Anggota: 13515035 / Oktavianus Handika

13515065 / Felix Limanta

13515077 / Rionaldi Chandraseta

13515113 / Holy Lovenia

Dokumen ini berisi rencana perubahan/penambahan sesuai dengan Change Request yang disampaikan terhadap tugas VirtualZoo yang dirilis tanggal 17 Februari 2017.

Akibat Change Request tersebut, selain mengembangkan Tugas Virtual Zoo seperti semula (yang dinamakan VZ01), harus dibuat versi-versi lain sebagai berikut:

VZ01	Membuat program berorientasi objek yang merepresentasikan Virtual Zoo Universe.  Membuat kelas driver yang akan menginisiasikan Virtual Zoo yang dirancang.  Driver direalisasikan sebagai sebuah menu berbasis teks yang memberikan menu pilihan kepada pengguna sebagai berikut:  1. Display Virtual Zoo  Jika pengguna memilih menu ini, program akan menampilkan Zoo di atas layar dengan memanfaatkan method render.	Driver mengakomodasi perubahan-perubahan terhadap kelas yang ada pada VZO2. Berdasarkan informasi lokasi hewan, posisi hewan-hewan yang berada pada layar ditampilkan pada tampilan Zoo. Terdapat penambahan menu yang berfungsi untuk menghitung berapa banyak makanan (daging dan sayuran) yang dikonsumsi oleh semua hewan di dalam Virtual Zoo setiap harinya.
	dengan memanfaatkan method render. Untuk membatasi luas bidang yang akan ditampilkan, pengguna diminta memasukkan koordinat atas-kiri, dan	
	bawah-kanan. 2. "Tour Virtual Zoo"  Jika pengguna memilih menu ini, program akan secara acak memilih salah satu	
	Entrance, kemudian membuat sebuah	

IF2210 – Pemrograman Berorientasi Objek

		tersebut akan didefinisikan pada kelas hewan riil.		
VZ02-03	Hewan digolongkan berdasarkan jenis makanannya (karnivora, herbivora, omnivora)	Dibutuhkan tiga kelas baru yang digunakan untuk mengidentifikasi jenis makanan setiap hewan.	Kelas hewan riil	02/03/17
VZ02-04	Berat badan hewan digunakan untuk menghitung jumlah makanan yang dikonsumsi	Penambahan deklarasi atribut berat badan dan jumlah makanan yang dikonsumsi pada kelas hewan abstrak (selanjutnya akan didefinisikan pada kelas hewan riil)	Kelas hewan abstrak Kelas hewan riil	03/03/17
VZ02-05	Pengelola kebun binatang dapat menghitung jumah makanan yang harus disediakan untuk seluruh hewan	Driver dapat mengakses jumlah makanan yang dikonsumsi setiap instansi hewan dalam kebun binatang, menghitung jumlah makanan yang dibutuhkan, dan menampilkan hasilnya	Kelas kandang Kelas zoo	10/03/17
VZ02-06	Hewan dapat bergerak (masih dalam batasan kandang)	Hewan memiliki atribut titik yang mencatat posisi hewan setiap saat. Dibuat kelas baru yang mengakomodasi pergerakan hewan dalam kandang dengan memperhitungkan batas kandang.	Kelas hewan abstrak	11/03/17
VZ02-07	Hanya 30% jumlah petak kandang yang bisa menampung hewan	Kandang memiliki atribut luas untuk mengetahui berapa maksimum hewan dalam kandang tersebut serta atribut	Kelas kandang	10/03/17

## IF2210 – Pemrograman Berorientasi Objek

		jumlah hewan pada setiap kandang		
VZ02-08	Kebun binatang menampilkan posisi hewan-hewan di layar	Penambahan metode pada kelas tampilan	Kelas tampilan	11/03/17

## 4.2 Rllis VZ03

Belum ada	-	-	-