# RANCANG BANGUN APLIKASI WEBSITE MANGROVE PADA KAWASAN PAMURBAYA SURABAYA MENGGUNAKAN METODE SCRUM

by Ilham Gilang Pradhana

**Submission date:** 26-Feb-2020 06:32AM (UTC-0800)

**Submission ID: 1241653622** 

File name: 15410100018-2020-JSIKA.docx (1.92M)

Word count: 2037

Character count: 12777

## RANCANG BANGUN APLIKASI WEBSITE MANGROVE PADA KAWASAN PAMURBAYA SURABAYA MENGGUNAKAN METODE SCRUM

Ilham Gilang Pradhana 1) Bambang Hariadi 2) Sri Hariani Eko Wulandari 3)

Universitas Dinamika Surabaya

Jl. Raya Kedung Baruk 98 Surabaya, 60298

Email: 1) 15410100018@dinamika.Ac.Id , 2) bambang@Dinamika.Ac.Id , 3) yani@Dinamika.Ac.Id

Abstract: Kawasan PAMURBAYA diharapkan dapat menjadi tempat atau sarana belajar bagi masyarakat dan juga sebagai kegiatan konservasi mangrove agar masyarakat dapat mengetahui pentingnya melestarikan hutan mangrove bagi kota Surabaya. Ada beberapa cara proses penyampaian informasi tentang pentingnya mangrove bagi kota yang saat ini dijalankan oleh pengelola kawasan wiasata PAMURBAYA seperti dengan adanya ruang informasi pada kawasan PAMURBAYA, terdapat juga aplikasi pembelajaran "SMART Mangrove" berbasis Computer aided Instruction (CAI) menggunakan CD Interaktif. Akan tetapi dari beberapa cara penyampaian informasi tersebut masih kurang efektif dan efisien karena penyampaian informasi masih belum bisa diakses secara menyeluruh oleh masyarakat kota Surabaya. Berdasarkan permasalahan di atas, maka dibuatlah sebuah media yang dapat memberikan informasi kepada masyarakat secara luas dan cepat diakses sehingga masyarakat dapat mengetahui pentingnya melestarikan mangrove. Oleh sebab itu, dibuatlah sebuah website mangrove pada kawasan PAMURBAYA yang bersifat interaktif. Hasil dari aplikasi ini adalah memberikan informasi tentang pentingnya melestarikan mangrove, memuat jenis flora dan fauna yang ada pada kawasan PAMURBAYA Surabaya, memberikan informasi tentang kegiatan dan berita pada kawasan PAMURBAYA Surabaya, memberikan informasi tentang kerusakan yang terjadi pada kawasan PAMURBAYA Surabaya, masyarakat juga dapat mengusulkan kegiatan maupun refrensi tentang mangrove serta memberikan quiz yang dapat dimainkan oleh pengguna website ini.

Kata kunci: Aplikasi, Website, Metode pengembangan Scrum.

Kawasan konservasi merupakan bagian dari kawasan lindung wilayah darat. Kawasan ini dikelola oleh Pemkot Surabaya melalui Dinas Pertanian. Berdasarkan data status lingkungan hidup daerah Kota Surabaya tahun 2011, ekosistem mangrove di Wonorejo memiliki lahan sebesar 51,38 hektar Area konservasi mangrove saat ini mengalami kerusakan sebesar 14,006 hektar. Beberapa aktivitas manusia yang merusak terhadap ekosistem mangrove adalah tebang habis, pengalihan aliran air tawar, konversi menjadi lahan pertanian, perikanan, pembuangan sampah cair, pembuangan sampah padat, dan alih fungsi lahan menjadi pembangunan perumahan dan apartemen yang dilakukan pengembang.

Dampak yang terjadi adalah luas hutan mangrove saat ini semakin mengecil dan mangrove yang ditebang ini tidak lagi berfungsi sebagai daerah mencari makan dan daerah pengasuhan yang optimal bagi bermacam ikan dan udang stadium muda yang penting secara ekonomi, dan kemungkinan terlapisnya pneumatofora dengan sampah padat yang akan mengakibatkan kematian pohon-pohon mangrove. Ada beberapa cara proses penyampaian informasi tentang pentingnya mangrove bagi kota yang saat ini dijalankan oleh pengelola kawasan wiasata Pantai Timur Surabaya (PAMURBAYA) seperti dengan adanya ruang informasi pada kawasan Pantai Timur Surabaya (PAMURBAYA), terdapat juga

aplikasi pembelajaran "SMART Mangrove" berbasis Computer Aided Instruction (CAI) menggunakan CD Interaktif, Akan tetapi dari beberapa cara penyampaian informasi tersebut kurang efektif dan efisien karena penyampaian informasi masih belum bisa diakses maksimal dan menyeluruh oleh masyarakat kota Surabaya. Sehingga masyarakat yang ingin mengetahui lebih jauh tentang mangrove harus datang terlebih dahulu ke Pantai Timur Surabaya kawasan wisata (PAMURBAYA) Surabaya. Dan juga kendala pada pembuatan CD interaktif "SMART Mangrove" yang memerlukan biaya banyak untuk setiap produksinya. Oleh sebab itu, dibuatlah sebuah website pada kawasan PAMURBAYA yang bersifat interaktif. Fitur pada website ini yaitu, memberikan informasi tentang dampak dari perusakan hutan mangrove serta hukuman apabila dengan sengaja merusak kawasan PAMURBAYA, mangrove menampilkan berita serta kegiatan pada wilayah timur Surabaya kawasan pantai (PAMURBAYA), memuat jenis flora dan fauna kawasan pantai timur Surabaya pada (PAMURBAYA), dan juga quiz yang mana didalamnya terdapat pertanyaan tentang mangrove dan tentang kerusakan pada kawasan PAMURBAYA Surabaya serta dapat menampilkan niai, peringkat, dan akurasi dalam menjawab soal. Website ini dibangun dengan menggunakan metode pengembangan sistem SCRUM karena metode ini terbukti lincah dan gesit untuk membangun proyek sistem informasi dalam waktu singkat. Dipilihnya website sebagai beberapa beberapa alasan seperti mudah diakses oleh masyarakat dimanapun dan kapanpun juga, mudah untuk diperbarui tampilanya, dan juga dapat untuk menjadi sumber informasi yang terpercaya.

### Mangrove

Ada 19 jenis mangrove sejati dan 14 jenis mangrove ikutan yang terdapat pada kawasan pantai timur Surabaya (PAMURBAYA). Jenis mangrove sejati paling banyak adalah jenis Avicennia alba (Apiapi) A. marina (Api-api daun lebar) dan A. Officinallis (Api-api putih), Acanthus ebracteatus (Jeruju putih), A.ilicifolius (Jeruju hitam). Sedangkan jenis mangrove ikutan yang paling banyak adalah Cerbera manghas L (Bintaro) yang tersebar di Kecamatan Gununganyar, Rungkut, Sukolilo dan Kenjeran. Hutan mangrove paling tidak harus memiliki salah satu spesies tumbuhan mangrove sejati yang dominan

### Website

Website adalah sekumpulan halaman yang terdiri dari beberapa laman yang berisi informasi dalam bentuk dgital. Yang ditulis menggunakan bahasa pemrogaman tertentu. yang nantinya dapat memudahkan orang dalam melakukan penelusuran di internet. Informasi yang ditampilkan menggunakan banyak media seperti gambar, teks, ataupun animasi.(sibero, 2013).

### **SCRUM**

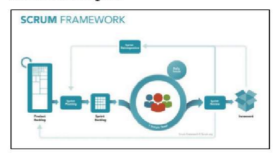
Scrum merupakan kerangka kerja yang bersifat gesit dan lincah. Kita dapat menggunakan berbagai proses dan teknik di dalamnya. Ukuran tim yang relatif kecil dapat memudahkan dalam komunikasi dan juga proses adaptasi dapat

dasar pembuatan aplikasi ini dikarenakan

berjalan dengan baik pada saat pengembangan program. (Schwaber & Sutherland, 2017)

### METODE PENELITIAN

Metode yang digunakan dalam mengembangkan aplikasi website mangrove PAMURBAYA (Pantai Timur Surabaya) ini adalah metode SCRUM karena metode ini terbukti lincah dan gesit untuk membangun proyek sistem informasi dalam waktu singkat.



Gambar 1. Framework SCRUM

### Product backlog

Pemilik proyek akan menentukan skala prioritas dalam pengerjaan bagian-bagian tersebut. Tahap product backlog adalah membuat list user story dan memberikan skala prioritas pada user story yang akan dikerjakan.

Tabel 1. Product backlog

ID	Story	Bobot (tingkat kesulitan)	Prioritas
U1	Masyarakat dapat melakukan pendaftaran akun	1	9
U2	Masyarakat dapat melakukan login	1	10
U3	Masyarakat dapat mengikuti quiz	1	12
U4	Masyarakat dapat melihat jawaban yang salah maupun jawaban yang benar	2	14
U5	Masyarakat dapat membaca materi pada website ini	1	4
U6	Masyarakat dapat melihat kegiatan yang	1	5

	akan dilaksanakan pada		
	kawasan		
	PAMURBAYA		
U7	Masyarakat dapat	1	6
	melihat informasi dan		
	berita terbaru tenang		
	dunia mangrove		
U8	Masyarakat dapat	1	20
	melihat kerusakan pada		
	kawasan mangrove		
U9	Masyarakat dapat	3	13
	melihat nilai quiz dan		
	peringkat yang		
	diperoleh		
U10	Masyarakat dapat	2	17
	mengusulkan kegiatan		
U11	Masyarakat dapat	2	18
	mengusulkan referensi		
A1	Admin dapat melihat	1	15
	masyarakat yang telah		
	mendaftar		
A2	Admin dapat	1	1
	menginputkan berita		
A3	Admin dapat	1	2
	menginputkan kegiatan		
A4	Admin dapat	1	19
	menginputkan data		
	tentang kerusakan		
	mangrove		
A5	Admin dapat	1	3
	menginputkan materi		
	pembelajaran		
A6	Admin dapat membuat	1	7
	pertanyaan quiz		
A7	Admin dapat membuat	1	8
	jawaban <i>quiz</i>		
A8	Admin dapat melihat	1	16
	hasil nilai setiap		
	masyarakat		
A9	Admin dapat	1	11
	menginputkan referensi		
	berupa file pdf		
Total	Bobot	25	

### Sprint backlog

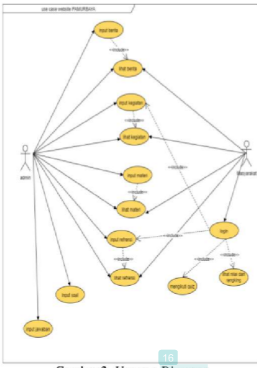
Sprint backlog terdapat fungsi dari setiap story yang telah didapat di product backlog dan Sprint Goal. Item pada sprint backlog ditentukan oleh product owner dan tim pengembang.

### Sprint planning

Sprint planning merupakan tahap dilakukannya pertemuan dengan product owner sebelum melakukan sprint backlog untuk menentukan fungsi dari setiap story pada product backlog yang kemudian dimasukan dalam Sprint backlog. Selain itu juga ditentukan berapa lama waktu pengerjaan pada setiap sprint backlog dan berapa banyak iterasi yang akan dilaksanakan untuk mengerjakan aplikasi website mangrove pada kawasan PAMURBAYA. Waktu maksimal dalam mengerajakan websie ini adalah 60 hari. Pada penelitian ini iterasi yang akan dilakukan adalah sebanyak 4 iterasi.

### Usecase diagram

Use case adalah dsekripsi fungsi dari sebuah sistem dan prespektif pengguna. *Use case* bekerja dengan cara mendeskripsikan tipikal interaksi antar user (pengguna) sebuahsistem dengan sistemnya sendiri melalui sebuah cerita bagaimana sebuah sistem dipakai. Urutan langkah-langkah yang menerangkan antar pengguna dan sistem disebut sekenario.



Gambar 2. Usecase Diagram

Dari gambar *use case* diagram diatas, proses dilakukan oleh pengelola sistem dengan sistem sebagai berikut:

- Bagian admin memilki hak akses untuk input berita, input kegiatan, input materi, input soal, input jawaban, input referensi, input data kerusakan.
- Masyarakat dapat melihat berita, kegiatan, melihat materi. Masyarakat juga dapat mengikuti quiz, usul kegiatan, dan upload referensi dengan cara login terlebih dahulu.

### HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada bab ini akan dijelaskan tentang ulasan solusi dari permasalahan yang telah dibuat. Dari permasalahan yang ada maka dibuatlah Aplikasi website mangrove pada kawasan Pantai Timur Surabaya (PAMURBAYA) yang menampilkan berita, kegiatan, materi berupa jenis flora dan fauna yang terdapat pada kawasan pantai timur Surabaya (PAMURBAYA), serta informasi kerusakan dan dampak yang terjadi pada wilayah kawasan pantai timur Surabaya. Serta adanya tambahan fitur berupa quiz yang dapat dimainkan oleh masyarakat serta dapat menampilkan nilai, peringkat, dan akurasi ketepatan dalam menjawab soal. Berikut adalah tampilan dari website yang telah dibuat.

### Tampilan lihat berita

Pada tampilan ini masyarakat dapat melihat berita tentang mangrove pantai timur Surabaya (PAMURBAYA)



Gambar 3 tampilan lihat berita

### 2. Tampilan lihat kegiatan

Pada tampilan ini masyarakat dapat melihat kegiatan yang akan dilaksanakan pada kawasn pantai timur Surabaya (PAMURBAYA)



Gambar 4 tampilan lihat kegiatan

### 3. Tampilan lihat materi.

Pada tampilan ini masyarakat dapat melihat materi tentang jenis flora dan fauna yang terdapat pada kawasan pantai timur Surabaya (PAMURBAYA).



Materi Pembelajaran



Gambar 5 tampilan lihat materi

### 4. Tampilan informasi kerusakan

Pada tampilan ini masyarakat dapat melihat kerusakan dan dampak yang terjadi pada kawasan pantai timur Surabaya (PAMURBAYA)



Gambar tampilan 6 lihat kerusakan

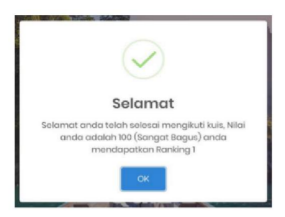
### 5. Tampilan quiz

Pada tampilan ini terdapat pertanyaan dan pilihan jawaban yang harus dijawab oleh masyarakat.



Gambar 10. Tampilan *quiz*Tampilan *pop-up* nilai dan peringkat

pada halaman quiz akan muncul pop-up yang akan menunjukan nilai dan ranking yang didapatkan



Gambar 11. Pop-up nilai dan peringkat

1. Tampilan lihat jawaban

Masyarakat juga dapat melihat jawaban

mana yang benar dan jawaban mana yang salah



Gambar 12. Tampilan lihat jawaban salah dan benar

### HASIL TESTING

Pada bagian testing ini akan ditunjukan tabel testing yang telah dilakukan pada aplikasi ini.

Tabel 2 hasil testing

No	Tujuan	Hasil
1	Admin dapat memasukan berita	100% sukses, data berhasil disimpan
2	Admin dapat memasukan kegiatan	100% sukses, data berhasil disimpan

	Ho	
3	Admin dapat	100% sukses,
	meng <i>input</i> kan materi	data berhasil
	pembelajaran	disimpan
4	Masyarakat	100% sukses,
	dapat membaca	data berhasil
	materi pada website ini	ditampilkan
5	Masyarakat	100% sukses,
	dapat melihat	data berhasil
	kegiatan yang akan	ditampilkan
	dilaksanakan	
	pada kawasan	
	PAMURBAYA	
6	Masyarakat	100% sukses,
	dapat melihat informasi dan	data berhasil
	berita terbaru	ditampilkan
	tenang dunia	
	mangrove	
7	Admin dapat	100% sukses,
	membuat pertanyaan quiz	data berhasil
	pertanyaan quiz	disimpan
8	Admin dapat	100% sukses,
	membuat	data berhasil
	jawaban <i>quiz</i>	disimpan
9	Masyarakat	100% sukses,
	dapat	data berhasil
	melakukan	disimpan
	pendaftaran akun	
10	Masyarakat	100% sukses,
100000000000000000000000000000000000000	dapat	data berhasil
	melakukan	disimpan
11	login	100% out-
11	Admin dapat menginputkan	100% sukses, data berhasil
	referensi	disimpan
	berupa file pdf	
12	Masyarakat	100% sukses,
	dapat	data berhasil
	mengikuti quiz	disimpan

	Toronton of an	
13	Masyarakat	100% sukses,
	dapat melihat	data berhasil
	nilai quiz dan	ditampilkan
	peringkat yang	anunpinun.
	diperoleh	
14	Masyarakat	100% sukses,
	dapat melihat	data berhasil
	jawaban yang	ditampilkan
	salah maupun	Gitampintan
	jawaban yang	
	benar	
15	Admin dapat	100% sukses,
	melihat	data berhasil
	masyarakat	ditampilkan
	yang telah	ditamphkan
	mendaftar	
16	Admin dapat	100% sukses,
	melihat hasil	data berhasil
	nilai setiap	ditampilkan
	masyarakat	
17	Masyarakat	100% sukses,
	dapat	data berhasil
	mengusulkan	disimpan
	kegiatan	150
18	Masyarakat	100% sukses,
	dapat	data berhasil
	mengusulkan	disimpan
	referensi	
19	Admin dapat	100% sukses,
	meng <i>input</i> kan	data berhasil
	data tentang	disimpan
	kerusakan	F
2	mangrove	1000
20	Masyarakat	100% sukses,
	dapat melihat	data berhasil
	kerusakan pada	ditampilkan
	kawasan	
	mangrove	

### KESIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan hasil analisis sistem, desain sistem, dan implementasi sistem website mangrove pada kawasan PAMURBAYA Surabaya maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

- Website ini memuat tentang jenis-jenis flora dan fauna yang terdapat pada kawasan PAMURBAYA Surabaya
- Website ini memberikan informasi tentang kegiatan di kawasan PAMURBAYA Surabaya, informasi tentang kerusakan pada kawasan PAMURBAYA Surabaya, dan juga berita tentang mangrove.
- Pada website ini juga terdapat fitur quiz yang dapat diikuti oleh semua masyarakat.
   Masyarakat juga dapat melihat jawaban yang benar dan salah, nilai, dan peringkat yang diperoleh.

Aplikasi website ini masih memiliki beberapa kekurangan yang disadari oleh Penulis. Penulis memiliki saran dalam pengembangan sistem untuk kedepannya dikembangkan lagi dari sisi tampilan agar lebih baik dan lebih menarik, menambahkan animasi atau simulasi yang dapat memberikan penjelasan dengan lebih rinci, mengembangkan aplikasi ini dalam bentuk mobile apps, serta membuat quiz yang berbentuk gamification.

### Rujukan

- Anhar. (2010). PHP & MySql Secara Otodidak. Jakarta: PT. TransMedia.
- Sibero, A. F. (2013). Web Progamming Power Pack. Yogyakarta: Mediakom.
- Syamsu, I. F., Nugraha, A. Z., Nugraheni, C. T., & Wahwakhi, S. (2018). KAJIAN PERUBAHAN TUTUPAN LAHAN EKOSISTEM MANGROVE PANTAI. Kajian Perubahan Tutupan Lahan, 125.
- Wulandari, S. H. (20017). Smart Mangrove, ibM Pantai Timur Surabaya Untuk mendukung Konservasi Mangrove. Ekonomika ISSN 1978-9998 Skala Nasional Vol 10 No 2.

JSIKA Vol. 9, No. 1. Tahun 2020	ISSN 2338-137X

# RANCANG BANGUN APLIKASI WEBSITEMANGROVE PADA KAWASAN PAMURBAYA SURABAYA MENGGUNAKAN METODE SCRUM

ORIGIN	ALITY REPORT	
	2% 17% 2% 16% ARITY INDEX INTERNET SOURCES PUBLICATIONS STUDENT P	APERS
PRIMAR	RY SOURCES	
1	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur Student Paper	8%
2	media.neliti.com Internet Source	4%
3	de.scribd.com Internet Source	2%
4	eyont.blogspot.com Internet Source	1%
5	docplayer.info Internet Source	1%
6	pt.scribd.com Internet Source	1%
7	Submitted to Politeknik Negeri Bandung Student Paper	1%
8	ulanganbloggandreasginardi.blogspot.com Internet Source	1%
9	sir.stikom.edu	

10	tempatwisatadaerah.blogspot.com Internet Source	<1%
11	id.scribd.com Internet Source	<1%
12	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	<1%
13	www.naztamabumiraya.com Internet Source	<1%
14	Submitted to Surabaya University Student Paper	<1%
15	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	<1%
16	Submitted to Universitas Putera Batam Student Paper	<1%
17	Submitted to Universitas Atma Jaya Yogyakarta Student Paper	<1%

On

# RANCANG BANGUN APLIKASI WEBSITEMANGROVE PADA KAWASAN PAMURBAYA SURABAYA MENGGUNAKAN METODE SCRUM

PAGE 1	
PAGE 2	
PAGE 3	
PAGE 4	
PAGE 5	
PAGE 6	
PAGE 7	
PAGE 8	