Melakukan Sprint

Pada tahap ini ditentukan sprint dari product backlog. Sprint yang dihasilkan berjumlah 3

sprint dengan pertimbangan fitur backlog, task dan esetimasi waktu (jam) sesuai ketentuan dalam Scrum.

Product backlog yang akan dikerjakan pada sprint 1 fokus pada kebutuhan aplikasi dari sisi autentikasi user dan admin . Product backlog yang dikerjakan, antara lain:

Sprint Autentikasi User dan Admin

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fitur Backlog | Task | Estimasi waktu(jam) |
| Autentikasi user dan admin | User dapat melakukan pendaftaran dengan mengisi form pada halam daftar | 4 |
|  | Admin dapat memasukan username dan password lamgsumg kedalam database | 4 |
|  | **Total** | 8 |

Product backlog yang akan dikerjakan pada sprint 2 fokus pada kebutuhan aplikasi dari sisi Interface Admin. Product backlog yang dikerjakan, antara lain:

Sprint Pengolahan Penggunaan Admin

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fitur Backlog | Task | Estimasi waktu(jam) |
| Pengolahan penggunaan admin | Admin dapat mengedit dan menghapus data kendaraan | 4 |
|  | Admin dapat mengedit dan menghapus data transaksi. | 4 |
| Admin dapat mengedit dan menghapus data pelanggan. | 4 |
|  | **Total** | 12 |

Product backlog yang akan dikerjakan pada sprint 3 fokus pada kebutuhan aplikasi dari sisi penggunaan user. Product backlog yang dikerjakan, antara lain:

Sprint Pengolahan Penggunaan User

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fitur Backlog | Task | Estimasi waktu(jam) |
| Pengolahan penggunaan user | User dapat melihat jenis kendaraan yang ingin dipinjam | 4 |
|  | User dapat melakukan proses transaksin peminjaman. | 4 |
| **Total** | 8 |