# Product Backlog

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PRODUCT BACKLOG** | | | | | |
| ID | Sebagai seorang …. | Saya ingin….. | Sehingga…. | Prioritas | Status |
| 1 | Pustakawan | Melihat daftar anggota dan pengunjung | Saya dapat mengelola situs pengunjung | Harus | Selesai |
| 2 | Pustakawan | Menambahkan kategori buku | Mempermudah anggota mendapatkan buku yang diinginkan | Harus | Selesai |
| 3 | Pustakawan | Menambahkan kata kunci | Mempermudah anggota mendapatkan buku yang diinginkan | Harus | Selesai |
| 4 | Pustakawan | Memastikan buku bersih dan tersusun rapi | Pembaca mendapatkan buku yang terbaik | Harus | Selesai |
| 5 | Anggota | Membaca buku | Saya meminjam buku dari perpustakaan | Harus | Akan Mulai |
| 6 | Anggota | Meminjam buku | Saya dapat membaca buku | Akan | Sedang Berlangsung |
| 7 | Anggota | Mengembalikan Buku | Sehingga saya dapat meminjam buku kembali | Harus | Akan Mulai |
| 8 | Pengunjung | Memiliki kartu Keanggotaan | Saya dapat meminjam buku | Harus | Akan Mulai |
| 9 | Pengunjung | mengikuti perkembangan keanggotaan | saya mendapatkan informasi terbaru mengenai keanggotaan | Harus | Akan Mulai |
| 10 | Pustakawan | menerima laporan dari pengunjung dan pengguna | saya dapat mengatasi masalh yang ada | Harus | Akan Mulai |

Dapat terlihat disini, ini adalah product backlog dari project management perpustakaan,kami memiliki 3 buah **Role**  yaitu Pustakawan,Anggota, Dan Pengunjung dan setiap role memiliki bagiannya masing-masing dalam menjalankan tugas nya serta prioritas dari tugas tersebut dan juga statusnya.

# Sprint Backlog

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SPRINT BACKLOG** | | | | | |
| Tasks | Monday | Tuesday | Wednesday | Thursday | Friday |
| Membuat datar anggota | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Membuat daftar kategori buku | - | - | - | - | 1 |
| Membuat kata kunci pencarian buku | 1 | - | - | - | 1 |
| Memeriksa Buku | 1 | 4 | 3 | 2 | 5 |
| Membuat kartu Keanggotaan | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Membuat kotak saran | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **Total** | **5** | **7** | **6** | **5** | **10** |

Ini merupakan sprint backlog dari project kami terdapat beberapa tugas yang harus dilakukan dalam seminggu,dan juga disitu ditampilkan berapa kali kegiatan tersebut dilakukan dalam sehari dan juga jumlah total kegiatan dalam seminggu.

# Velocity

Merupakan hasil grafik dari tabel sprint backlog yang dijadikan velocity yang merupakan jumlah kerja yang dapat ditangani tim selama suatu sprint dan Dikalkulasi di akhir sprint denganmejumlahkan poin semua user story yang selesai(setia puser story diberipoin).