**Appendiks D**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **1.0 MAKLUMAT PROJEK** |
|  |  |  |
| TAJUK PROJEK : |  |
|  |  |  |
|  |   |
|  |  |  |
| KOD SPP II / RUJUKAN FAIL : |   |
|  |  |  |
| PEMILIK PROJEK  |  |
|  |  |  |
| PENGGUNA AKHIR : |  |
|  |  |  |
| SUMBER PERUNTUKAN : |  |
|  |  |  |
| PENGURUS PROGRAM : |  |
|  |  |  |
| PENGURUS PROJEK : |  |
|  |  |  |
| PEGAWAI PENGUASA : |  |
|  |  |  |
| WAKIL PEGAWAI PENGUASA:  |  |
|  |  |  |
| PENGURUS RISIKO : |  |
|  |  |  |
| TARIKH KELULUSAN PROJEK: |  |
|  |  |  |
| TARIKH JANGKA SIAP PROJEK : |  |
|  |  |  |
| KOS PROJEK DILULUSKAN:  |  |
|  |  |  |
| JENIS PEROLEHAN : | TENDER TERBUKA / TENDER TERHAD / RUNDINGAN TERUS |
|  |  |
| KAEDAH PELAKSANAAN |   |  |
|  |  |  |
| NAMA KONTRAKTOR : |  |
|  |  |
|  |  |  |
| ALAMAT KONTRAKTOR : |  |
|  |  |
|  |  |  |
| NAMA PERUNDING ARKITEK : |  |
|  |  |  |
| ALAMAT PERUNDING ARKITEK : |  |
|  |  |
|  |  |  |
| NAMA PERUNDING C&S : |  |
|  |  |  |
| ALAMAT PERUNDING C&S : |  |
|  |  |
|  |  |  |
| NAMA PERUNDING M&E : |  |
|  |  |  |
| ALAMAT PERUNDING M&E : |  |
|  |  |
|  |  |  |
| NAMA PERUNDING QS : |  |
|  |  |  |
| ALAMAT PERUNDING QS : |  |
|  |   |
|  |  |  |
| NAMA PERUNDING LAIN - LAIN : |  - |
|  |  |  |
| ALAMAT PERUNDING LAIN - LAIN : |  - |
|  |   |
|  |  |
| Perlu Bengkel? |  |  Ya |
|  |  |  |
|  |   |  Tidak |

|  |
| --- |
| **2.0 BENGKEL PENGURUSAN RISIKO** |
|  |  |  |  |  |
| TARIKH BENGKEL : |  |  |
|  |  |  |  |  |
| LOKASI : |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ORGANISASI YG MENYERTAI BENGKEL :  | 1. |  |
|  | 2. |  |
|  | 3. |  |
|  | 4. |  |
|  | 5. |  |
|  | 6. |  |
|  | 7. |  |
|  | 8. |  |
|  | 9. |  |
|  | 10. |  |
|  |  |  |  |  |
| BILANGAN PESERTA : |  |  |
|  |  |  |  |  |
| BILANGAN PENCERAMAH/FASILITATOR : |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ANGGARAN KOS BENGKEL : |  |  |
|  |  |  |  |  |
| PUNCA PEMBIAYAAN BENGKEL : |  |  |
|  |  |  |  |  |
| FASA SEMASA PROJEK : |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ISU-ISU SEMASA PROJEK : | 1. |  |
|  | 2. |  |
|  | 3. |  |
|  | 4. |  |
|  | 5. |  |
|  | 6. |  |
|  | 7. |  |
|  | 8. |  |
|  |  |  |  |  |
| PELAN PENJADUALAN KERJA : |  | GANTT CHART/MICROSOFT PROJECT / LAIN-LAIN…………………..  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| SENARAI PERALATAN YANG PERLU DAN |  | 1. KOMPUTER RIBA |  | bil |
| BILANGAN : |  | 2. PROJEKTOR LCD |  | bil |
|  |  | 3. SKRIN PROJEKTOR |  | bil |
|  |  | 4. CARTA FLIP *(FLIPBOARD)* |  | bil |
|  |  | 5. MIKROFON WAYARLES |  | bil |
|  |  | 6. SISTEM PEMBESAR SUARA |  | bil |
|  |  | 7. *LASER POINTER* |  | bil |
|  |  | 8. …………………………. |   | bil |
|  |  | 9. …………………………. |   | bil |

|  |
| --- |
| **3.0 PEMANTAUAN DAN PELAPORAN** |
|  |  |  |
| **3.1 PELAN PENGURUSAN RISIKO** |  |   |
|  |  |  |
| TARIKH MESYUARAT AWALAN  |  |  |
| KAJISEMULA RISIKO : |  |  |
|  |  |  |
| TARIKH KELULUSAN PPR : |  |  |
|  |  |  |
| TARIKH EDARAN DAFTAR RISIKO : |  |
|  |  |  |
| **3.2 KAEDAH PEMANTAUAN & MAKLUMBALAS** |   |
|  |  |  |
|  | 1. MESYUARAT TAPAK PROJEK |  |
|  | 2. MESYUARAT SUSULAN KAJI SEMULA RISIKO |  |
|  | 3. MESYUARAT TEKNIKAL PROJEK |  |
|  | 4. E-MAIL |  |
|  | 4. LAIN-LAIN ……………………………………………. |   |
|  | *Sila tanda* √ *pada kaedah yang digunapakai* |  |
| **3.3 PELAPORAN** |   |   |
|  |  |  |
| LAPORAN STATUS RISIKO : | BULANAN / DUA BULAN SEKALI / TIGA BULAN SEKALI |   |
|  |  |  |
| TARIKH LAPORAN AKHIR RISIKO :  |  |   |
|  |  |  |
| PEGAWAI PELAPOR : |  |   |
|  |  |  |
| PEGAWAI YG MENGESAHKAN : |  |   |
|  |  |  |
| **4.0 KELULUSAN** |
|  |  |  |
| Disediakan oleh |   |   |
| Pengurus Projek : |   |   |
|  |   |   |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Diluluskan oleh |   |   |
| Pengurus Program / Pengarah : |   |   |
|  |   |   |
|  |  |  |
| Tarikh : |   |
|  |   |   |
|  |  |  |