

APLIKASI DELIVERY ORDER (MAKANAN) BERBASIS WEBSITE

NAMA ANGGOTA KELOMPOK :

- | | |
|------------------------------|-----------------|
| 1. RISWANDA DANU F. | 06.2019.1.07202 |
| 2. M. Faj'rul Falaah Hidayat | 06.2019.1.07201 |
| 3. Fanny Rizky Alif Sandi | 06.2019.1.07204 |

PRODUCT BACKLOG

ID	Nama Backlog	Kepentingan (1-100)	Waktu (hari)	Demo	Catatan
1	Pembuatan rancangan UML	100	3	<ul style="list-style-type: none">• Memeriksa UML yang telah dibuat dengan kebutuhan aplikasi	
2	Login admin	100	4	<ul style="list-style-type: none">• Klik login• Dapat insert data yang diminta• Username dan password benar maka sukses login	
3	Kelola data pusat dan data admin pusat	100	6	<ul style="list-style-type: none">• Pilih pusat maka akan tampil halaman pusat• Admin dapat melihat,menambah,edit,dan menghapus data• Pilih admin pusat maka akan tampil halaman data admin pusat• Admin dapat melihat,menambah,edit,dan hapus data admin pusat	
4	Kelola dapat menu	100	2	<ul style="list-style-type: none">• Pilih data menu maka akan tampil halaman data menu admin pusat dapat melihat, menambah,edit dan hapus data menu	
5	Kelola data order	100	4	<ul style="list-style-type: none">• Pilih data order maka akan tampil daftar order masuk• Dapat mengubah status pesanan	
6	Registrasi	100	3	<ul style="list-style-type: none">• Klik regis maka akan tampil halaman registrasi• Dapat insert data yang diminta• Klik regis kemudian lanjut ke verifikasi kode sms	

				<ul style="list-style-type: none"> • Data valid akan data akan tersimpan dan dapat memesan 	
7	Login user	100	3	<ul style="list-style-type: none"> • Klik login • Dapat memasukan data yang diminta • Username dan password benar maka berhasil login 	
8	View menu makanan	100	1	<ul style="list-style-type: none"> • Buka halaman home • Dapat melihat semua menu 	
9	Shopping cart	100	4	<ul style="list-style-type: none"> • Memelih menu • Menentukan jumlah pesanan • Lihat table pesanan • Klik konfirmasi pesanan 	
10	Invoice pesanan	100	2	<ul style="list-style-type: none"> • Pilih data order makan akan tampil data order masuk • Klik invoice maka akan tampil detail data prder invoice • Klik ikon print maka akan mencetak laporan invoice 	
11	Metode bayar	90	2	<ul style="list-style-type: none"> • Pilih metode pembayaran • Sistem menampilkan total harga beserta kode unik • Melakukan transfer sesuai tagihan • Klik konfirmasi 	
12	Kelola data pelanggan dan laporan penjualan	80	3	<ul style="list-style-type: none"> • Pilih data pelanggan maka akan tampil halaman daftar pelanggan • Pilih data laporan penjualan maka akan tampil halaman daftar laporan penjualan • Klik cetak makan akan mencetak data laporan penjualan 	
13	Sms gateway	90	3	<ul style="list-style-type: none"> • Klik verif akun • Mendapat kode verif sms • Dapat memasukan kode yang didapat dengan benar • Klik send kode • Akun telah aktif 	

14	Reset password	80	2	<ul style="list-style-type: none"> • Menekan link forget password pada halaman sign in maka akan menampilkan halaman lupa password • Dapat memasukan data no handphone • Sistem mengirim kode verif lewat sms • Dapat memasukan kode verif yang didapat • Mengganti password lama dengan yang baru 	
15	Edit akun	70	1	<ul style="list-style-type: none"> • Login,pilih akun • Ubah data akun • Submit,tampil alert ingin merubah • Klik update,data berhasil di ubah 	
16	Status dan riwayat laporan	70	1	<ul style="list-style-type: none"> • Klik active order • Sistem menampilkan status pesanan pelanggan • Klik statement maka akan tampil daftar pesanan yang selesai 	

FASE SPRINT

Id	Item backlog	Story	Task	Assigme	hari
1	Perancangan UML		Membuat analisa kebutuhan fungsional sistem dan flowchart	DN	1
			Membuat use case diagram	DN	1
			Membuat activity diagram	DN	3
			Membuat class diagram	DN	1

2	Login admin	Sebagai admin utama dan admin pusat dapat login ke sistem	Membuat skema database admin	FJ	1
			Membuat desain UI login admin	FJ	1
			Implementasi desain UI login admin ke koding	AS	1
			Melakukan test fitur login admin	AS	1
3	Kelola data pusat dan data admin pusat	Sebagai admin utama,saya dapat menambah,mengubah dan menghapus data dan admin pusat	Membuat skema database pusat	FJ	2
			Membuat desain UI kelola data pusat	DN	1
			Implementasi desain UI kelola data admin pusat ke koding	DN	1
			Melakukan test fitur kelola data pusat dan data admin pusat	FJ	1
4	Kelola data menu	Sebagai admin pusat,saya dapat menambah,mengubah,menghapus data menu	Membuat skema database menu	FJ	2
			Membuata desain UI kelola data menu	AS	1
			Implementasi desain UI kelola data menu ke koding	DN	3
			Melakukan test fitur kelola data menu	DN	1
5	Kelola data order	Sebagai admin cabang, saya dapat menghapus, mengupdate data order	Membuat skema database order	FJ	2
			Membuat desain UI kelola data order	AS	1
			Implementasi desain UI kelola data order ke koding	DN	3

			Melakukan unit test fitur kelola data	DN	1
6	registrasi	Sebagai pelanggan, saya dapat melakukan registrasi	Membuat skema database order	FJ	2
			Membuat desain ui form registrasi	AS	1
			Implementasi desain ui form registrasi ke koding	DN	3
			Melakukan unit test fitur registrasi	DN	1
7	Login pelanggan	Sebagai, saya dapat login kesistem dengan akun pribadi	Membuat desain ui form login pelanggan	FJ	2
			Implementasi desain UI login pelanggan ke koding	DN	3
			Melakukan unit test fitur login pelanggan	DN	1
8	Lihat menu makanan	Sebagai pelanggan, saya dapat melihat produk yang dijual	Membuat file extention php untuk membuat template website dan untuk menampilkan produk	FJ	2
			Melakukan unit test fitur lihat produk	AS	1
9	Shopping cart	Sebagai pelanggan, saya dapat memesan produk dan memasukan ke table pesanan	Membuat skema database tb_pesanan	DN	3
			Membuat desain UI table pesanan	DN	4
			Implementasi desain UI table pesanan ke koding	DN	2

			Melakukan unit test fitur shopping cart	FJ	5
10	Invoice Pesanan	Sebagai admin, saya dapat melihat dan mencetak invoice pesanan pelanggan	Membuat desain UI invoice pesanan	AS	2
			Membuat koding back end fitur invoice pesanan	AS	2
			Melakukan unit test fitur invoice pesanan	DN	1
			Membuat desain UI invoice Pesanan	FJ	5
			Koding back end fitur invoice pesanan	FJ	1
			Testing invoice	DN	1
11	Metode bayar	Sebagai pelanggan saya dapat memilih metode pembayaran	Membuat skema database metode bayar	AS	2
			Koding back end metode bayar	AS	1
			Membuat desain UI metode bayar	AS	2
			Testing metode bayar	DN	1
12	Kelola data pelanggan dan laporan penjualan	Sebagai admin saya dapat melihat data pelanggan dan laporan penjualan	Membuat desain UI data pelanggan	FJ	4
			Membuat desain UI laporan penjualan	FJ	2
			Koding back end data pelanggan dan laporan penjualan	FJ	3
			Testing laporan penjualan	AS	2
13	Sms gateway	Sebagai admin, saya	Membuat desain UI sms gateway	AS	4

		dapat mengirim kode verifikasi sms	Setup server sms gateway	AS	2
			Testing sms gateway	DN	3
14	Reset password	Sebagai pelanggan, saya dapat mengganti password jika lupa password	Desain UI reset password	DN	4
			Koding back end reset password	DN	1
			Testing reset password	FJ	5
15	Edit akun	Sebagai pelanggan, saya dapat mengubah data diri	Desain UI edit akun	FJ	3
			Koding back end edit akun	AS	2
			Testing edit akun	AS	1
16	Status dan riwayat pencarian	Sebagai pelanggan, saya dapat melihat status pesanan dan riwayat pesanan	Desain UI status riwayat pesanan	FJ	2
			Koding status riwayat pesanan	DN	4
			Testing status riwayat pesanan	FJ	1