SKEMA JAWAPAN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO SOALAN** | **JAWAPAN** | **PECAHAN MARKAH** | **MARKAH** |
| **BAHAGIAN A** | | | |
| 1 | A |  | 1 |
| 2 | B |  | 1 |
| 3 | D |  | 1 |
| 4 | B |  | 1 |
| 5 | A |  | 1 |
| **BAHAGIAN B** | | | |
| 1 | Perancangan |  | 1 |
| 2 | Analisis |  | 1 |
| 3 | Rekabentuk Sistem |  | 1 |
| 4 | Perlaksanaan |  | 1 |
| 5 | Penyelenggaraan |  | 1 |
| **BAHAGIAN C** | | | |
| 1 | 1. **Modul** – menerangkan modul-modul didalam system. Setiap system biasanya akan dipecahkan mengikut modul bergantung kepada keperluan dan kefungsian system itu sendiri. 2. **Keperluan sistem** – menerangkan maklumat keperluan system yang dikehendaki oleh pelanggan secara umum. 3. **Kefungsian sistem** – menerangkan fungsi yang perlu ada terhadap sesuatu keperluan system. Ia juga disebut sebagai ***use case***. 4. **Tahap kerumitan** – Tahap kerumitan kefungsian system dan dibahagi kepada 3 iaitu **Sukar, medium** dan **senang**. 5. **Penguji** – menerangkan nama penguji atau ID penguji. 6. **Tarikh pengujian** – menerangkan tarikh pengujian system dijalankan. 7. **Status** – status pengujian; lulus atau gagal 8. **ID-error** - menerangkan kegagalan yang berlaku. Biasanya ID ini didaftarkan didalam glosari bagi memudahkan rujukan. 9. **Tahap kegagalan** – menerangkan tahap kegagalan system ; tinggi, rendah dan sederhana 10. **Status** – menerangkan keadaan kegagalan system ini sama ada terbuka (belum dibuat penambahbaikkan) atau tutup (sudah diperbaiki).   ***\*Pilih mana-mana lima (5) jawapan*** | 5 maklumat  x 1 markah = 5 markah  5 keterangan x 1 markah  = 5 markah | 10 |