- c) Method of measurement for LEV
 - i) Hood
 - Face / Capture velocity measurements
 - ii) Duct
 - Static pressure measurements
 - Velocity pressure measurements
 - iii) Air cleaning device
 - Static pressure Measurements
 - iv) Motor/ Fan
 - Fan speed Measurements
- d) Method of measurement for GV
 - i) fan flow rate
 - ii) room volume

4.0 Result

- a) Hood Velocity & Flowrate Measurement Result
- b) Duct Static Pressure, Velocity Pressure, Total Pressure, Transport Velocity & Flow Rate Measurement Result
- c) Air cleaning device pressure drop
- d) Fan Calculation
 - i) Fan Static Pressure (FSP)
 - ii) Fan Total Pressure (FTP)
 - iii) Brake Horse Power (BHP)
 - iv) Comparison Between Design Value & Tested Value
- e) GV calculation
 - i) numbers of air change
 - ii) required ventilation rate Q_{actual}
 - iii) compare required ventilation rate & tested value

5.0 Discussion

- i) Discussion on the results
 - a) LEV
 - b) GV
- ii) General observation (system)
- iii) Work practice

6.0 Recommendation

- i) System improvement
- ii) work practice improvement
- iii) Regulations Compliance and others

7.0 Conclusion

- i) Statement: whether the objectives had been achieved or not

8.0 References

9.0 Appendix

- i) Schematic plan for Engineering Control Equipments / LEV
- ii) Process Flowchart
- iii) Employer's Confirmation that inspection, testing and examination has been conducted
- iv) A copy of latest (Valid) calibration certificate for equipment & calibrator
- v) Data Form

C. VERIFICATION OF WORKPLACE ASSIGNMENT REPORT

Please attach the Workplace Assignment Declaration (Appendix II) together with the Workplace Assignment.

D. SUBMISSION OF TESTING AND EXAMINATION OF ENGINEERING CONTROL EQUIPMENT

1. *The complete assignment report must be sent via COURIER/REGISTERED MAIL or HAND DELIVERED to the address below and it must arrive before or on APPLICATION CLOSING DATE. Please print "IHT2 and ic number" on the top left-hand corner of the envelope.*

*Examination Secretariat
Examination & Certification Division
National Institute of Occupational Safety and Health
Lot 1, Jalan 15/1, Seksyen 15
43650 Bandar Baru Bangi
Selangor Darul Ehsan*

2. **REMINDER: All late submission will not be entertained.**

E. ORAL EXAMINATION

1. *The oral examination will be based on assignment report and knowledge in the field of Testing and Examination of Engineering Control Equipment. You are required to present the report as if you are presenting it to your management. The presentation should contain the following:*

- a) Purpose of the Testing and Examination of Engineering Control Equipment
 - b) Description of ventilation system
 - c) Methods of measurement
 - d) Findings and discussions
 - e) Conclusion and recommendation

2. *The presentation has to be prepared in Microsoft Power Point (version 97 – 2003).*

3. *Duration of presentation session:*

- a) Presentation = 10 minutes
 - b) Questions and answers = 30 minutes

F. HANDLING EQUIPMENT SKILL

Candidate must bring your own equipment for the handling equipment skill assessment (Part III).

Appendix I

(Note: This is only a sample report that guides you on the format and write up of the workplace assignment)

Report of Inspection, Testing & Examination of Engineering Control Equipment

at

A Manufacturing Company
(*font size 22*)

By

Mr John Doe
(ic no : 123456-56-7891)
(*font size 16*)

Industrial Hygiene Technician II Examination
Part II Section A: workplace assignment
(*font size 12*)



WORKPLACE ASSIGNMENT DECLARATION FORM

BORANG PERAKUAN TUGASAN TEMPAT KERJA

Adalah dengan ini saya mengaku bahawa kandungan tugasan tempat kerja yang disediakan merupakan hasil kerja asal saya sendiri kecuali sedutan atau petikan yang dinyatakan.

I hereby declare that the contents of this workplace assignment is prepared based on my own work except for citation and quotation mentioned.

Tandatangan
Signature :

Nama
Name :

No. Kad Pengenalan
I.C. No. :

Tarikh
Date :

Penama seperti di atas telah menjalankan tugasan tempat kerja di premis ini :

The above named person has conducted the workplace assignment at this premise :

Tandatangan
Signature :

Nama
Name :

Jawatan
Position :

Tarikh
Date :