**MINGGU : 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tajuk** | **Kursus / Mata pelajaran** | | TEKNOLOGI SISTEM PENGURUSAN PANGKALAN DATA DAN APLIKASI WEB | |
| **Modul** | | **KPD 2023 WEB PROGRAMMING** | |
| **Kandungan Standard** | | 1.0 INTERPRET APPLICATION MODULE DEVELOPMENT REQUIREMENT | |
| **Jabatan** | JABATAN TEKNOLOGI MAKLUMAT | | | |
| **Tarikh / Hari** | 25 JAN 2022/ SELASA | | | |
| **Masa** | 8.00 PG – 10.00 PG | | | |
| **Kelas** | 1 SVM KPD | | | |
| **Kehadiran Pelajar** | /20 | **Pelajar Tidak Hadir :** | | |
| **Nama Pensyarah** | PN. SUHANA BT. SUPER / PN. NOR SUHAIBAH BT. ABD WAHAD@WAHAB | | | |
| **Standard Pembelajaran Kompetensi )** | 1.0 INTERPRET APPLICATION MODULE DEVELOPMENT REQUIREMENT | | | |
| **MASA** | **KRITERIA PENCAPAIAN** | | AKTIVITI | **ABM / SUMBER/BAHAN** |
| 8.00 PG – 11.00 PG | 1.5 Introduction to Test Driven Development (TDD)  1.6 Project brief content such as:  • Development timeline  • Modules number  • Task assignation  1.7 Application mock up  1.8 Third party component such as:  • Payment gateway  • Security certificate  • Single Sign On (SSO)  1.9 Awareness of End User License Agreement (EULA)  1.10 Software licensing such as:  • Proprietary  • Open source  1.11 Unified Modelling Language (UML) | | **Aktiviti Guru**  1. Pengajar menyambung memberikan penerangan mengenai kompetensi 1 Interpret Application Module Development Requirement yang membabitkan TDD, Project Brief dan application mock up  2. Pengajar mengedarkan kertas tugasan kepada pelajar untuk menguji kefahaman pelajar.  **Aktiviti Pelajar**  1.Pelajar mencatit nota dan juga maklumat yang diberikan oleh guru.  2. Pelajar menjawab soalan yang diberikan oleh guru dalam kertas tugasan yang diedarkan oleh guru. | 1. Kertas Penerangan KPD 2023 K1  2. Kertas Tugasan KPD 2023-T2 |
| **REFLEKSI** |  | | | |

**MINGGU : 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tajuk** | **Kursus / Mata pelajaran** | | TEKNOLOGI SISTEM PENGURUSAN PANGKALAN DATA DAN APLIKASI WEB | |
| **Modul** | | **KPD 2042 BACKUP STRATEGIES MANAGEMENT** | |
| **Kandungan Standard** | | 1.0 ANALYSE BACKUP REQUIREMENT | |
| **Jabatan** | JABATAN TEKNOLOGI MAKLUMAT | | | |
| **Tarikh / Hari** | 25 JAN 2022/ SELASA | | | |
| **Masa** | 11.00 PG – 1.00 TGH | | | |
| **Kelas** | 1 SVM KPD | | | |
| **Kehadiran Pelajar** | /20 | **Pelajar Tidak Hadir :** | | |
| **Nama Pensyarah** | PN. SYARIFAH NOR AMINAH BT. ALWI / PN. SUHANA BT. SUPER | | | |
| **Standard Pembelajaran Kompetensi )** | 1.0 ANALYSE BACKUP REQUIREMENT | | | |
| **MASA** | **KRITERIA PENCAPAIAN** | | AKTIVITI | **ABM / SUMBER/BAHAN** |
| 11.00 PG – 1.00 PTG | 1.4 Backup activities:  • Daily, weekly and monthly  • Start up and shut down  • Troubleshooting  • General maintenance | | **Aktiviti Guru**  1. Pengajar memberikan penerangan mengenai kompetensi 1 yang membabitkan SCM dan juga Version Control  2. Pengajar mengedarkan kertas tugasan kepada pelajar untuk menguji kefahaman pelajar.  **Aktiviti Pelajar**  1.Pelajar mencatit nota dan juga maklumat yang diberikan oleh guru.  2. Pelajar menjawab soalan yang diberikan oleh guru dalam kertas tugasan yang diedarkan oleh guru. | 1. Kertas Penerangan KPD 2042 K1  2. Kertas Tugasan KPD 2042-T |
| **REFLEKSI** |  | | | |

**MINGGU : 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tajuk** | **Kursus / Mata pelajaran** | | TEKNOLOGI SISTEM PENGURUSAN PANGKALAN DATA DAN APLIKASI WEB | |
| **Modul** | | **KPD 2023 WEB PROGRAMMING** | |
| **Kandungan Standard** | | 1.0 INTERPRET APPLICATION MODULE DEVELOPMENT REQUIREMENT | |
| **Jabatan** | JABATAN TEKNOLOGI MAKLUMAT | | | |
| **Tarikh / Hari** | 26 JAN 2022/ RABU | | | |
| **Masa** | 2.00 PTG – 5.00 PTG | | | |
| **Kelas** | 1 SVM KPD | | | |
| **Kehadiran Pelajar** | /20 | **Pelajar Tidak Hadir :** | | |
| **Nama Pensyarah** | PN. SUHANA BT. SUPER / PN. NOR SUHAIBAH BT. ABD WAHAD@WAHAB | | | |
| **Standard Pembelajaran Kompetensi )** | 1.0 INTERPRET APPLICATION MODULE DEVELOPMENT REQUIREMENT | | | |
| **MASA** | **KRITERIA PENCAPAIAN** | | AKTIVITI | **ABM / SUMBER/BAHAN** |
| 2.00 PTG – 5.00 PTG | 1.5 Introduction to Test Driven Development (TDD)  1.6 Project brief content such as:   * Development timeline * Modules number * Task assignation   1.7 Application mock up  1.8 Third party component such as:   * Payment gateway * Security certificate * Single Sign On (SSO)   1.9 Awareness of End User License Agreement (EULA)  1.10 Software licensing such as:   * Proprietary * Open source   1.11 Unified Modelling Language (UML) | | **Aktiviti Guru**  1. Pengajar menyambung memberikan penerangan mengenai kompetensi 1 *Interpret Application Module Development Requirement* yang membabitkan *TDD, Project Brief* dan *application mock up*  2. Pengajar mengedarkan kertas tugasan kepada pelajar untuk menguji kefahaman pelajar.  **Aktiviti Pelajar**  1.Pelajar mencatit nota dan juga maklumat yang diberikan oleh guru.  2. Pelajar menjawab soalan yang diberikan oleh guru dalam kertas tugasan yang diedarkan oleh guru. | 1. Kertas Penerangan KPD 2023 K1  2. Kertas Tugasan KPD 2023-T3 |
| **REFLEKSI** |  | | | |

**MINGGU : 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tajuk** | **Kursus / Mata pelajaran** | | TEKNOLOGI SISTEM PENGURUSAN PANGKALAN DATA DAN APLIKASI WEB | |
| **Modul** | | **KPD 2012 COMPUTER ORGANIZATION & ARCHITECTURE** | |
| **Kandungan Standard** | | 1.0 PREPARE COMPUTER SET-UP TOOLS, COMPUTER HARDWARE PARTS AND COMPUTER SOFTWARE | |
| **Jabatan** | JABATAN TEKNOLOGI MAKLUMAT | | | |
| **Tarikh / Hari** | 27 JAN 2022/ KHAMIS | | | |
| **Masa** | 10.00 PG – 12.00 TGH | | | |
| **Kelas** | 1 SVM KPD | | | |
| **Kehadiran Pelajar** | /20 | **Pelajar Tidak Hadir :** | | |
| **Nama Pensyarah** | PN. SUHANA BT. SUPER / PN. SITI AMALINA BT. CHE OMAR | | | |
| **Standard Pembelajaran Kompetensi )** | 1.0 PREPARE COMPUTER SET-UP TOOLS, COMPUTER HARDWARE PARTS AND COMPUTER SOFTWARE | | | |
| **MASA** | **KRITERIA PENCAPAIAN** | | AKTIVITI | **ABM / SUMBER/BAHAN** |
| 10.00 PG – 12.00 TGH | 1.4 Define connector orientation, such as:   * Power cable * USB (1.1, 2.0, 3.0) * Monitor cable * Network cable (RJ45)   1.5 Define types of computer monitor connector, such as   * VGA, * DVI, * HDMI   1.6 Define plug layout   * Three pins * Two pins * International adaptor | | **Aktiviti Guru**  1. Pengajar memberikan penerangan mengenai kompetensi 1yang membabitkan computer setup tools, computer hardware dan juga computer software  2. Pengajar mengedarkan kertas tugasan kepada pelajar untuk menguji kefahaman pelajar.  **Aktiviti Pelajar**  1.Pelajar mencatit nota dan juga maklumat yang diberikan oleh guru.  2. Pelajar menjawab soalan yang diberikan oleh guru dalam kertas tugasan yang diedarkan oleh guru. | 1.Kertas Penerangan KPD 2012 K1  2.Kertas Tugasan KPD 2012-T3 |
| **REFLEKSI** |  | | | |

**MINGGU : 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tajuk** | **Kursus / Mata pelajaran** | | TEKNOLOGI SISTEM PENGURUSAN PANGKALAN DATA DAN APLIKASI WEB | |
| **Modul** | | **KPD 2042 BACKUP STRATEGIES MANAGEMENT** | |
| **Kandungan Standard** | | 1.0 ANALYSE BACKUP REQUIREMENT | |
| **Jabatan** | JABATAN TEKNOLOGI MAKLUMAT | | | |
| **Tarikh / Hari** | 27 JAN 2022/ KHAMIS | | | |
| **Masa** | 2.00 PTG – 4.00 PTG | | | |
| **Kelas** | 1 SVM KPD | | | |
| **Kehadiran Pelajar** | /20 | **Pelajar Tidak Hadir :** | | |
| **Nama Pensyarah** | PN. SYARIFAH NOR AMINAH BT. ALWI / PN. SUHANA BT. SUPER | | | |
| **Standard Pembelajaran Kompetensi )** | 1.0 ANALYSE BACKUP REQUIREMENT | | | |
| **MASA** | **KRITERIA PENCAPAIAN** | | AKTIVITI | **ABM / SUMBER/BAHAN** |
| 2.00 PTG – 4.00 PTG | 1.4 Backup activities:  • Daily, weekly and monthly  • Start up and shut down  • Troubleshooting  • General maintenance | | **Aktiviti Guru**  1. Pengajar memberikan penerangan mengenai kompetensi 1yang membabitkan SCM dan juga *Version Control*  2. Pengajar mengedarkan kertas tugasan kepada pelajar untuk menguji kefahaman pelajar.  **Aktiviti Pelajar**  1.Pelajar mencatit nota dan juga maklumat yang diberikan oleh guru.  2. Pelajar menjawab soalan yang diberikan oleh guru dalam kertas tugasan yang diedarkan oleh guru. | 1. Kertas Penerangan KPD 2042 K1  2. Kertas Tugasan KPD 2042-T3 |
| **REFLEKSI** |  | | | |

**MINGGU : 4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tajuk** | **Kursus / Mata pelajaran** | | TEKNOLOGI SISTEM PENGURUSAN PANGKALAN DATA DAN APLIKASI WEB | |
| **Modul** | | **KPD 2012 COMPUTER ORGANIZATION & ARCHITECTURE** | |
| **Kandungan Standard** | | 1.0 PREPARE COMPUTER SET-UP TOOLS, COMPUTER HARDWARE PARTS AND COMPUTER SOFTWARE | |
| **Jabatan** | JABATAN TEKNOLOGI MAKLUMAT | | | |
| **Tarikh / Hari** | 7 FEB 2022/ ISNIN | | | |
| **Masa** | 10.00 PG – 12.00 TGH | | | |
| **Kelas** | 1 SVM KPD | | | |
| **Kehadiran Pelajar** | /20 | **Pelajar Tidak Hadir :** | | |
| **Nama Pensyarah** | PN. SUHANA BT. SUPER / PN. SITI AMALINA BT. CHE OMAR | | | |
| **Standard Pembelajaran Kompetensi )** | 1.0 PREPARE COMPUTER SET-UP TOOLS, COMPUTER HARDWARE PARTS AND COMPUTER SOFTWARE | | | |
| **MASA** | **KRITERIA PENCAPAIAN** | | AKTIVITI | **ABM / SUMBER/BAHAN** |
| 10.00 PG – 12.00 TGH | 1.5 Define types of computer monitor connector, such as   * VGA, * DVI, * HDMI   1.6 Define plug layout   * Three pins * Two pins * International adaptor   1.7 Define Electrical safety requirements   * electrostatic precaution   1.8 Define Computer system set-up tools:   * screw driver, * multi meter * anti-electrostatic wristband * Vacuum cleaner   1.9 Work area cleanliness and hygiene | | **Aktiviti Guru**  1. Pengajar menyambung memberikan penerangan mengenai kompetensi 1yang membabitkan computer setup tools, computer hardware dan juga computer software  2. Pengajar mengedarkan kertas tugasan kepada pelajar untuk menguji kefahaman pelajar.  **Aktiviti Pelajar**  1.Pelajar mencatit nota dan juga maklumat yang diberikan oleh guru.  2. Pelajar menjawab soalan yang diberikan oleh guru dalam kertas tugasan yang diedarkan oleh guru. | 1.Kertas Penerangan KPD 2012 K1  2.Kertas Tugasan KPD 2012-T3 |
| **REFLEKSI** |  | | | |