TUGAS BESAR IF5170 VISUALISASI DATA VISUALISASI GUNUNG BERAPI DI DUNIA MILESTONE 4

Oleh

KELOMPOK IV

Satrio Adi Rukmono 23516003@std.stei.itb.ac.id Edwin Swandi Sijabat 23516012@std.stei.itb.ac.id Anandhini M. Nababan 23516022@std.stei.itb.ac.id Siti Rozani 23516039@std.stei.itb.ac.id Rosalina Syamsu 23516050@std.stei.itb.ac.id



Tanggal Pengumpulan: 13 November 2017

MAGISTER INFORMATIKA
SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
2017

Daftar Isi

Daftar Isi	2
Daftar Revisi	3
Spesifikasi visualisasi	4
1.1 Lingkup visualisasi	4
1.2 Kebutuhan visualisasi	4
1.3 Tujuan visualisasi	5
Sumber dan ketersediaan data	5
Rancangan proses	5
3.1 Identifikasi kebutuhan data	5
3.2 Pengumpulan data	6
3.3 Eksplorasi visualisasi	6
3.4 Perancangan visualisasi	6
3.5 Pembangunan visualisasi	6
3.6 Evaluasi	6
Pemilihan tools dan library	6
Rancangan visualisasi dan interaksi	7
5.1.1 Bubble plot map	7
5.1.2 Bar Chart	7
5.1.3 Multiple timelines	8
5.1.4 Glyph chart	8
Implementasi Visualisasi (Prototype Versi 3)	8
6.1 Halaman utama aplikasi	8
6.2 Letusan terbesar gunung di era Holocene	10
6.3 Hubungan ketinggian gunung dengan frekuensi letusan	10
6.4 Letusan gunung dari waktu ke waktu	11
6.5 Hubungan tinggi gunung, besar letusan dan populasi penduduk	12
Lampiran: Form Evaluasi	13

Daftar Revisi

Versi	Perubahan yang dilakukan	Tanggal Selesai
Draft	- Penambahan deskripsi	16/10/2017
M2_K4_Volcanoes	- Penambahan penjelasan <i>prototype</i> versi 1	
Draft	- Penambahan implementasi visualisasi	30/10/2017
M3_K4_Volcanoes	- Penambahan sebagian implementasi	
	interaksi	
Draft	- Penambahan interaksi visualisasi	13/11/2017
M4_K4_Volcanoes	- Penambahan desain web	
	- Penambahan penjelasan <i>prototype</i> versi 3	
	- Penambahan form evaluasi	

1. Spesifikasi visualisasi

1.1 Lingkup visualisasi

Pada tugas ini akan dibuat visualisasi mengenai gunung berapi. Pada *milestone* 1 dilakukan eksplorasi dari data yang terkait dengan gunung berapi seperti karakteristik fisik (tinggi), letusan (termasuk frekuensi dan besarnya letusan), serta lokasi geografis untuk mendapatkan *insight* dan menyusun narasi yang akan ditampilkan melalui visualisasi.

Selain data terkait gunung berapi itu sendiri, dilakukan juga eksplorasi data peradaban kuno di dunia, khususnya lokasi geografis dan tahun kejayaan, untuk mengetahui seberapa besar korelasi antara (letusan) gunung berapi dengan perkembangan peradaban manusia. Misalnya, apakah manusia cenderung membangun kota jauh dari gunung berapi untuk menghindari letusannya, atau justru dekat untuk mengejar kesuburan tanah yang meningkat akibat aktivitas gunung berapi.

Pada *milestone 2*, perancangan aplikasi visualisasi telah dilakukan. Dihasilkan *prototype* versi 1 yang mampu melakukan tiga visualisasi sederhana (tanpa interaksi). Visualisasi pertama menunjukkan indeks letusan terbesar masing-masing gunung berapi di era *Holocene*. Visualisasi kedua menunjukkan tinggi gunung, tahun-tahun terjadinya letusan terbesar dan populasi di sekitar gunung. Visualisasi ketiga menunjukkan waktu gunung-gunung tersebut meletus (dalam tahun).

Visualisasi keempat ditambahkan pada *milestone 3*, yaitu visualisasi hubungan antara ketinggian gunung dan seberapa sering erupsi terjadi. Implementasi interaksi masih hanya dilakukan pada visualisasi kedua, yaitu pengguna dapat mengurutkan gunung-gunung berdasarkan populasi, ketinggian gunung dan besarnya letusan, mulai dari yang tertinggi sampai yang terendah (*descending*). *Milestone 3* menghasilkan *prototype* versi 2.

Konstruksi dan implementasi lengkap dihasilkan pada Milestone 4. Interaksi ditambahkan pada visualisasi pertama, yaitu *filtering* rentang tahun letusan. Selain itu, pada visualisasi kedua, pengguna dimungkinkan mengurutkan *bar* berdasarkan ketinggian gunung atau frekuensi erupsi. Desain aplikasi visualisasi juga telah diselesaikan. Sebuah *form* disiapkan bagi *reader* untuk mengevaluasi visualisasi yang disajikan.

Visualisasi dapat dilihat pada halaman web berikut:

https://rsatrioadi.github.io/volcanoes/src/index.html

1.2 Kebutuhan visualisasi

Untuk membuat visualisasi dengan lingkup yang telah dijelaskan pada bagian sebelumnya, dibutuhkan data sebagai berikut:

- a. Gunung berapi
 - Ukuran gunung: tinggi, luas.
 - Lokasi geografis.

b. Letusan gunung berapi

- Frekuensi.
- Volcanic explosivity index (VEI).

c. Kota-kota kuno di dunia

- Lokasi geografis.
- Tahun berdiri dan runtuhnya (jika ada).
- Estimasi populasi.

1.3 Tujuan visualisasi

Mulanya akan dibuat visualisasi yang bersifat *exploratory* untuk menemukan pola yang mungkin ada mengenai gunung berapi, antara lain:

- Ada/tidaknya korelasi antara ciri fisik gunung berapi dengan frekuensi dan besarnya letusan.
- Ada/tidaknya korelasi antara lokasi gunung berapi dengan lokasi berkembangnya peradaban manusia.
- Pengaruh letusan gunung berapi terhadap populasi pusat peradaban di dekatnya.

Setelah didapatkan *insight* dari data yang dimiliki, akan dibuat visualisasi yang merupakan *explanation* atas *insight* tersebut.

2. Sumber dan ketersediaan data

Berikut ini adalah beberapa sumber data yang digunakan pada pembuatan visualisasi ini:

- a. Data gunung berapi:
 - Volcano Discovery (volcanodiscovery.com)
 - Volcano World (volcano.oregonstate.edu)
- b. Data letusan gunung berapi:
 - Scott E. Bryan dkk. (2010): The largest volcanic eruptions on Earth, Elsevier.
 - Volcano World (volcano.oregonstate.edu)

Dari pengamatan awal terhadap sumber-sumber data tersebut terdapat data sekitar 1600 gunung berapi, dan sekitar 7500 letusan gunung berapi.

3. Rancangan proses

Pembuatan visualisasi ini akan dilakukan dengan tahapan sebagai berikut:

3.1 Identifikasi kebutuhan data

Pada tahap ini ditentukan subjek-subjek apa saja yang diperlukan untuk membuat visualisasi, beserta atribut-atribut penting dari setiap subjek tersebut. Keluaran dari tahap ini adalah

sumber-sumber data yang dapat memenuhi kebutuhan data setiap subjek dan atributnya tersebut.

3.2 Pengumpulan data

Pada tahap ini dilakukan pengumpulan data dari sumber-sumber yang telah didapatkan sebelumnya. Data dikumpulkan dengan metode *crawling* halaman web, dilanjutkan dengan praproses pada teks yang terkumpul. Keluaran dari tahap ini adalah data relevan yang telah tersusun dalam sebuah struktur basis data tertentu.

3.3 Eksplorasi visualisasi

Pada tahap ini dibuat visualisasi-visualisasi sederhana yang bersifat *exploratory* terhadap data yang sudah tersusun. Keluaran dari tahap ini adalah pola-pola, korelasi, serta *insight* yang dapat disimpulkan dari data yang ada.

Sebagai efek samping dari eksplorasi visualisasi, pada tahapan ini diharapkan sudah terkumpul *tools* dan *library* yang lebih lengkap dan spesifik untuk membangun visualisasi.

3.4 Perancangan visualisasi

Pada tahap ini disusun narasi utama yang hendak disampaikan melalui visualisasi, dilanjutkan dengan pemilihan jenis serta *tone* visualisasi yang sesuai dengan narasi tersebut. Keluaran tahap ini adalah narasi serta spesifikasi teknis kebutuhan visualisasi yang akan dibuat.

3.5 Pembangunan visualisasi

Pada tahap ini dibangun visualisasi sesuai spesifikasi yang telah dihasilkan pada tahap sebelumnya menggunakan *tools* dan *library* yang telah terkumpul. Keluaran tahap ini adalah (sekumpulan) halaman web yang berisi visualisasi interaktif data gunung berapi yang sejalan dengan spesifikasi teknis serta dapat menyampaikan narasi yang telah disusun.

3.6 Evaluasi

Pada tahap ini dilakukan penilaian terhadap visualisasi yang telah dirancang untuk mendapatkan umpan balik yang dapat digunakan untuk meningkatkan kualitas visualisasi yang dibangun. Keluaran dari tahap ini adalah saran perbaikan yang dapat diterapkan pada visualisasi.

4. Pemilihan tools dan library

Beberapa kakas dan *library* yang dibutuhkan untuk membuat visualisasi sebagaimana dijelaskan pada bagian-bagian sebelumnya adalah sebagai berikut:

- Darcy Ripper: kakas untuk melakukan *crawling* halaman web.
- Python: *scripting language* untuk melakukan praproses terhadap data teks.
- D3: *Library* JavaScript untuk memudahkan pembuatan visualisasi.

- JQuery: library javascript untuk mempermudah tata letak dan animasi pada halaman web.
- Chart.js: *library* javascript untuk membuat dan menampilkan diagram.
- HTML: bahasa yang digunakan untuk mengembangkan aplikasi visualisasi dalam bentuk web.
- Javascript: scripting language yang mendukung aplikasi untuk visualisasi agar lebih interaktif.
- Bootstrap: front end framework untuk memperindah tampilan web.

5. Rancangan visualisasi dan interaksi

Pada *milestone* 4, seluruh rancangan visualisasi telah diimplementasi. Aplikasi visualisasi telah diselesaikan dan siap untuk dievaluasi.

5.1.1 Bubble plot map

Visualisasi ini menggambarkan letusan *Holocene* terbesar yang pernah terjadi di setiap gunung berapi yang terdata. Variabel visual dalam visualisasi ini adalah:

- Lingkaran melambangkan gunung berapi.
- Posisi melambangkan lokasi geospasial gunung berapi.
- Radius lingkaran melambangkan besarnya letusan yang pernah terjadi pada gunung tersebut.
- Warna bubble melambangkan besarnya VEI.

Rancangan interaksi pada visualisasi ini adalah:

- Filtering rentang tahun letusan.

5.1.2 Bar Chart

Visualisasi ini menggambarkan frekuensi letusan gunung berapi sejak tahun 1800 sampai sekarang versus ketinggian gunung. Variabel visual dalam visualisasi ini adalah:

- Posisi pada sumbu-x melambangkan gunung berapi
- Posisi pada sumbu-y melambangkan tingginya gunung berapi dan besarnya frekuensi letusan
- Warna bar melambangkan dua variabel berbeda, yaitu ketinggian gunung berapi (abu-abu) dan besarnya frekuensi letusan (jingga)

Rancangan interaksi pada visualisasi ini adalah:

Pengurutan berdasarkan ketinggian gunung atau berdasarkan frekuensi erupsi

5.1.3 Multiple timelines

Visualisasi ini menggambarkan frekuensi letusan gunung berapi sejak tahun 1800 sampai sekarang. Variabel visual dalam visualisasi ini adalah:

- Posisi pada sumbu-x melambangkan waktu (dalam tahun).
- Posisi pada sumbu-y melambangkan gunung berapi.
- *Titik* melambangkan letusan.
- *Warna titik* melambangkan besarnya letusan. Hijau: VEI=0, Merah: VEI=7.

Tidak ada interaksi untuk visualisasi ini.

5.1.4 Glyph chart

Visualisasi ini menggambarkan perbandingan ukuran (tinggi) gunung berapi dengan letusan terbesarnya yang terjadi sejak tahun 1800 dan banyaknya populasi manusia pada jarak 10 km dari gunung berapi tersebut. Variabel visual dalam visualisasi ini adalah:

- Gambar gunung melambangkan gunung berapi.
- Ukuran gambar gunung melambangkan tinggi gunung berapi tersebut.
- Gambar awan letusan melambangkan letusan terbesar yang terjadi sejak tahun 1800 di gunung di bawah gambar awan letusan.
- *Ukuran gambar awan letusan* melambangkan besar letusan tersebut.
- Gambar rumah melambangkan populasi pada jarak 10 km dari gunung berapi. Setiap satu gambar rumah mewakili 200.000 orang.

Rancangan interaksi pada visualisasi ini adalah:

- Sorting glyph berdasarkan tinggi gunung, besar letusan, atau banyaknya populasi.

6. Implementasi Visualisasi (Prototype Versi 3)

6.1 Halaman utama aplikasi

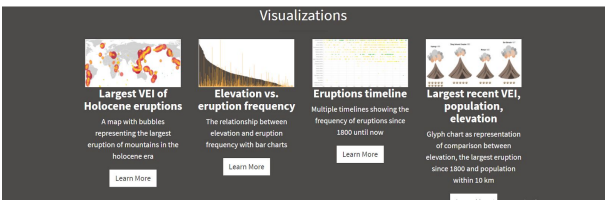
Halaman utama memperkenalkan aplikasi visualisasi: nama, deskripsi singkat, visualisasi yang tersedia, serta *tools* dan *libraries* yang digunakan. Selain itu, disediakan *link* ke sumber data. Halaman utama diperlihatkan oleh Gambar 1-4.



Gambar 1. Halaman utama: nama aplikasi

Get interesting insights about volcanoes here!

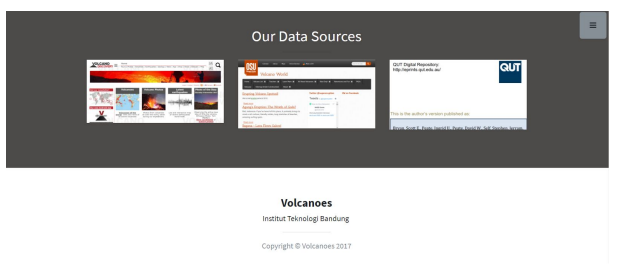
This theme features some wonderful photography courtesy of THE SUN.



Gambar 2. Halaman utama: daftar visualisasi yang disajikan



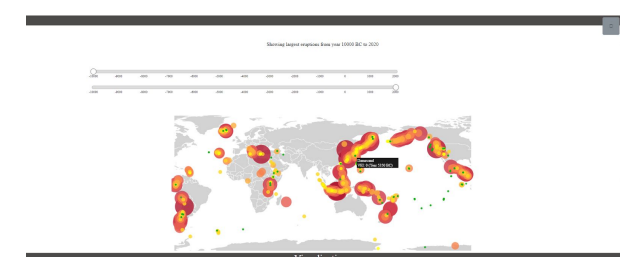
Gambar 3. Halaman utama: tools dan libraries yang digunakan



Gambar 4. Halaman utama: link ke sumber data

6.2 Letusan terbesar gunung di era Holocene

Salah satu visualisasi menunjukkan letusan gunung di era Holocene. Era Holocene dimulai sejak 11.700 tahun yang lalu sampai sekarang. *Bubble* yang terletak di atas peta menandakan lokasi gunung. Sementara itu, ukuran *bubble* menyatakan indeks letusan terbesar yang pernah terjadi di era Holocene. Nama gunung akan muncul ketika kursor diletakkan pada *bubble*. Gambar 5 menunjukkan visualisasi ini. Interaksi yang ditambahkan adalah rentang tahun letusan.

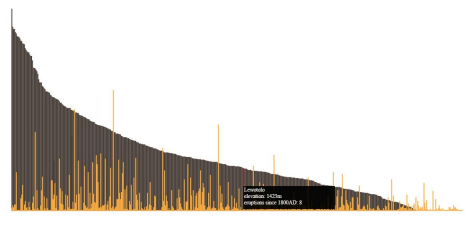


Gambar 5. Visualisasi letusan terbesar gunung di era Holecene

6.3 Hubungan ketinggian gunung dengan frekuensi letusan

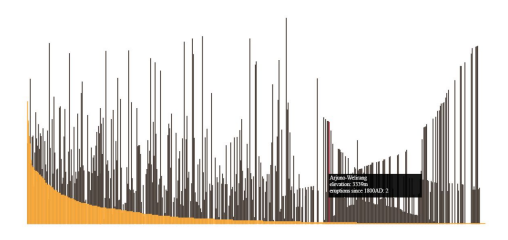
Rancangan visualisasi selanjutnya menunjukkan hubungan ketinggian gunung dengan frekuensi letusan. Visualisasi ini digambarkan dengan *bar chart*. Ada dua jenis *bar* yang tampilkan dengan warna berbeda, yaitu abu-abu dan jingga. Warna jingga merepresentasikan tinggi gunung sedangkan warna abu-abu merepresentasikan frekuensi letusan.

Gunung-gunung diurutkan dari kiri ke kanan, mulai dari yang tertinggi ke yang terendah. Pengguna dimungkinkan melakukan *hovering*. Ketika pengguna mengarahkan kursor ke suatu area, maka akan muncul rincian, yaitu nama gunung, ketinggian gunung, dan jumlah letusan yang terjadi sejak tahun 1800 sampai sekarang. Interaksi pengurutan digunakan untuk mengurutkan *bar* berdasarkan ketinggian (Gambar 6) atau berdasarkan frekuensi erupsi (Gambar 7).



Sort by eruption frequency

Gambar 6. Pengurutan bar berdasarkan ketinggian gunung

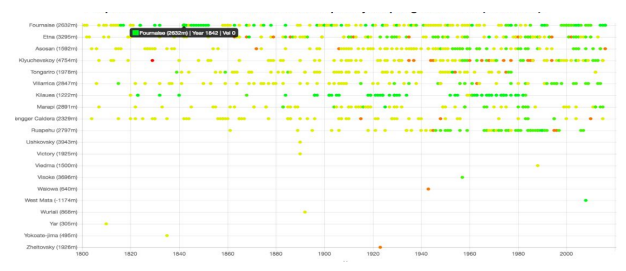


Sort by eruption frequency

Gambar 7. Pengurutan bar berdasarkan frekuensi erupsi

6.4 Letusan gunung dari waktu ke waktu

Jenis visualisasi lain yang dipilih adalah *multiple timeline*. Visualisasi ini bertujuan merepresentasikan riwayat waktu letusan gunung. Besar letusan dinyatakan oleh warna *bubble*. Visualisasi ditunjukkan oleh Gambar 8. Pada visualisasi ini, tidak ada interaksi yang diterapkan.

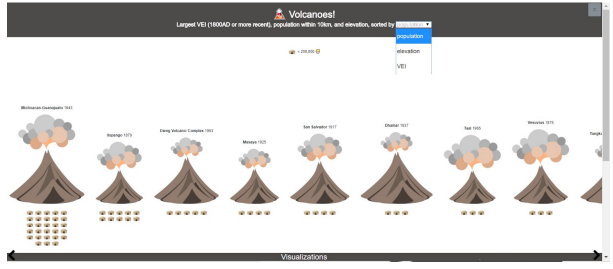


Gambar 8. Visualisasi letusan gunung dari waktu ke waktu

6.5 Hubungan tinggi gunung, besar letusan dan populasi penduduk

Visualisasi terakhir menunjukkan 20 gunung yang dipilih berdasarkan populasi penduduk di daerah-daerah sekitar gunung dalam radius 10 km, yaitu populasi terbesar di seluruh dunia. Populasi ditunjukkan oleh gambar rumah di bawah gambar gunung. Satu rumah mewakili 200.000 jiwa.

Variabel visual lainnya adalah besar gunung dan besar awan. Besar gunung menyatakan tinggi gunung. Sementara itu, besar awan menyatakan indeks letusan terbesar dalam rentang tahun 1800 hingga sekarang. Contoh visualisasi ini dapat dilihat di Gambar 9. Pengguna dapat memilih untuk mengurutkan gunung-gunung berdasarkan populasi, tinggi gunung atau besar letusan gunung.



Gambar 9. Visualisasi hubungan tinggi gunung, besar letusan dan populasi

Tanggal Pengumpulan: 13-11-2017

Lampiran: Form Evaluasi

Link form evaluasi dapat diakses pada:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAlpQLSe2669Bil5sOxpQ2Cvo9evnzLW2OTKbQwiZLDclZX0DRwqzYq/viewform

Form Evaluasi yang dibuat menggunakan skala likert dari skala 1 (baik) sampai dengan skala 6 (buruk)

Evaluasi Visualisasi Data Volcanoes

Visualisasi yang disajikan adalah visualisasi data gunung berapi dengan tujuan antara lain:

- Ada/tidaknya korelasi antara ciri fisik gunung berapi dengan frekuensi dan besarnya letusan.
- Ada/tidaknya korelasi antara lokasi gunung berapi dengan lokasi berkembangnya peradaban manusia.
- Pengaruh letusan gunung berapi terhadap populasi pusat peradaban di dekatnya.

Terdapat 4 jenis visualisasi yang dihasilkan:

- Visualisasi pertama menunjukkan indeks letusan terbesar masing-masing gunung berapi di era Holocene.
- Visualisasi kedua menunjukkan tinggi gunung, tahun-tahun terjadinya letusan terbesar dan populasi di sekitar gunung.
- 3. Visualisasi ketiga menunjukkan waktu gunung-gunung tersebut meletus (dalam tahun).
- Visualisasi keempat menunjukkan hubungan antara ketinggian gunung dan seberapa sering erupsi terjadi.

Visualisasi dapat dilihat pada halaman web berikut: https://rsatrioadi.github.io/volcanoes/src/index.html

Skala 1 (good) sampai dengan skala 6 (bad)

* Required	
Nama *	
Your answer	
NIM *	
Your answer	

Keindah	an visua	lisasi *					
	1	2	3	4	5	6	
	0	0	0	0	0	0	
Kemuda	ahan visu	ıalisasi uı	ntuk dip	ahami	*		
	1	2	3	3	4	5	
	0	0)	0	0	
Kejelasa	an gamb	ar dan ba	ckgrou	nd *			
	1	2	3	4	5	6	
	0	0	0	0	0	0	
Kesesu	aian bent	uk visual 2	isasi de	engan t	tujuan vis	ualisasi *	
	0	0	0	0	0	0	
Kenyam	nanan per	nggunaai	n visual	isasi d	an interal	ksi *	
	1	2	3	4	5	6	
	0	0	0	0	0	0	
		i diisi der hak lain *	-	sadara	n penuh	dan tanpa	ac