**MINGGU: 3 (HARIAN)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tajuk** | **Kursus / Mata pelajaran** | | SISTEM PANGKALAN DATA DAN APLIKASI WEB | |
| **Modul** | | *-* | |
| **Kandungan Standard** | | *-* | |
| **Jabatan** | TEKNOLOGI MAKLUMAT DAN KOMUNIKASI | | | |
| **Tarikh / Hari** | 21 JANUARI 2019 / ISNIN | | | |
| **Masa** | 8.00 AM – 5.00 PM | | | |
| **Kelas** | 1 SVM KPD | | | |
| **Kehadiran Pelajar** | *-* | **Pelajar Tidak Hadir : -** | | |
| **Nama Pensyarah** | SUHANA BINTI SUPER | | | |
| **Standard Pembelajaran Kompetensi )** | - | | | |
| **MASA** | **KRITERIA PENCAPAIAN** | | AKTIVITI | **ABM / SUMBER/BAHAN** |
| **8.00 AM – 5.00 PM** |  | | PELAJAR 1 SVM BELUM MENDAFTAR  CUTI SEMPENA PERAYAAN THAIPUSAM 2019 |  |
| **REFLEKSI** |  | | | |

**MINGGU: 3 (HARIAN)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tajuk** | **Kursus / Mata pelajaran** | | SISTEM PANGKALAN DATA DAN APLIKASI WEB | |
| **Modul** | | KPD 3025 APPLICATION MODULE INTEGRATION | |
| **Kandungan Standard** | | INTERPRET MODULE INTEGRATION REQUIREMENT | |
| **Jabatan** | TEKNOLOGI MAKLUMAT DAN KOMUNIKASI | | | |
| **Tarikh / Hari** | 22 JANUARI 2019 / SELASA | | | |
| **Masa** | 8.00 AM – 10.00 A.M | | | |
| **Kelas** | 2 SVM KPD | | | |
| **Kehadiran Pelajar** | /20 | **Pelajar Tidak Hadir : -** | | |
| **Nama Pensyarah** | SUHANA BINTI SUPER | | | |
| **Standard Pembelajaran**  **( Kompetensi )** | 1.0 Interpret module integration requirement | | | |
| **MASA** | **KRITERIA PENCAPAIAN** | | AKTIVITI | **ABM / SUMBER/BAHAN** |
| **08.00 AM – 10.00 AM** | 1.1 Introduction to module integration  1.2 Purpose of module integration  1.3 Integration requirement such as:   * Module to be integrated * Level of integration * Integration point   1.4 Enterprise Application Integrator (EAI) | | **Aktiviti Guru**  1. Pengajar memberi salam dan kemudian meminta pelajar berada dalam keadaan bersedia sebelum memulakan proses pdpc  2. Pengajar menerangkan keperluan SRS dalam pembangunan sistem.  3. Pengajar mengedarkan kertas tugasan kepada pelajar bagi menguji kefahaman pelajar.  **Aktiviti Pelajar**  1. Pelajar memberi salam dan berada dalam keadaan yang sedia untuk memulakan proses pembelajaran.  2. Pelajar mendengar penerangan oleh guru dan kemudian membuat catatan nota.  3. Pelajar menjawab soalan dalam kertas tugasan yang diedarkan oleh guru. | 1. Kertas Penerangan KPD 3025 2. Slide Power Point. 3. Kertas Tugasan |
| **Refleksi**  ***(Ditulis tangan)*** |  | | | |

**MINGGU: 3 (HARIAN)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tajuk** | **Kursus / Mata pelajaran** | | SISTEM PANGKALAN DATA DAN APLIKASI WEB | |
| **Modul** | | KPD 3025 APPLICATION MODULE INTEGRATION | |
| **Kandungan Standard** | | INTERPRET MODULE INTEGRATION REQUIREMENT | |
| **Jabatan** | TEKNOLOGI MAKLUMAT DAN KOMUNIKASI | | | |
| **Tarikh / Hari** | 23 JANUARI 2019 / RABU | | | |
| **Masa** | 2.00 PM – 5.00 PM | | | |
| **Kelas** | 2 SVM | | | |
| **Kehadiran Pelajar** | /20 | **Pelajar Tidak Hadir : -** | | |
| **Nama Pensyarah** | SUHANA BINTI SUPER | | | |
| **Standard Pembelajaran**  **( Kompetensi )** | 1.0 Interpret module intergration requirement | | | |
| **MASA** | **KRITERIA PENCAPAIAN** | | AKTIVITI | **ABM / SUMBER/BAHAN** |
| **2.00 PM – 5.00 PM** | 1.1 Introduction to module integration  1.2 purpose of module integration  1.3 Integration requirement such as:   * Module to be integrated * Level of integration * Integration point   1.4 Enterprise Application Integrator (EAI) | | **Aktiviti Guru**  1. Pengajar memberikan penerangan *mengenai* kompetensi 1 *Integration Requirement* iaitu keperluan dalammodul integrasi.  2. Pengajar meminta pelajar untuk berada dalam kumpulan masing-masing.  3. Pengajar meminta pelajar untuk menghasilkan keperluan SRS dalam sistem yang akan dibangunkan.  **Aktiviti Pelajar**  1.Pelajar mencatit nota dan juga maklumat yang diberikan oleh guru.  2. Pelajar bergerak ke dalam kumpulan masing-masing.  3. Pelajar berbincang di dalam kumpulan mengenai keperluan SRS yang bakal dibangunkan. | 1. Kertas Penerangan KPD 3025 K1 2. [www.google.com](http://www.google.com) |
| **Refleksi**  ***(Ditulis tangan)*** |  | | | |

**MINGGU: 3 (HARIAN)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tajuk** | **Kursus / Mata pelajaran** | | SISTEM PANGKALAN DATA DAN APLIKASI WEB | |
| **Modul** | |  | |
| **Kandungan Standard** | |  | |
| **Jabatan** | TEKNOLOGI MAKLUMAT DAN KOMUNIKASI | | | |
| **Tarikh / Hari** | 24 JANUARI 2019 / KHAMIS | | | |
| **Masa** | 8.00 AM – 5.00 PM | | | |
| **Kelas** | 1 SVM KPD | | | |
| **Kehadiran Pelajar** |  | **Pelajar Tidak Hadir :** | | |
| **Nama Pensyarah** | SUHANA BINTI SUPER | | | |
| **Standard Pembelajaran**  **( Kompetensi )** |  | | | |
| **MASA** | **KRITERIA PENCAPAIAN** | | AKTIVITI | **ABM / SUMBER/BAHAN** |
| **8.00 AM – 5.00 PM** |  | | MENYIAPKAN KERTAS PENERANGAN DAN KERTAS TUGASAN |  |
| **Refleksi**  ***(Ditulis tangan)*** |  | | | |

**MINGGU: 3 (HARIAN)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tajuk** | **Kursus / Mata pelajaran** | | SISTEM PANGKALAN DATA DAN APLIKASI WEB | |
| **Modul** | | KPD 3025 APPLICATION MODULE INTEGRATION | |
| **Kandungan Standard** | | INTERPRET MODULE INTEGRATION REQUIREMENT | |
| **Jabatan** | TEKNOLOGI MAKLUMAT DAN KOMUNIKASI | | | |
| **Tarikh / Hari** | 25 JANUARI 2019 / JUMAAT | | | |
| **Masa** | 8.00 AM – 9.50 AM | | | |
| **Kelas** | 2 SVM KPD | | | |
| **Kehadiran Pelajar** | / 20 | **Pelajar Tidak Hadir : -** | | |
| **Nama Pensyarah** | SUHANA BINTI SUPER | | | |
| **Standard Pembelajaran**  **( Kompetensi )** | 1.0 Interpret module integration requirement | | | |
| **MASA** | **KRITERIA PENCAPAIAN** | | AKTIVITI | **ABM / SUMBER/BAHAN** |
| **8.00 AM – 9.50 AM** | 1.1 Introduction to module integration  1.2 purpose of module integration  1.3 Integration requirement such as:   * Module to be integrated * Level of integration * Integration point   1.4 Enterprise Application Integrator (EAI) | | **Aktiviti Guru**  1. Pengajar menyambung penerangan *mengenai* kompetensi 1 *Introduction to module integration* yang membabitkan integrasi modul-modul dalam aplikasi sistem.  2. Pengajar menerangkan keperluan bagi menghasilkan sebuah sistem iaitu melalui proses SDLC yang perlu dipatuhi.  **Aktiviti Pelajar**  1.Pelajar mencatit nota dan juga maklumat yang diberikan oleh guru.  2. Pelajar menjawab soalan yang diberikan oleh guru berkaitan dengan Kitar Hayat Pembangunan Sistem (SDLC) | 1. Kertas Penerangan KPD 3025 K1 2. [www.google.com](http://www.google.com) |
| **Refleksi**  ***(Ditulis tangan)*** |  | | | |