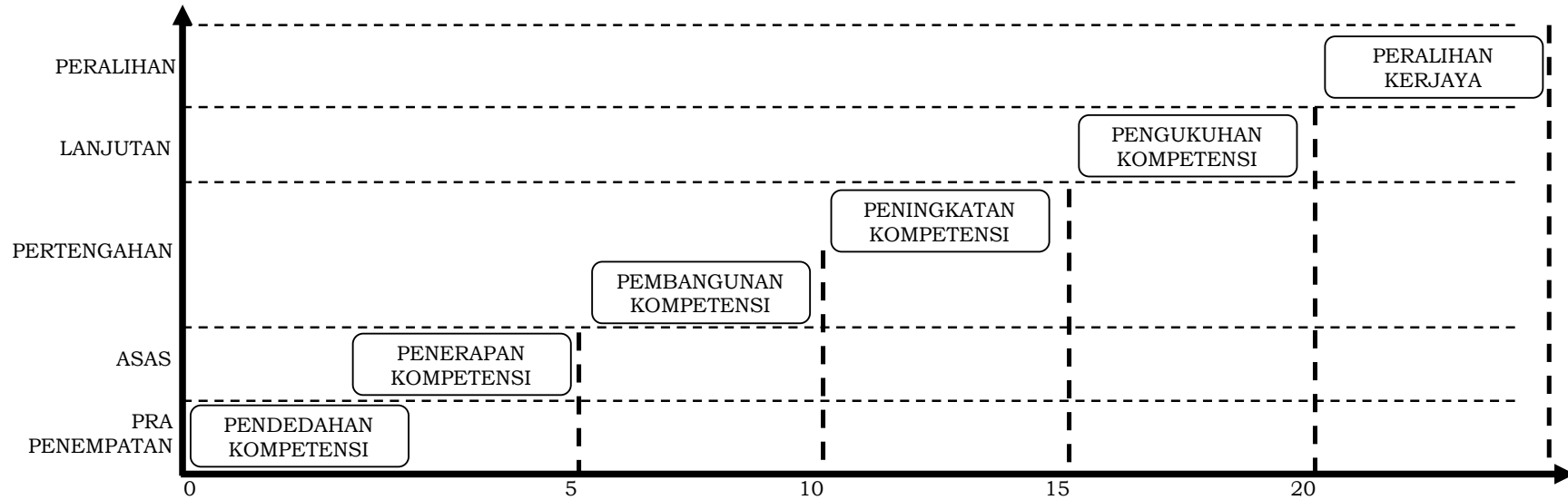


STRUKTUR LATIHAN KERJAYA
Perkhidmatan Kejuruteraan (Makmal & Bengkel) (J)
Kumpulan Sokongan (Gred 17 – 26)



<u>J17</u>	<u>J22</u>	<u>J26</u>
<p><u>UMUM</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Etika, Akauntabiliti dan Integriti 2. Sistem pengurusan kualiti/ISO 3. Pengurusan Masa 4. Penerapan budaya Kerja Berpasukan 5. Penggunaan peralatan ICT 6. Keselamatan dan kesihatan pekerjaan (First Aid, CPR dan kebakaran) 7. Kesedaran 5S 8. Improving English Skill at Workplace 9. Office Productivity Tools (Word and Excel) 	<p><u>UMUM</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Keutuhan Peribadi 2. Implimentasi ISO 9001:2000 3. Better spoken English Workshop (Pronunciation & Dictionary Use) 4. Office Productivity Tools (Powerpoint/Acrobat/Photoshop) 5. Pengetahuan perhubungan awam dan komunikasi 6. Amalan 5S 7. Kualiti & produktiviti 8. Asas penggunaan IT (Computer networking & security) 	<p><u>UMUM</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kepimpinan & Kemahiran Penyeliaan 2. Master Grammar and Style in Communication 3. Kaedah & Perlaksanaan 5S 4. Pengurusan Keselamatan dan kesihatan pekerjaan di tempat kerja

Latihan Kerjaya Skim Perkhidmatan Kejuruteraan (Makmal & Bengkel) J
 Kumpulan Juruteknik (J17 – J26)

<p>10. Pengurusan & Pembangunan Organisasi</p> <p><u>UMUM KEJURUTERAAN (UK)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Asas kejuruteraan (mekanikal, elektrik, awam dll) 2. Asas pengukuran & teknik ujikaji 3. Pendedahan kepada piawaian, peraturan dan undang-undang/akta berkaitan 4. Asas penyenggaraan peralatan 5. Keselamatan dan kesihatan pekerjaan di makmal dan bengkel 6. Asas pengendalian alatan audio visual 7. Tatacara perolehan, daftar stok dan pelupusan 8. Asas instrumentasi dan elektronik 9. Asas pengendalian bahan kimia dan toksik 10. Pengenalan Akreditasi Makmal 11. Sensors & Data acquisition system 12. Kemahiran AutoCAD <p><u>KHUSUS KEJURUTERAAN (KK)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Asas sains dan matematik 2. Kemahiran penyediaan ujikaji makmal mengikut bidang (elektrik, mekanikal, awam dll) 3. Kursus pengendalian peralatan mengikut bidang 4. Kursus kompetensi dan persijilan mengikut bidang (cth: boilerman, chargeman, certified welder dll) 5. Kursus kursus peningkatan kemahiran untuk keperluan akreditasi (testing, calibration etc.) 6. Kemahiran bengkel 7. Kursus-kursus yang berkaitan 	<p><u>UMUM KEJURUTERAAN (UK)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Asas penyeliaan 2. Pengendalian bahan kimia dan toksik 3. Perlaksanaan Akreditasi Makmal 4. Sensors & Data acquisition system 5. Technical Report Writing <p><u>KHUSUS KEJURUTERAAN (KK)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kursus pengendalian peralatan mengikut bidang 2. Kursus kompetensi dan persijilan mengikut bidang (cth: boilerman, chargeman, certified welder dll) 3. Kursus kursus peningkatan kemahiran untuk keperluan akreditasi 4. Kemahiran bengkel 5. Kursus-kursus yang berkaitan dengan bidang seperti <ol style="list-style-type: none"> 5.1 Mekanikal Material Structure Hydraulic & Pneumatic Thermofluid Mechanics and Noise & Vibration Etc. 5.2 Elektrik Power Communication Control Electronic Etc. 5.3 Awam Geoteknikal Highway Structure Material Hydraulic Etc. 5.4 Kimia & Petroleum Gas Petroleum 	<p><u>UMUM KEJURUTERAAN (UK)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengurusan Akreditasi Makmal <p><u>KHUSUS KEJURUTERAAN (KK)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kursus pengendalian peralatan mengikut bidang 2. Kursus kompetensi dan persijilan mengikut bidang (cth: boilerman, chargeman, certified welder dll) 3. Kursus kursus peningkatan kemahiran untuk keperluan akreditasi 4. Kemahiran bengkel 5. Kursus-kursus yang berkaitan dengan bidang seperti <ol style="list-style-type: none"> 5.1 Mekanikal Material Structure Hydraulic & Pneumatic Thermofluid Mechanics and Noise & Vibration Etc. 5.2 Elektrik Power Communication Control Electronic Etc. 5.3 Awam Geoteknikal Highway Structure Material Hydraulic Etc. 5.4 Kimia & Petroleum Gas Petroleum Polymer Etc. 5.5 Geoinformasi
--	--	--

Latihan Kerjaya Skim Perkhidmatan Kejuruteraan (Makmal & Bengkel) J
Kumpulan Juruteknik (J17 – J26)

<p>dengan bidang seperti</p> <p>7.1 Mekanikal Material Structure Hydraulic & Pneumatic Thermo fluid Mechanics and Noise & Vibration Etc.</p> <p>7.2 Elektrik Power Communication Control Electronic Etc.</p> <p>7.3 Awam Geoteknikal Highway Structure Material Hydraulic Etc.</p> <p>7.4 Kimia & Petroleum Gas Petroleum Polymer Etc.</p> <p>7.5 Geoinformasi Hydrography Etc.</p> <p>7.6 Perubatan ECG Imaging and Scanning Etc.</p>	<p>Polymer Etc.</p> <p>5.5 Geoinformasi Hydrography Etc.</p> <p>5.6 Perubatan ECG Imaging and Scanning Etc.</p>	<p>Hydrography Etc.</p> <p>5.6 Perubatan ECG Imaging and Scanning Etc.</p>
--	---	--