**BAB IV**

**JADWAL KERJA**

Berdasarkan metode perekayasaan yang digunakan dalam pengembangan sistem, maka jadwal kerja dibuat dalam bentuk tabel sebagai berikut :

Tabel 4.1 Jadwal Kerja

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Kegiatan | November  2015 | | | | Desember  2015 | | | | Januari  2016 | | | | Februari  2016 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Pembuatan Konsep |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Perancangan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Pengumpulan Materi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Pembuatan dan Uji Coba Program |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Pendistribusian |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Penulisan Laporan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Jadwal kerja yang sudah direncanakan dibagi menjadi beberapa bagian yaitu :

1. Pembuatan Konsep

Pembuatan konsep direncanakan akan dilakukan dari minggu ke-2 pada bulan November 2015 sampai dengan minggu ke-1 pada bulan Desember 2015.

1. Perancangan

Perancangan direncanakan akan dilakukan dari minggu ke-4 pada bulan November 2015 sampai dengan minggu ke-3 pada bulan Desember 2015.

1. Pengumpulan Materi

Pengumpulan Materi direncanakan akan dilakukan dari minggu ke-2 pada bulan November 2015 sampai dengan minggu ke-4 pada bulan Desember 2015.

1. Pembuatan dan Uji Coba Program

Pembuatan dan Uji Coba Program direncanakan akan dilakukan dari minggu ke-4 pada bulan Desember 2015 sampai dengan minggu ke-3 bulan Februari 2016.

1. Pendistribusian

Pendistribusian direncanakan akan dilakukan dari minggu ke-3 pada bulan Februari 2016 sampai dengan minggu pada ke-4 bulan Februari 2016.

1. Penulisan Laporan

Penulisan Laporan direncanakan akan dilakukan dari minggu ke-3 pada bulan November 2015 sampai dengan minggu ke-3 pada bulan Februari 2016.