Product Backlog

PRODUCT BACKLOG										
I D	Sebagai seorang	Saya ingin	Sehingga	Priorita s	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					
1 0	Pustakawan	menerima laporan dari pengunjung dan pengguna	saya dapat mengatasi masalh yang ada	Harus	Akan Mulai					

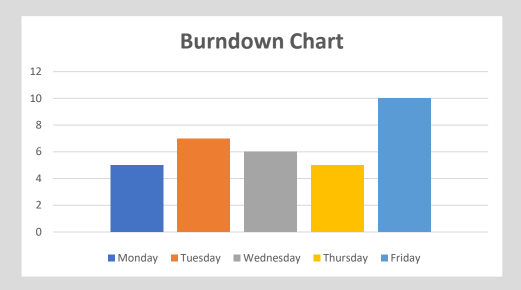
Dapat terlihat disini, ini adalah product backlog dari project management perpustakaan,kami memiliki 3 buah **Role** yaitu Pustakawan,Anggota, Dan Pengunjung dan setiap role memiliki bagiannya masing-masing dalam menjalankan tugas nya serta prioritas dari tugas tersebut dan juga statusnya.

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.

Burndown Chart



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).