SKRIPSI

PEMBUATAN ULANG APLIKASI WSDC 2017 BALI DENGAN IONIC 5



Rajasa Cikal Maulana Solihin

NPM: 2017730084

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN SAINS UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN 2021

DAFTAR ISI

D	AFTAR ISI	iii
D	AFTAR GAMBAR	\mathbf{v}
1	PENDAHULUAN 11 J. J. J. D. L. L.	1
	1.1 Latar Belakang	2
	1.3 Tujuan Tujuan 1.4 Batasan Masalah Tujuan	$\frac{2}{2}$
	1.5 Metodologi	
	1.6 Sistematika Pembahasan	
2	Landasan Teori	5
	2.1 WSDC 2017 Bali	
	2.2 Ionic	8
	2.2.1 Migrasi Ionic 3 ke Ionic 5	8
	2.2.2 Cordova	11
D	AFTAR REFERENSI	13
A	Kode Program	15
\mathbf{B}	HASIL EKSPERIMEN	17

DAFTAR GAMBAR

2.1	Halaman utama aplikasi WSDC 2017 Bali pada Perangkat Android
2.2	Halaman Announcements aplikasi WSDC 2017 Bali pada Perangkat Android
2.3	Halaman Schedule aplikasi WSDC 2017 Bali pada Perangkat Android
2.4	Halaman Venues aplikasi WSDC 2017 Bali pada Perangkat Android
2.5	Halaman Info Aplikasi WSDC 2017 Bali pada Perangkat Android
2.6	Pemilihan template Pada Command Line
2.7	Pemilihan template Pada Command Line
2.8	Proses Pengunduhan dan Instalasi Dependencies Ionic
B.1	Hasil 1
B.2	Hasil 2
B.3	Hasil 3
B.4	Hasil 4

BAB 1

PENDAHULUAN

$_{ imes}$ 1.1 Latar Belakang

1

2

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

- 4 World Schools Debating Championships (WSDC) merupakan sebuah turnamen debat bahasa inggris
- 5 tahunan untuk tim-tim tingkat sekolah menengah yang mewakili berbagai negara ¹. Pada awalnya,
- 6 kompetisi universitas dunia akan diselenggarakan di Sydney pada bulan juli 1988. Anggota Federasi
- 7 Debat Australia menyadari bahwa tidak ada acara serupa untuk siswa sekolah menengah. Namun
- 8 kejuaraan universitas dunia ini menunjukkan potensi yang sangat besar untuk kompetisi debat
- 9 internasional yang melibatkan siswa dari seluruh dunia. Pada tahun 1991, kejuaraan diadakan
- di Edinburgh. Dan sejak saat itu nama World Schools Debating Championships digunakan dan
 berlangsung hingga saat ini.

Ionic merupakan sebuah kerangka kerja open source lintas platform yang memungkinkan untuk mengembangkan aplikasi hibrida yang bekerja pada berbagai macam platform seluler seperti android, iOS, dan Windows [1]. Ionic memiliki berbagai macam front-end library dan User Interface(UI) Components yang digunakan untuk perancangan aplikasi menggunakan teknologi web seperti HTML, Cascading Style Sheets CSS, dan Javascript.

Pada Ionic 5, terdapat beberapa kerangka Javascript yang dapat diimplementasikan menggunakan framework Ionic, seperti Angular, React, dan Vue. Angular pada awalnya diciptakan oleh karyawan Google, Misko Hevert dan Adam Abrons pada tahun 2008, yang masih bernama Angular JS dan dikembangkan dalam JavaScript [2]. Pada saat itu sebagian besar situs web menggunakan aplikasi multi-halaman, yaitu ketika pengguna mengklik tautan, maka browser harus mengambil dokumen HTML yang diminta dari server. React adalah library JavaScript open source untuk membangun antarmuka pengguna, dikelola oleh Facebook, dapat digunakan dalam berbagai skenario termasuk aplikasi iOS dan Android [2]. Sedangkan Vue merupakan framework progresif untuk membangun antarmuka pengguna untuk web, yang dapat digunakan baik untuk projek kecil dan untuk Single-Page Applications (SPAs) [2].

WSDC yang diselenggarakan di Bali, Indonesia pada tahun 2017 memiliki sebuah aplikasi bernama WSDC 2017 Bali yang dikembangkan oleh PT DNArtworks menggunakan framework Ionic 3 untuk menunjang acara tersebut. Terdapat beberapa fungsi penting di dalam aplikasi ini, diantaranya adalah jadwal untuk kegiatan peserta, berita tentang acara WSDC yang sedang berlangsung, pemberitahuan mengenai kegiatan acara kepada peserta, informasi lokasi dan penunjuk arah ke lokasi kegiatan acara yang sedang berlangsung, dan notifikasi untuk peserta.

^{1 &#}x27;WSDC' https://wsdcdebate.org/history, Diakses pada 8 Juli 2021.

Bab 1. Pendahuluan

- Aplikasi WSDC 2017 Bali yang dibangun pada tahun 2017 oleh PT DNArtworks menggunakan
- 2 Ionic versi 3. Sedangkan Ionic versi 3 saat ini sudah tidak mendapat pembaruan lagi. Saat ini
- 3 Ionic semakin berkembang dan sudah mencapai Ionic versi 5. Maka dari itu, pada skripsi ini akan
- 4 dibuat sebuah aplikasi pembaruan dari aplikasi WSDC 2017 Bali saat ini, dengan menggunakan
- ⁵ framework Ionic versi 5. Framework yang lebih baru memungkinkan perawatan yang lebih efisien,
- 6 serta dukungan teknologi yang lebih terbarukan.

7 1.2 Rumusan Masalah

- 8 Rumusan masalah yang akan dibahas pada skripsi ini adalah sebagai berikut :
 - Fitur-fitur apa yang akan tersedia di aplikasi WSDC terbaru?
- Bagaimana membangun aplikasi android WSDC menggunakan framework Ionic versi 5?
 - Bagaimana melakukan migrasi Ionic versi 3 ke Ionic versi 5?

12 1.3 Tujuan

9

11

14

15

16

22

- 13 Tujuan yang ingin dicapai dari penulisan skripsi ini adalah sebagai berikut:
 - Mendefinisikan fitur-fitur yang akan tersedia di aplikasi WSDC terbaru.
 - Membangun aplikasi android WSDC menggunakan framework Ionic versi 5.
 - Melakukan migrasi Ionic versi 3 ke Ionic versi 5.

1.4 Batasan Masalah

- Dalam skripsi ini dibuat batasan-batasan masalah dalam pembuatan perangkat lunak. Batasan-
- batasan masalah yang ditetapkan adalah sebagai berikut:
- Aplikasi ini tidak akan memiliki fitur notifikasi, karena acara WSDC 2017 Bali sudah selesai
 dan tidak diperlukan kembali fitur notifikasi.
 - 2. Aplikasi hanya akan berjalan pada platform mobile berbasis android.

23 1.5 Metodologi

- Langkah-langkah yang dilakukan dalam skripsi ini adalah:
- 1. Melakukan studi mengenai framework Ionic versi 3 dan versi 5.
- 2. Menganalisis aplikasi WSDC 2017 Bali.
- 3. Mempelajari bagaimana cara melakukan migrasi Ionic versi 3 ke versi 5.
- 4. Mendesain kelas aplikasi.
- 5. Membangun aplikasi WSDC dengan framework Ionic versi 5.
- 6. Melakukan pengujian dan eksperimen.
- 7. Menulis dokumen skripsi.

1.6 Sistematika Pembahasan

- ² Sistematika penulisan setiap bab pada skripsi ini adalah sebagai berikut:
- 3 1. Bab Pendahuluan
- Bab 1 berisi latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metodologi, dan sistematika pembahasan yang digunakan untuk menyusun skripsi ini.
- 6 2. Bab Dasar Teori
- Bab 2 berisi teori-teori yang digunakan dalam pembuatan skripsi ini. Teori-teori tersebut yaitu WSDC, Cordova, Ionic, dan Migrasi Ionic.
- 9 3. Bab Analisis
- Bab 3 berisi analisis yang dilakukan pada skripsi ini, meliputi analisis sistem, analisis kebutuhan aplikasi WSDC.
- 4. Bab Perancangan
- Bab 4 berisi perancangan aplikasi, meliputi
- 5. Bab Implementasi dan Pengujian
- Bab 5 berisi implementasi dan pengujian aplikasi, meliputi
- 6. Bab Kesimpulan dan Saran Bab 6 berisi kesimpulan dari hasil pembangunan aplikasi beserta saran untuk pengembangan selanjutnya.

BAB 2

LANDASAN TEORI

- 3 Pada bab ini akan menjelaskan dasar-dasar teori mengenai Ionic, berikut dengan cara untuk
- 4 melakukan migrasi dari Ionic 3 ke Ionic 5. Akan dibahas pula aplikasi WSDC 2017 Bali saat ini.
- 5 Cordova, dan Angular.

2

6 2.1 WSDC 2017 Bali

Aplikasi WSDC 2017 Bali digunakan untuk menunjang keberlangsungan acara WSDC 2017 yang diselenggarakan di Bali, Indonesia (Gambar 2.1). Aplikasi WSDC 2017 Bali dapat diunduh untuk sistem operasi android melalui URL https://play.google.com/store/apps/details?id= 9 org.wsdc2017indonesia.app&hl=en&gl=US. Aplikasi ini dibangun dan dikembangkan oleh PT 10 DNArtworks Komunikasi Visual yang rilis di Play Store pada tanggal 30 Juli 2017, dengan versi 11 terakhir adalah versi 1.1.2 yang rilis pada 1 Agustus 2017. Selain rilis pada perangkat android, 12 aplikasi ini juga rilis untuk perangkat bergerak berbasis sistem operasi iOS. Namun saat ini aplikasi 13 tersebut sudah diturunkan dari App Store pada perangkat berbasis sistem opearsi iOS. Untuk 14 membuka dan memakai aplikasi WSDC 2017 Bali saat ini, pengguna tidak diperlukan login agar 15 dapat mengakses seluruh fitur yang tersedia. Lalu, untuk kepentingan skripsi ini, peneliti memiliki akses ke dalam kode program aplikasi WSDC 2017 Bali.



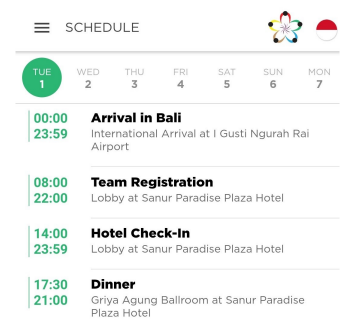
Gambar 2.1: Halaman utama aplikasi WSDC 2017 Bali pada Perangkat Android

- Fitur-fitur yang terdapat di aplikasi WSDC 2017 Bali saat ini yaitu :
- 1. Announcements: Pengguna dapat melihat pemberitahuan tentang berjalannya acara WSDC 2017 Bali.



Gambar 2.2: Halaman Announcements aplikasi WSDC 2017 Bali pada Perangkat Android

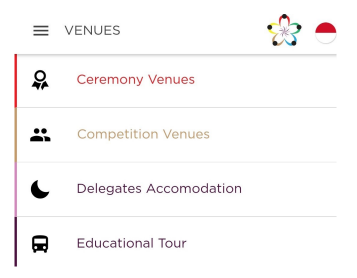
2. Schedule: Pengguna atau peserta WSDC 2017 Bali dapat melihat jadwal acara yang sudah diadakan.



Gambar 2.3: Halaman Schedule aplikasi WSDC 2017 Bali pada Perangkat Android

2.2. Ionic 7

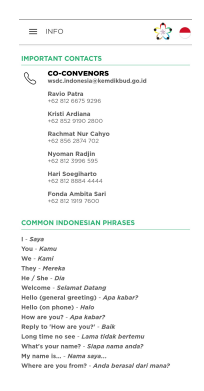
3. Venues: Pengguna atau peserta WSDC 2017 Bali dapat melihat berbagai macam lokasi acara, mulai dari lokasi upacara, lokasi kompetisi, dan lokasi wisata edukasi. Masing-masing dari lokasi tersebut dapat menunjukan arah dan jarak dari lokasi tempat pengguna berada.



Gambar 2.4: Halaman Venues aplikasi WSDC 2017 Bali pada Perangkat Android

4. Info: Pengguna dapat melihat informasi terkait dengan tim pengembang dari aplikasi WSDC 2017 Bali, kontak-kontak penting yang dapat dihubungi, dan kosa kata penting dalam Bahasa

6 Indonesia.



Gambar 2.5: Halaman Info Aplikasi WSDC 2017 Bali pada Perangkat Android

Bab 2. Landasan Teori

10

11

12

13

14

15

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

₁ 2.2 Ionic

- Ionic merupakan sebuah kerangka kerja open source lintas platform yang memungkinkan untuk mengembangkan aplikasi hibrida yang bekerja pada berbagai macam platform seluler seperti android, iOS, dan Windows [1]. Ionic memiliki berbagai macam front-end library dan User Interface(UI)
- 5 Components yang digunakan untuk perancangan aplikasi menggunakan teknologi web seperti HTML,
- 6 CSS, dan Javascript, dengan integrasi untuk berbagai framework seperti Angular, React, dan Vue.
- ⁷ Saat pertama kali dibuat, Ionic menggunakan AngularJS. Namun, seiring saat Angular versi 2 yang
- 8 menggunakan Typescript dirilis, Ionic versi 2 dan selanjutnya menggunakan Angular. Lalu, pada
- 9 tahun 2019, Ionic mendukung penggunaan framework lain selain Angular, yaitu React dan Vue.

Pada skripsi ini akan menggunakan framework Angular. Versi Angular yang terpasang pada aplikasi WSDC 2017 Bali saat ini adalah versi 4.1.3. Sedangkan pada skripsi ini akan menggunakan Angular versi 12. Di dalam Ionic, Angular digunakan untuk membangun aplikasi dan perutean, sehingga aplikasi dapat sejalan dengan ekosistem Angular lainnya. Ionic menyediakan @ionic/angular-toolkit untuk membangun aplikasi dan terintegrasi dengan Angular CLI resmi yang menyediakan fitur yang khusus untuk aplikasi @ionic/angular.

16 2.2.1 Migrasi Ionic 3 ke Ionic 5

Untuk melakukan migrasi dari Ionic 3 ke Ionic 5 memerlukan dua tahap, yaitu migrasi dari Ionic 3 ke Ionic 4, dan migrasi Ionic 4 ke Ionic 5. Migrasi tersebut adalah sebagai berikut:

1. Migrasi Ionic 3 ke Ionic 4

Ada beberapa langkah untuk melakukan migrasi dari Ionic 3 ke dalam Ionic 4, yaitu:

(a) Membuat Projek Baru

Langkah-langkah untuk membuat projek Ionic baru antara lain:

i. Ionic Start Untuk membuat projek baru menggunakan Command Line Windows, dengan mengetikan perintah ionic start WSDC.

ii. Memilih Framework

Setelah itu akan ada pilihan untuk memilih framework yang akan digunakan (Gambar 2.6). Pada skripsi ini akan menggunakan framework Angular.

```
E:\>ionic start WSDC

Pick a framework!

Please select the JavaScript framework to use for your new app. To bypass this prompt next time, supply a value for the --type option.

? Framework: (Use arrow keys)

> Angular | https://angular.io
React | https://reactjs.org
Vue | https://vuejs.org
```

Gambar 2.6: Pemilihan template Pada Command Line

2.2. Ionic 9

iii. Memilih Template

Lalu setelah itu ada pemilihan template untuk memilih template awal yang akan digunakan (Gambar 2.7). Pada skripsi ini untuk template awal akan menggunakan blank.

Gambar 2.7: Pemilihan template Pada Command Line

iv. Memasang Dependencies

Akan ada proses mengunduh berkas dependencies framework Ionic dan memasangnya di komputer (Gambar 2.8). Setelah proses pengunduhan dan pemasangan selesai, projek Ionic baru sudah dapat digunakan sepenuhnya.

```
Installing dependencies may take several minutes.

Ionic Advisory, tailored solutions and expert services by Ionic

Go to market faster
Real-time troubleshooting and guidance
Custom training, best practices, code and architecture reviews
Customized strategies for every phase of the development lifecycle

Learn more: https://ion.link/advisory

> npm.cmd i
npm WARN deprecated chokidar@2.1.8: Chokidar 2 will break on node v14+. Upgrade to chokidar 3 with 15x less dependencies.
npm WARN deprecated request@2.88.2: request has been deprecated, see https://github.com/request/request/issues/3142
npm WARN deprecated fsevents@1.2.13: fsevents 1 will break on node v14+ and could be using insecure binaries. Upgrade to fsevents 2.
npm WARN deprecated har-validator@5.1.5: this library is no longer supported
npm WARN deprecated urix@0.1.0: Please see https://github.com/lydell/urix#deprecated
npm WARN deprecated resolve-url@0.2.1: https://github.com/lydell/urix#deprecated
```

Gambar 2.8: Proses Pengunduhan dan Instalasi Dependencies Ionic

(b) Menyalin Root-level Items

Menyalin seluruh *Root-level Items* pada Ionic versi 3 dengan direktori yang sama atau dengan beberapa perubahan. Terdapat beberapa perubahan baik itu nama maupun letak dari suatu fungsi atau berkas. Perubahan tersebut yaitu:

Angular

11

12

13

14

15

- HttpClient

Pada Angular versi 4 keatas, objek *response* secara *default* merupakan JSON, jadi tidak perlu dirubah kembali menjadi JSON.

10 Bab 2. Landasan Teori

1	• Imports Terjadi perubahaan dalam mengimpor package di Ionic 3 dan Ionic 4. Daftar
2	perubahan tersebut adalah sebagai berikut :
3	- Angular HTTP
4	Ionic 3 : @angular/http
5	Ionic 4 : @angular/common/http
6	- Ionic Angular
7	Ionic 3: ionic-angular
8	Ionic 4 : @ionic/angular
9	- In App Browser
10	Ionic 3 : @ionic-native/in-app-browser
11	Ionic 4 : @ionic-native/in-app-browser/ngx
12	- Ionic $Component$ Terjadi perubahaan pada Ionic $Component$ di Ionic 3 dan Ionic 4
13	Daftar perubahan tersebut adalah sebagai berikut :
14	$-\ Button$
15	Ionic 3 : <button></button>
16	Ionic 4: <ion-button></ion-button>
17	• Perbedaan Direktori Berkas
18	Terjadi perubahaan direktori pada berkas di Ionic 3 dan Ionic 4. Daftar perubahan
19	tersebut adalah sebagai berikut :
20	- Global Styling
21	Ionic 3: src/app/app.scss
22	Ionic 4 : src/global.scss
23	- Pages
24	Ionic 3 : src/pages
25	Ionic $4 : src/app/pages$
26	\bullet Penamaan Berkas Terjadi perubahaan penamaan pada berkas di Ionic 3 dan Ionic 4
27	Daftar perubahan tersebut adalah sebagai berikut:
28	- $Page$
29	Contoh perbedaan nama file pada folder Pages adalah sebagai berikut :
30	Ionic 3: home.html
31	Ionic 4 : home.page.html
32	- App
33	Contoh perbedaan nama file pada direktori App adalah sebagai berikut :
34	Ionic 3: app.html
35	Ionic 4: app-component.html
36	• Routing
37	- $Selector$
38	Contoh perbedaan $selector$ pada halaman Home adalah sebagai berikut :
39	Ionic 3: page-home
40	Ionic 4: app-home

2.2. IONIC 11

(c) Menyalin Bagian-bagian Aplikasi

Menyalin keseluruhan bagian yang ada pada aplikasi WSDC 2017 Bali, baik itu halaman maupun fitur yang ada, dengan ketentuan sebagai berikut :

- Shadow DOM sudah aktif secara default.
- Halaman atau komponen Sass tidak lagi dibungkus dengan tag halaman / komponen dan harus menggunakan opsi styleUrls milik Angular dari dekorator @Component.
- RxJS

8

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

25

26

27

28

Pada Ionic 3, RxJS yang digunakan adalah versi 5. Sedangkan pada Ionic 4, RxJS yang digunakan adalah versi 6. Terdapat beberapa perbedaan diantara kedua versi tersebut, diantaranya yaitu:

- Operator

Dalam pemanggilan operator, sejak RxJS versi 6 perlu menambahkan .pipe untuk menggunakan operator apapun.

• Lifecycle Hooks tertentu harus digantikan dengan Angular Hooks.

2. Migrasi Ionic 4 ke Ionic 5

Migrasi aplikasi dari Ionic 4 ke Ionic 5 memerlukan beberapa pembaruan mengenai properti API, CSS, dan *package* dan *dependencies* yang terpasang. Perubahan-perubahan tersebut yaitu :

- API
 - Component
 - Color
- CSS

• Package dan Dependencies

Pada skripsi ini, aplikasi menggunakan framework Angular. Untuk melakukan pembaruan terhadap package dan dependencies terbaru, dapat dilakukan dengan cara menjalankan npm install @ionic/angular@latest @ionic/angular-toolkit@latest —save pada command line.

29 **2.2.2** Cordova

Cordova merupakan framework open source yang dapat membuat pengembang untuk menggunakan teknologi seperti HTML, JavaScript, dan CSS untuk membangun aplikasi untuk perangkat bergerak yang dapat berjalan pada beberapa sistem operasi mobile [3]. Framework Ionic digunakan bersamaan dengan Cordova untuk mengembangkan aplikasi WSDC 2017 Bali.

DAFTAR REFERENSI

- [1] Waranashiwar, J. dan Ukey, M. (2018) Ionic framework with angular for hybrid app development. *International Journal of New Technology and Research*, **4**, 01–02.
- [2] Wohlgethan, E. (2018) Supporting web development decisions by comparing three major javascript frameworks: Angular, react and vue.js. Thesis. Hochschule für angewandte Wissenschaften Hamburg, Germany.
- [3] Gonsalves, M. (2018) Evaluating the mobile development frameworks apache cordova and flutter and their impact on the development process and application characteristics. Thesis. California State University, Chico, California, USA.

LAMPIRAN A KODE PROGRAM

Kode A.1: MyCode.c

Kode A.2: MyCode.java

LAMPIRAN B

HASIL EKSPERIMEN

Hasil eksperimen berikut dibuat dengan menggunakan TIKZPICTURE (bukan hasil excel yg diubah ke file bitmap). Sangat berguna jika ingin menampilkan tabel (yang kuantitasnya sangat banyak) yang datanya dihasilkan dari program komputer.

