



**SUKATAN PEPERIKSAAN  
PEPERIKSAAN KHAS UNTUK KENAIKAN PANGKAT KE JAWATAN  
PEGAWAI LATIHAN VOKASIONAL GRED DV42**

**Disediakan Oleh:-  
Jabatan Perkhidmatan Awam Malaysia  
Bahagian Perkhidmatan  
Sektor Penilaian Kompetensi  
Aras 4, Blok C3, Kompleks C  
Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan  
62510 W. P. PUTRAJAYA**

**SUKATAN PEPERIKSAAN**  
**PEPERIKSAAN KHAS UNTUK KENAIKAN PANGKAT KE JAWATAN**  
**PEGAWAI LATIHAN VOKASIONAL GRED DV42**

1. **Tarikh Sukatan Peperiksaan Dikuatkuasakan Oleh Jabatan Perkhidmatan Awam** : 1 Januari 2016  
(Dikemaskini pada 27 Jun 2022)
2. **Matlamat Sukatan** :
  - i. Untuk mengukur kesesuaian seseorang pegawai dari segi potensinya untuk menjawat jawatan dalam skim perkhidmatan Pegawai Latihan Vokasional Gred DV42; dan
  - ii. Untuk menguji pengetahuan, kemahiran dan aplikasi seseorang pegawai berdasarkan pengalaman dalam tugas-tugas harian Pegawai Latihan Vokasional.
3. **Tujuan Peperiksaan** : Untuk memenuhi sebahagian daripada syarat-syarat kelayakan masuk ke skim perkhidmatan Pegawai Latihan Vokasional Gred DV42 melalui urusan kenaikan pangkat.
4. **Pegawai Yang Layak Menduduki Peperiksaan** : Penolong Pegawai Latihan Vokasional Gred **DV29/DV30, DV35/DV36** dan **DV37/DV38** yang telah disahkan dalam perkhidmatan.
5. **Sukatan Peperiksaan :**

**BAHAGIAN A – PERATURAN-PERATURAN PEGAWAI AWAM, PERINTAH-PERINTAH AM, ARAHAN PERBENDAHARAAN, PEKELILING PERBENDAHARAAN MALAYSIA, PEKELILING KEMAJUAN PENTADBIRAN AWAM, PANDUAN BERKAITAN DAN ARAHAN KESELAMATAN**

- A.1 Peraturan-Peraturan Pegawai Awam (Pelantikan, Kenaikan Pangkat dan Penamatan Perkhidmatan) 2012 [P.U. (A) 1/2012]
- A.2 Peraturan-Peraturan Lembaga Kenaikan Pangkat Perkhidmatan Awam 2010 [P.U. (A) 75/2010]
- A.3 Peraturan-Peraturan Pegawai Awam (Kelakuan dan Tatatertib) 1993 [P.U. (A) 395/1993]
- A.4 Peraturan-Peraturan Lembaga Tatatertib Perkhidmatan Awam 1993 [P.U. (A) 396/1993]
- A.5 Perintah-Perintah Am Bab B – Elaun-Elaun Dalam Perkhidmatan
- A.6 Perintah-Perintah Am Bab C – Cuti
- A.7 Perintah-Perintah Am Bab E – Rumah dan Bangunan Pejabat Kerajaan
- A.8 Perintah-Perintah Am Bab F – Perubatan
- A.9 Perintah-Perintah Am Bab G – Waktu Bekerja dan Lebih Masa
- A.10 Arahan Perbendaharaan/ Pekeliling Perbendaharaan Malaysia
- A.11 Pekeliling Perkhidmatan Sumber Manusia (MyPPSM) berkaitan yang dikeluarkan dari semasa ke semasa.
- A.12 Pekeliling Perkhidmatan Sumber Manusia (MyPPSM) – Pentadbiran dan Pengurusan Pejabat  
Ceraian PO.1.1.2 Panduan Pengurusan Pejabat  
Lampiran PO.1.1.2(A):

Bahagian I	Pengurusan Am Pejabat
Bahagian II	Pentadbiran Sumber Manusia
Bahagian III	Keperibadian dan Keterampilan
Bahagian IV	Pengurusan Perhubungan Pelanggan
Bahagian V	Sistem Penyampaian Perkhidmatan
Bahagian VI	Urusan Surat Kerajaan
Bahagian VII	Pengurusan Fail
Bahagian VIII	Penyelenggaraan, Pemeliharaan dan Pelupusan Rekod Awam
Bahagian IX	Pengurusan Komunikasi Dan Teknologi Maklumat
Bahagian X	Inventori Dan Bekalan Pejabat

A.13 Arahan Keselamatan (Semakan dan Pindaan 2017)

- i. Tafsiran
- ii. Dasar Keselamatan Perlindungan
- iii. Keselamatan Fizikal
- iv. Keselamatan Rasmi
- v. Keselamatan Rahsia Rasmi Dalam Persekutaran Teknologi Maklumat dan Komunikasi (ICT)
- vi. Keselamatan Peribadi
- vii. Pengurusan Kesinambungan Perkhidmatan

A.14 Perhubungan Awam/ Keterampilan Diri

- i. Protokol dan Etiket Dalam Pengurusan dan Menghadiri Majlis
- ii. Komunikasi Berkesan Hubungan Interpersonal
- iii. Penyeliaan Berkesan

A.15 Pekeliling Kemajuan Pentadbiran Awam (PKPA)/ Pekeliling Transformasi Pentadbiran Awam (PTPA)

PKPA Bil. 4/1991	Garis Panduan Mengenai Strategi-Strategi Peningkatan Kualiti Dalam Perkhidmatan Awam
PKPA Bil. 6/1991	Panduan Mengenai Peningkatan Produktiviti Dalam Perkhidmatan Awam
PKPA Bil. 1/1992	Panduan Pengurusan Kualiti Menyeluruh (TQM) Bagi Perkhidmatan Awam
PKPA Bil. 1/2003	Garis Panduan Mengenai Tatacara Penggunaan Internet dan Mel Elektronik Di Agensi-agensi Kerajaan
PKPA Bil. 2/2005	Garis Panduan Bagi Mewujudkan Petunjuk- Petunjuk Prestasi Utama Atau <i>Key Performance Indicators</i> (KPI) dan Melaksanakan Pengukuran Prestasi di Agensi Kerajaan
PKPA Bil. 1/2006	Garis Panduan Bagi Melaksanakan Anugerah Inovasi Perkhidmatan Awam
PKPA Bil.1/2008	Panduan Pengurusan Perhubungan Pelanggan
PKPA Bil.2/2008	Panduan Menambah Baik Penyampaian Perkhidmatan Menerusi Penggunaan Kiosk Di Agensi- agensi Kerajaan
PKPA Bil.3/2008	Panduan Penambahbaikan Sistem Penyampaian Perkhidmatan Kerajaan Menerusi Perkhidmatan Pesanan Ringkas (SMS)
PKPA Bil. 1/2009	Penambahbaikan Proses Pengurusan Aduan Awam
PTPA Bil. 2/2018	MyMesyuarat – Ekosistem Pengurusan Mesyuarat Era Digital
PKPA Bil. 4/2018	MyPortfolio – Panduan Kerja Sektor Awam

MAMPU, 2012 Meneruskan Momentum Transformasi : Kecemerlangan Perkhidmatan Awam Berteraskan CTI-PCI; dan Etos Perkhidmatan Awam

A.16 Pekeliling Transformasi Pentadbiran Awam (PTPA)/ Garis Panduan/ Surat Pekeliling Am/ Pekeliling Perkhidmatan Sumber manusia (MyPPSM)

PTPA Bil. 1/2016	Panduan Pembudayaan dan Pemeriksaan Inovasi Dalam Sektor Awam Melalui Horizon Baharu Kumpulan Inovatif dan Kreatif
PTPA Bil. 1/2018	Panduan Pelaksanaan SPK Berasaskan MS ISO 9001 : 2015 Bagi Agensi Sektor Awam
Surat Pekeliling Am Bil. 11/1981	Sistem Penggunaan Kad perakam Waktu ( <i>Punch Card</i> ) Di Pejabat-Pejabat Kerajaan

A.17. Pengurusan Maklumat Melalui HRMIS

- i. Pekeliling Perkhidmatan Sumber Manusia (MyPPSM) – Pengurusan Maklumat Sumber Manusia: Lampiran PO.2.1.(A) Garis Panduan Pelaksanaan HRMIS
- ii. Laman sesawang [www.eghrmis.gov.my](http://www.eghrmis.gov.my)

Jumlah soalan	:	<b>Tujuh (7) soalan sahaja</b>
Jumlah soalan perlu dijawab	:	<b>Lima (5) soalan sahaja</b>
Masa menjawab	:	<b>Tiga (3) jam sahaja</b>
Bentuk soalan dan jawapan	:	<b>Esei</b>
<b>Bahan-bahan rujukan</b>	:	<b>Seperti di Lampiran A</b>

## **BAHAGIAN B – PENGURUSAN LATIHAN VOKASIONAL**

### **B.1 Pembangunan Standard Kemahiran Pekerjaan Kebangsaan (SKPK)/ *National Occupational Skills Standard (NOSS)***

Analisis laporan-laporan dan statistik tenaga kerja, industri dan ekonomi bagi mengenal pasti keperluan latihan, penentuan kumpulan sasaran serta bidang kemahiran dan tahap teknologi yang digunakan

### **B.2 Pembangunan Kurikulum Latihan**

Proses-proses yang terlibat dalam pembangunan sesebuah kurikulum seperti kaedah pembangunan kurikulum, penyediaan dan pelaksanaan latihan mengambil kira teknologi semasa dan penilaian keberkesanan kurikulum

### **B.3 Pengajaran dan Pembelajaran**

- i. Penyediaan bahan pengajaran bertulis (*WIM*), peralatan pengajaran, bahan guna habis serta alat bantuan mengajar (AVA)
- ii. Pelaksanaan penilaian latihan Sistem Persijilan Kemahiran Malaysia
- iii. Menganalisa data dan penyediaan laporan penilaian latihan

### **B.4 Pengurusan Program Latihan Vokasional**

- i. Perancangan, penyediaan dan penyampaian program latihan kemahiran:
  - Sepenuh masa
  - Separuh masa
- ii. Pengendalian latihan industri
- iii. Penilaian keberkesanan latihan kemahiran dan cadangan penambahbaikan

### **B.5 Pengurusan Peralatan dan Kemudahan Latihan**

- i. Pengendalian harta modal, inventori dan bahan guna habis
- ii. Penyenggaraan peralatan latihan
- iii. Penyenggaraan fizikal, bangunan dan kemudahan latihan

#### B.6 Pengurusan Pengambilan Pelajar

- i. Perancangan pengambilan pelajar mengikut keupayaan institut dan keperluan negara
- ii. Proses pengambilan pelajar iaitu meliputi pengiklanan hingga pendaftaran pelajar

#### B.7 Pengurusan Hal Ehwal Pelajar

- i. Program pembangunan diri pelajar dan ko-kurikulum
- ii. Peraturan, disiplin dan tatatertib pelajar
- iii. Kemajuan kerjaya, kebolehkerjaan, kaunseling dan kebajikan

#### B.8 Promosi Latihan Vokasional

- i. Penyediaan rancangan dan pelaksanaan aktiviti -aktiviti promosi latihan
- ii. Kolaborasi industri dan agensi awam dan swasta yang berkaitan.

#### B.9 Kreativiti, Inovasi dan Penyelidikan

- i. Kajian yang berkaitan dengan program latihan vokasional
- ii. Penerapan elemen kreativiti dan inovasi dalam latihan vokasional
- iii. Penerapan elemen keusahawanan

#### B.10 Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan

- i. Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan:
  - Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan 1994
  - Akta Kilang dan Jentera 1967
- ii. Amalan dan peraturan – peraturan berkaitan dengan keselamatan bengkel dan peralatan latihan
- iii. Program pencegahan dan latihan kebakaran
- iv. Prosedur dan peraturan pertolongan cemas.

Jumlah soalan	:	<b>Tujuh (7) soalan</b> sahaja
Jumlah soalan perlu dijawab	:	<b>Lima (5) soalan</b> sahaja
Masa menjawab	:	<b>Tiga (3) jam</b> sahaja
Bentuk soalan dan jawapan	:	<b>Esei</b>
Bahan-bahan rujukan	:	Seerti di Lampiran A

## **BAHAGIAN C – KEMAHIRAN TEKNIKAL (TERAS)**

### **A. Seksyen A : MATEMATIK KEJURUTERAAN**

#### **i. Plane Geometry**

- a) Points, planes, and angles
- b) Geometric shapes and constructions

#### **ii. Trigonometry**

- a) Pythagoras theorem
- b) Trigonometric functions

#### **iii. Differentiation and Applications**

- a) Standard differential coefficients
- b) Functions of function
- c) Logarithmic differentiation
- d) Implicit function
- e) Parametric equations
- f) Equation of straight line
- g) Centre of curvature

#### **iv. Integration and Applications**

- a) Standard integrals
- b) Functions of linear function
- c) Parametric equations
- d) Means values
- e) RMS values

#### **v. Series**

- a) Sequences and series
- b) Arimetic and geometric series
- c) Infinite series: limiting values

#### **vi. Statistics**

- a) Discrete and continuous data
- b) Grouped data; class boundaries and class interval
- c) Frequency and relative frequency; histograms
- d) Central tendency – mean, mode and median
- e) Dispersion – range, varience and standard deviation
- f) Frequency polygons and frequency curves
- g) Normal distribution curve

**vii. Probability**

- a) Empirical and classical probability
- b) Addition and multiplication laws of probability
- c) Discrete and continuous probability distributions
- d) Mean and standard deviation of a distribution

**viii. Matrices**

- a) Inverse
- b) Multiplications
- c) Linear Transformations
- d) Equations
- e) Applications

**ix. Laplace Transformation**

- a) Definitions and basic properties
- b) Step Function
- c) Direct Delta
- d) Applications

**B. Seksyen B : FIZIK GUNAAN**

**i. Mechanics**

- a) Motion, vectors
- b) Newton's Laws
- c) Universal gravitation
- d) Momentum
- e) Work, energy, power
- f) Conservation laws
- g) Motion of rigid bodies
- h) Statics
- i) Rotational motion
- j) Thermodynamic
- k) Heat
- l) Elastic properties of matter

*ii.* ***Electrical and Electronics***

- a) *Alternating Current (AC) and Direct Current (DC)*
- b) *Magnetism*
- c) *Electromagnetism*
- d) *Single Phase and Three Phase*
- e) *Low Voltage, High Voltage*
- f) *Digital and Analog Circuits*
- g) *Active and Passive Components*
- h) *Electric Motor*

*iii.* ***Principles of Wave Propagation***

- a) *The nature of waves, sound and light*
- b) *Mode of propagation*
- c) *Interference and diffraction*

*iv.* ***Optics***

- a) *Geometrical optics*
- b) *Physical optics*

Jumlah soalan	:	<b>Lapan (8) soalan sahaja</b>
Jumlah soalan perlu dijawab	:	<b>Lima (5) soalan sahaja iaitu:-</b> i) Dua (2) soalan daripada seksyen A ii) Dua (2) soalan daripada seksyen B iii) Dua (1) soalan daripada mana-mana seksyen
Masa menjawab	:	<b>Tiga (3) jam sahaja</b>
Bentuk soalan dan jawapan	:	<b>Esei</b>
Bahan-bahan rujukan	:	Calon-calon tidak dibenarkan membawa bahan rujukan.

## KEMAHIRAN TEKNIKAL PENGKHUSUSAN

- i. Bidang Kejuruteraan Awam
- ii. Bidang Kejuruteraan Mekanikal
- iii. Bidang Elektrik dan Elektronik

Calon-calon hanya perlu memilih **SATU BIDANG PENGKHUSUSAN** sahaja untuk dijawab.

## BAHAGIAN D – KEMAHIRAN TEKNIKAL (KEJURUTERAAN AWAM)

### A. Seksyen A : *PROJECT & CONSTRUCTION MANAGEMENT*

- i. *Project Management*
- ii. *Construction Management and Site Supervision*
- iii. *Safety Precaution When Using Tools and Equipments*

### B. Seksyen B : *STRUCTURAL ANALYSIS & DESIGN*

- i. *Structural Analysis*
- ii. *Structural Design*
- iii. *Other Materials*

### C. Seksyen C : *FLUID MECHANICS*

- i. *Two-dimensional Inviscid Flow*
- ii. *Viscous Flow*

### D. Seksyen D : *SOIL MECHANICS*

- i. *Fundamental Properties and Classification Systems*
- ii. *Effective Stress*
- iii. *Soil Stabilisation*
- iv. *Settlement*
- v. *Lateral Earth Pressure*
- vi. *Stability of Slopes*
- vii. *Foundations*

### E. Seksyen E : *ENGINEERING SURVEYING*

- i. *Principles of Engineering Surveying*
- ii. *Construction Surveying*

### F. Seksyen F : *HYDRAULICS & HYDROLOGY*

- i. *Hydraulics*
- ii. *Engineering Hydrology*

## **G. Seksyen G : BINAAN BANGUNAN**

- i. Teknologi Lanskap
- ii. Teknologi Perabot
- iii. Teknologi Binaan
  - a) Konkrit
  - b) Kayu
  - c) Keluli
- iv. Senibina dan Rekabentuk Bangunan
- v. Penyenggaraan Bangunan

Jumlah soalan	:	<b>Empat Belas (14) soalan</b> sahaja
Jumlah soalan perlu dijawab	:	<b>Lima (5) soalan</b> sahaja iaitu:- i) <b>Satu (1) soalan</b> daripada seksyen A (Wajib) ii) <b>Satu (1) soalan</b> daripada seksyen B (Wajib) iii) <b>Tiga (3) soalan</b> daripada mana-mana seksyen C, D, E, F dan G (pilihan)
Masa menjawab	:	<b>Tiga (3) jam</b> sahaja
Bentuk soalan dan jawapan	:	<b>Esei</b>
Bahan-bahan rujukan	:	Calon-calon tidak dibenarkan membawa bahan rujukan.

## **BAHAGIAN E – KEMAHIRAN TEKNIKAL (KEJURUTERAAN MEKANIKAL)**

### **A. Seksyen A : INDUSTRIAL MANAGEMENT**

- i. *Workshop Layout*
- ii. *Ergonomics*
- iii. *Project Planning Techniques*
- iv. *Inventory Control*
- v. *Safety Precaution When Using Tools and Equipment*
- vi. *Quality Control*

### **B. Seksyen B : MECHANICS OF MACHINE**

- i. *Statics*
- ii. *Dynamics*
- iii. *Vibration*
- iv. *Balancing*
- v. *Friction*
- vi. *Kinematics*
- vii. *Linkages*

**C. Seksyen C : MATERIAL SCIENCE**

- i. Metals and Their Properties
- ii. Heat Treatment Processes
- iii. Material Testing
- iv. Strength of Materials

**D. Seksyen D : PRODUCTION TECHNOLOGY**

- i. Production Processes
- ii. Design of Machine Element
- iii. Measurement and Instrumentations
- iv. Metal Cutting Principal and Machining Technology
- v. Automation, CNC Machining Machine

**E. Seksyen E : FLUID MECHANICS**

- i. Element of Fluid Mechanis
- ii. Concept of Fluid Flow
- iii. Power Transmission by Pipeline
- iv. Rotordynamics Machines
- v. Hydraulic
- vi. Pneumatic

**F. Seksyen F : THERMODYNAMICS**

- i. Basic Concept of Thermodynamics
- ii. Law of Thermodynamics
- iii. Refrigeration and Air Conditioning
- iv. Power cycles
- v. Heat Transfer

**G. Seksyen G : CONTROL ENGINEERING**

- i. Control Systems Terminology
- ii. Block Diagram
- iii. Block Diagram of a Feedback Control System
- iv. Open Loop and Close Loop Block Diagrams
- v. Characteristic Equation
- vi. Transfer Function of Control System Compensators

Jumlah soalan	:	<b>Empat Belas (14) soalan sahaja</b>
Jumlah soalan perlu dijawab	:	<b>Lima (5) soalan sahaja iaitu:-</b>
	i)	<b>Satu (1) soalan</b> daripada seksyen A (Wajib)
	ii)	<b>Satu (1) soalan</b> daripada seksyen B (Wajib)
	iii)	<b>Tiga (3) soalan</b> daripada mana-mana seksyen C, D, E, F dan G (pilihan)
Masa menjawab	:	<b>Tiga (3) jam sahaja</b>
Bentuk soalan dan jawapan	:	<b>Esei</b>
Bahan-bahan rujukan	:	Calon-calon tidak dibenarkan membawa bahan rujukan.

## **BAHAGIAN F – KEMAHIRAN TEKNIKAL (ELEKTRIK DAN ELEKTRONIK)**

### **A. Seksyen A : REGULATION/SAFETY AND INDUSTRIAL MANAGEMENT**

- i. General Safety Rules and First Aids
- ii. Electrical Safety
- iii. Safety Precaution when using Tools and equipment
- iv. Industrial Management
  - a) Project Planning Techniques
  - b) Inventory Control
  - c) Quality Control

### **B. Seksyen B : ELECTRICAL AND ELECTRONIC CIRCUITS AND DEVICES**

- i. Electric Fundamental
- ii. Electronic Fundamental
- iii. Amplifier Principles and Coupling Effects
- iv. Operational Amplifier Principles
- v. Power Supplies
- vi. Digital System
- vii. Network Analysis

### **C. Seksyen C : POWER SYSTEM**

- i. Electrical Energy Resources and Utilization
- ii. Electrical Supply System
- iii. Transmission System
- iv. Elements of Machine Theory
- v. Transformers, Single and Three Phase
- vi. Protective Devices
- vii. Power Electronics

**D. Seksyen D : AUTOMATION SYSTEM**

- i. *Introduction to Control System*
- ii. *Pneumatic and Electro – Pneumatic System*
- iii. *Hydraulic and electro-hydraulic system*
- iv. *Robotics*

**E. Seksyen E : COMMUNICATION**

- i. *AM, FM Modulated Circuit*
- ii. *Transmitting Principles*
- iii. *Transmitter Principles*
- iv. *Radio Receiving Principles*
- v. *Tune Radio Receiver Principles*
- vi. *Radio Receiver Principle FM*
- vii. *Radiowave Propagation Principles*
- viii. *Transmission System*

**F. Seksyen F : COMPUTER SYSTEMS**

- i. *Computer Systems and Architecture*
- ii. *Microprocessors/ Microcontrollers*
- iii. *Fundamental Network*
- iv. *Computer Maintenance*
- v. *Fundamental Security*
- vi. *Operating System*

Jumlah soalan	: <b>Dua Belas (12) soalan sahaja</b>
Jumlah soalan perlu dijawab	: <b>Lima (5) soalan sahaja iaitu:-</b> i) <b>Satu (1) soalan</b> daripada seksyen A (Wajib) ii) <b>Satu (1) soalan</b> daripada seksyen B (Wajib) iii) <b>Tiga (3) soalan</b> daripada mana-mana seksyen C, D, E dan F (pilihan)
Masa menjawab	: <b>Tiga (3) jam sahaja</b>
Bentuk soalan dan jawapan	: <b>Esei</b>
Bahan-bahan rujukan	: Calon-calon tidak dibenarkan membawa bahan rujukan.

6. **Keputusan** : Lulus/ Gagal.
7. **Markah Lulus** : 80%.
8. **Pengecualian Peperiksaan** : Calon-calon yang telah lulus mana-mana Bahagian adalah dikecualikan daripada mengambil bahagian tersebut.
9. **Pemeriksa Akan Dilantik Oleh** : Bahagian A, B, C, D, E dan F Panel Peperiksaan, Jabatan Perkhidmatan Awam Malaysia.
10. **Bahasa (Soalan dan Jawapan)** : Bahasa Melayu.
11. **Kaedah Permohonan** : Secara dalam talian di laman sesawang: [www.kompetensi.jpa.gov.my](http://www.kompetensi.jpa.gov.my)
12. **Pusat Peperiksaan Akan Ditetapkan Oleh** : Bahagian A, B, C, D, E dan F Urus Setia Peperiksaan Jabatan Perkhidmatan Awam Malaysia.
13. **Kekerapan Peperiksaan** : Sekali setahun.
14. **Tarikh Akhir Mengemukakan Permohonan** : Seperti yang ditetapkan dalam Jadual Peperiksaan Perkhidmatan Awam pada tahun permohonan.

## **LAMPIRAN A**

### **BAHAN-BAHAN RUJUKAN :**

#### **BAHAGIAN A – PERATURAN-PERATURAN PEGAWAI AWAM, PERINTAH-PERINTAH AM, ARAHAN PERBENDAHARAAN, PEKELILING PERBENDAHARAAN, PEKELILING KEMAJUAN PENTADBIRAN AWAM DAN ARAHAN KESELAMATAN**

- i. Peraturan-peraturan Pegawai Awam (Pelantikan, Kenaikan Pangkat dan Penamatan Perkhidmatan) 2012 [P.U.(A) 1/2012].
- ii. Peraturan-peraturan Pegawai Awam (Kelakuan dan Tatatertib) 1993 [P.U.(A) 395/1993].
- iii. Perintah-perintah Am Bab B, C, E, F dan G.
- iv. Arahan Perbendaharaan dan Pekeliling Perbendaharaan Malaysia.
- v. Akta Tatacara Kewangan 1957 (Disemak 1972).
- vi. Arahan Keselamatan (Semakan dan Pindaan 2017)
- vii. Pekeliling Perkhidmatan Sumber Manusia (MyPPSM): Pentadbiran dan Pengurusan Pejabat – Ceraian PO.1.1.2 Panduan Pengurusan Pejabat – Lampiran PO.1.1.2(A)
- viii. Pekeliling Kemajuan Pentadbiran Awam (PKPA), Surat Pekeliling Am dan Garis Panduan MAMPU.
- ix. Pekeliling Perkhidmatan Sumber Manusia (MyPPSM) berkaitan yang dikeluarkan dari semasa ke semasa.

### **BAHAGIAN B – PENGURUSAN LATIHAN VOKASIONAL**

- i. Pengurusan Sekolah, Omardin Ashaari, Utusan Publications & Distributors Sdn. Bhd. 1997.
- ii. Kepimpinan dan Keberkesanan Sekolah, Hussein Mahmood, Dewan Bahasa dan Pustaka 1993.
- iii. Hubungan Manusia Dalam Organisasi, Mahmood Nazar Mohamed dan Sabitha Marican, Utusan *Publication & Distributors* Sdn. Bhd. 1996.
- iv. Proses Kaunseling, Mohd. Mansur Abdullah dan S. Nordinar Mohd. Tamin, Dewan Bahasa dan Pustaka 1987.
- v. Perhubungan Menolong Dalam Kaunseling dan Perundingan, De Wayne J. Kurpius, Universiti Sains Malaysia 1989.

- vi. Kaunseling Islam, Kamal Abd. Manaf, Utusan *Publication & Distributors Sdn. Bhd.* 1995.
- vii. Pengurusan Personel dan Perancangan Guna Tenaga, Rozhan Othman, Dewan Bahasa dan Pustaka 1991.
- viii. Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan 1994, Percetakan Nasional Berhad.
- ix. Akta Kilang dan Jentera 1967, Percetakan Nasional Berhad.
- x. Peranan Tugas dan Tanggungjawab Guru di Sekolah, Omardin Ashaari, Utusan Publication & Distributors Sdn. Bhd. 1998.
- xi. Manual Pertolongan Cemas, Persatuan Bulan Sabit Malaysia.
- xii. Nota Keselamatan Kebakaran Asas, Pusat Latihan Bomba Malaysia.

### **BAHAGIAN C – KEMAHIRAN TEKNIKAL (TERAS)**

- i. Matematik Tambahan A (Tulen & Statistik), L. K. Man, Y. P. Kiang, Q. S. Goen, M. K. Fatt - Federal Publications 1991.
- ii. Fizik STPM (Jilid 1 & 2), P. L. Yong – Penerbit Pelangi 1996.
- iii. Bahan Kejuruteraan, V. B. John (Penterjemah Jasmi Hashim) - INTNMB & UTM 1995.
- iv. *Engineering Materials 1, (Introduction to Their Properties & Applications)* - Pergamon Press 1986.
- v. *Engineering Mathematics, Programmes & Problems*, K. A. Stroud - Macmillan.
- vi. *Principles of Physics*, F. J. Bueche - Mc Graw Hill.
- vii. *Machine Tools and Machining Practices*, W. J. White, et. Al. - John Wiley & Sons 1977.
- viii. *Dictionary of Physics*. Illingworth (ed) - The Penguin 1991.

## **BAHAGIAN D – KEMAHIRAN TEKNIKAL (KEJURUTERAAN AWAM)**

- i. *Fluid Mechanics With Engineering Applications, Robert L. Daugherty, Joseph B. Franzini, E. John Finnemore.*
- ii. *Soil Mechanics Laboratory Manual, Braja Das.*
- iii. *Foundation Analysis and Design, Bowles.*
- iv. *Soil Mechanics, Craig.*
- v. *A Text Book of Hydraulics, Fluid Mechanics and Hydraulic Machines, R. S. Khurmi.*
- vi. *Servyeing Fundamental M. C., Cormac.*
- vii. *Foundation Design and Construction, Tomlinson.*
- viii. Teknologi Binaan Bangunan, Tan Boon Tong.
- ix. Asas Ukur Kejuruteraan, Halim Bin Setan.
- x. Critical Path Method in Constuction Practice, James M. Antill.
- xi. Fluid Mechanics – J. F. Douglas, J. M. Gasiorek, J. A. Swaffield.
- xii. Undang-Undang Bangunan Seragam (1984), Dewan Bahasa dan Pustaka.
- xiii. Bahan-bahan rujukan lain yang berkaitan.

## **BAHAGIAN D – KEMAHIRAN TEKNIKAL (KEJURUTERAAN MEKANIKAL)**

- i. *Material Sciences For Engineers, James F. Shackleford, Macmillan, Publishing Company 1998.*
- ii. *Mechanics of Machines, G. H. Ryder and M. D. Bennett Macmillan Education Ltd., 1975.*
- iii. *Introduction to Modern Statiatistical Quality Control and Management, J. A. Swift, St. Lucie Press 1995.*
- iv. Production Management, Keith Lochyer, The Pitman Press. 1983.
- v. *Notes From Ciast Modules On:*
  - a. ‘Chassis Performances test’
  - b. ‘Electronic Fuel Injection’

- c. 'System Services'
  - d. 'Anti-Lock Brake System Services'
  - e. 'CAD/CAM'
- vi. *Standard Handbook of Engineering Calculation, Tyler G. Hicks, Ma. Graw Hill, 1995.*
- vii. *Machines Design, Delmar Publisher, Anthony Esposito and J. Robert Thrower, 1991.*
- viii. *Plastic Engineering, R. J. Crawford.*
- ix. *Basic Diemaking D. Eugene Ostergaard, Mc. Graw Hill. 1963.*
- x. *Principles Of Materials Science And Engineering (2nd Edition) – William F. Smith.*
- xi. *Thermodynamics An Engineering Approach – Dr. Yunus A. Cengel & Dr. Micheal A. Boles.*
- xii. *Mechanics of Materials (SI Metric Edition) - Ferdinand P. Beer & E. Russell Johnston, Jr.*
- xiii. *Fluid Mechanics – J. F. Douglas, J. M. Gasiorek, J. A. Swaffield.*
- xiv. Bahan-bahan rujukan lain yang berkaitan.

#### **BAHAGIAN D – KEMAHIRAN TEKNIKAL (ELEKTRIKAL DAN ELEKTRONIK)**

- i. *Introductory Topics in Electronics and Telecommunication –Modulation, F. R. Connor, Edward Arnold.*
- ii. *Electric Circuit Theory, F. A. Benson and D. Harrison, ELBS and Edward Arnold.*
- iii. *Electrical Machines and Power Electronics, R. E. Steven, Van Nostrand Reinhold.*
- iv. *Priciples of Automatic Control, Martin Healey, Hodder and Stoughton.*
- v. *Electric Power Systems, B. M. Weedy, John Wiley & Sons.*
- vi. *Basic Control Engineering,B. Yousefzadeh, Pitman.*
- vii. *Electrical Installation Technology, Michael Neidle, ELBS.*

- viii. *Teknologi dan Amalan Pemasangan Letrik, J. O. Padlock dan Galvin.*
- ix. *One Stop – Health and Safety, Jeremy Stranker.*
- x. *Electronics Circuit (Discrete and Intergrated), Donald L. Schilling & Charles Brown.*
- xi. *Digital Electronics Logic and System, John P. Kershaw.*
- xii. *Power Electronics Principles and Application, Joseph Vithayathi, Mc Graw – Hill.*
- xiii. *Success in Electronics, Tom Duncan.*
- xiv. Akta Bekalan Elektrik.
- xv. Peraturan-Peraturan bagi Pemasangan Elektrik.
- xvi. Asas Elektronik, Douglas R. Malcolm, Jr.
- xvii. Bahan-bahan rujukan lain yang berkaitan.