**LAPORAN KEMAJUAN PEMBANGUNAN PERISIAN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | : | **Tajuk Projek** | **Membina sistem bagi mengira gaji bulanan seorang pekerja** |
| 2. | : | **Objektif Projek** | **Untuk mengira pengiraan gaji bulanan** |
| 3. | : | **Cadangan Mula/Akhir** | **September - December** |
| 4. | : | **Sebenar Mula/Akhir** | **September - December** |
| 5. | : | **Laporan Projek** | **Seperti yang dilampirkan** |
| 6. | : | **Carta Aktiviti Projek (Carta Gantt)** | **Seperti yang dilampirkan** |

*Dicadangkan oleh;*

(Ketua Projek)  **\_\_\_\_\_**

**NAMA: NUREEN NABILA BINTI MUHAMMAD ALI**

**TARIKH**:**9/10/2017**

# Disahkan by :-

(Ketua Program)

**NAMA: ENCIK MUHAMMAD TAQIYUDDIN DZULKRINAIN**

**TARIKH**

|  |
| --- |
| 1.1 Ringkasan projek (sebarang laporan, carta / rajah / gambar berkaitan sebagai lampiran |
| 1. Gant chart   -panduan untuk fasa rujukan  -untuk memastikan fasa mengikut ketepatan masa     1. kod atur cara   - untuk mengira pengiraan gaji bulanan    import java.util.Scanner;  public class Mengira\_gaji\_bulanan\_pekerja {  public static void main (String args[])  {  Scanner input=new Scanner(System.in);  System.out.println("masukkan nama pekerja");  String nama=input.next();        System.out.println("bil\_jam\_sehari");  int bil\_jam\_sehari=input.nextInt();    if (bil\_jam\_sehari >9)  {System.out.println("bilangan jam sehari tidak boleh melebihi 9 jam , sila masukkan bilangan jam yang betul");}  else {System.out.println("bilangan jam sehari betul");}      System.out.println("bil\_hari");  int bil\_hari=input.nextInt();  if (bil\_hari >30)  {System.out.println("bilangan hari bekerja tidak boleh melebihi 30 hari , sila masukkan bilangan hari yang betul");}  else {System.out.println("bilangan hari betul");}      System.out.println("bil\_jam\_ot");  int bil\_jam\_ot=input.nextInt();  if (bil\_jam\_ot >50)  {System.out.println("bilangan jam kerja lebih masa tidak boleh melebihi 50 jam,sila masukkan bilangan jam yang betul");}  else {System.out.println("bilangan masa betul");}    double gaji=(bil\_jam\_sehari\*20)+(bil\_jam\_ot\*15)    "rumusan gaji bulanan"+nama"";  "jumlah jam bekerja :"+bil\_jam\_sehari+"jam"  "jumlah hari bekerja:"+bil\_hari+"hari"  "jumlah jam lebih masa"+bil\_jam\_ot+"jam"  jumlah gaji:rm"+gaji"  }  } |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.2 Isu & pelan tindakan untuk menyelesaikan masalah | | |
| Bil | Isu masalah | Pelan tindakan |
| 1 | Data gaji berulang kiraan | Membuat sistem pengiraan gaji |
| 2 | Tidak menyimpan laporan | Menyimpan laporan pada setiap masa |
| 3 | Tersalah nama pada slip gaji | Membuat sistem nama tersendiri |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.3 Pencapaian projek berdasarkan carta cantt | | | | | |
| Bil | Penerangan | Jadual asal | | Jadual sebenar | |
| Bulan | Tahun | Bulan | Bulan tahun |
| 1 | PERANCANGAN  -membuat penilaian awal  -membuat kajian sauran | september | 2017 | August | 2017 |
| 2 | ANALISIS  -mengkaji kehendak pengguna  -mengkaji sistem sedia ada  -membuat reka bentuk logikal | september | 2017 | August | 2017 |
| 3 | REKA BENTUK  -membuat sistem spesifikasi sistem terperinci | oktober | 2017 | september | 2017 |
| 4 | PELAKSANAAN  -menghad,menguji  -memasang, membuat pangkalan | november | 2017 | oktober | 2017 |
| 5 | PENYELENGARAAN  -membuat penilain dan penambahbaikan  -melakukan penyenggaraan | december | 2017 | november | 2017 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.4 Peralatan baru / aset projek (jika ada) | | |
| Nama peralatan | Tarikh pembelian | Lokasi peralatan |
| komputer | 1/2/2015 | Di simber 9 |
| printer | 1/2/2015 | Di simber 9 |

|  |
| --- |
| Lampiran pengesahan pelanggan |
| Catatan pelanggan  Sistem anda baik |
| Disahkan oleh  **Nama: ENCIK MUHAMMAD TAQIYUDDIN DZULKRINAIN**  **Jawatan:KETUA PROJEK/PEMBANGUN**  **Unit/ sektor/ syarikat:KOLEJ VOKASIONAL PERDAGANGAN JOHOR BAHRU**  **Tarikh: 9/10/2017** |