Dokumen Deskripsi Perancangan dan Spesifikasi Kebutuhan Web Service Publikasi Event

EVENTOBI

Dipersiapkan oleh:

Adiyanti Rifda Hayati – 18215010

Program Studi Sistem dan Teknologi Informasi

STEI - ITB

Jl. Ganesha 10, Bandung 40132

 Program Studi	Nomor Dokumen	Halaman	
Teknik Informatika STEI – ITB	SKPL-01	20	
	Tgl: 14 Desember 2017		

Daftar Isi

1	. Penda	ahuluan	3
	1.1	Tujuan Penulisan Dokumen	
	1.2	Lingkup Masalah	3
2	Des	kripsi Umum	3
	2.1	Deskripsi Umum Sistem	3
	2.2	Batasan	4
	2.3	Lingkungan Operasi	4
3	Des	kripsi Kebutuhan	5
	3.1	Kebutuhan Fungsional	5
	3.2	Kebutuhan Data	5
	3.2	1.1 E-R diagram	5
	3.3	Kebutuhan Non Fungsional	6
4	Des	kripsi Perancangan	6
	4.1	Deskripsi Tabel	6
	4.2	Deskripsi Modul	7
5	Has	il Pengujian Sistem	8
	5.1	Deskripsi dan Hasil Pengujian Modul Web Service Eventobi	8
	5.2	Deskripsi dan Hasil Pengujian Modul POST Request	9
	5.3	Deskripsi dan Hasil Pengujian Modul GET All Event	. 10
	5.4	Deskripsi dan Hasil Pengujian Modul GET Today's Event	. 11
	5.5	Deskripsi dan Hasil Pengujian Modul GET Tomorrow's Event	. 12
	5.6	Deskripsi dan Hasil Pengujian Modul GET Upcoming Event	. 13
	5.7	Deskripsi dan Hasil Pengujian Modul GET Event by Name	. 14
	5.8	Deskripsi dan Hasil Pengujian Modul GET Event by Date	. 15
	5.9	Deskripsi dan Hasil Pengujian Modul GET Event by Place	. 17
	5.10	Deskripsi dan Hasil Pengujian Modul GET Event by Host	. 18

1. Pendahuluan

1.1 Tujuan Penulisan Dokumen

Dokumen ini dibuat untuk memaparkan deskripsi perancangan dan spesifikasi kebutuhan web service yang akan dikembangkan. Dokumen ini juga digunakan pengembang sebagai acuan teknis dalam proses pengembangan pembuatan web service.

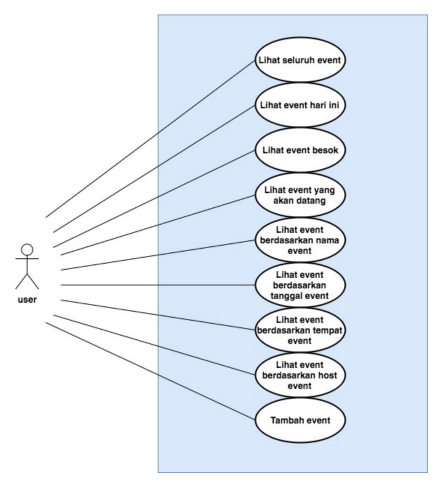
1.2 Lingkup Masalah

Web service "Eventobi" merupakan sebuah sistem untuk memberikan informasi event-event yang akan diselenggarakan di kampus ITB. Pengguna dapat mengetahui event apa yang akan berlangsung serta dapat melakukan penambahan event. Dengan adanya sistem ini, memudahkan pengguna sebagai pengunjung maupun penyelenggara untuk mengetahui event yang akan berlangsung sehingga mengoptimalkan upaya publikasi.

2 Deskripsi Umum

2.1 Deskripsi Umum Sistem

Web Service Eventobi merupakan sistem untuk melakukan publikasi *event-event* yang akan berlangsung di kampus ITB. Deskripsi umum mengenai sistem ini digambarkan dalam diagram berikut.



Gambar 1 – Use Case Diagram Web Service Eventobi

Pada web service Eventobi terdapat sembilan interaksi yang dapat dilakukan, yaitu melihat seluruh event, melihat event yang berlangsung hari ini, melihat event yang akan berlangsung besok, melihat event yang akan datang, melihat event tertentu berdasarkan nama event, melihat event tertentu berdasarkan tanggal event, melihat event tertentu berdasarkan host/penyelenggara event, dan menambahkan event.

2.2 Batasan

Dalam implementasinya, web service Eventobi memliki beberapa batasan sebagai berikut.

- 1. Merupakan sitem berbasis web
- 2. Mengakses database dengan nama tertentu
- 3. Pendataan harus sesuai format yang telah didefinisikan

2.3 Lingkungan Operasi

Web service Eventobi dapat berfungsi dengan spesifikasi sebagai berikut.

1. Sistem operasi : Mac OS

2. Server : XAMPP web server

3. DBMS : MySQL

4. Client : PC yang tersambung dalam jaringan internet

5. Bahasa Pemrograman : GoLang

3 Deskripsi Kebutuhan

3.1 Kebutuhan Fungsional

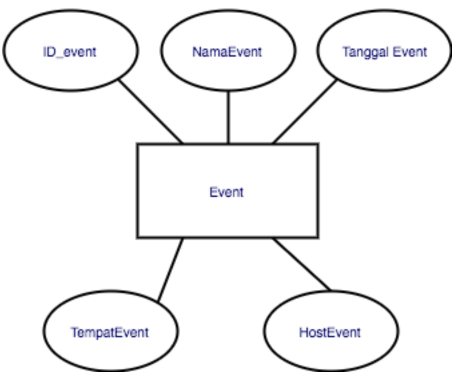
Berikut ini merupakan kebutuhan fungsional dari web service Eventobi.

ID	Kebutuhan
FR-01	Web Service Eventobi dapat menampilkan seluruh event yang akan berlangsung.
FR-02	Web Service Eventobi dapat menampilkan seluruh event yang berlangsung hari ini.
FR-03	Web Service Eventobi dapat menampilkan seluruh event yang akan berlangsung besok.
FR-04	Web Service Eventobi dapat menampilkan seluruh event yang akan datang.
FR-05	Web Service Eventobi dapat menampilkan informasi event berdasarkan nama event.
FR-06	Web Service Eventobi dapat menampilkan informasi event berdasarkan tanggal event.
FR-07	Web Service Eventobi dapat menampilkan informasi event berdasarkan tempat event.
FR-08	Web Service Eventobi dapat menampilkan informasi event berdasarkan host event.
FR-09	Web Service Eventobi dapat menambahkan informasi event.

3.2 Kebutuhan Data

3.2.1 E-R diagram

Berikut merupakan E-R diagram Web Service Eventobi.



Gambar 2 – ER Diagram Web Service Eventobi

3.3 Kebutuhan Non Fungsional

• Sistem harus dapat menampilkan hasil dalam waktu kurang dari lima detik.

4 Deskripsi Perancangan

4.1 Deskripsi Tabel

Identifikasi/Nama : event

Deskripsi Isi : berisi data informasi event

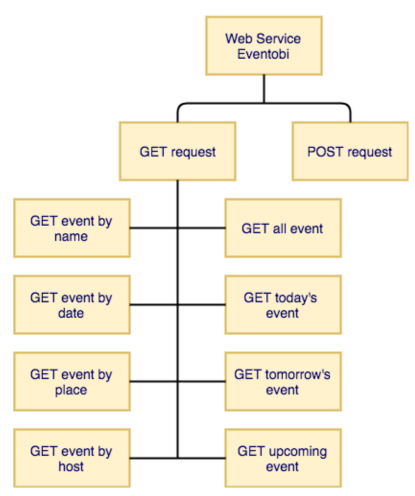
Jenis : tabel data induk

Primary Key : ID_event

ID Field	Deskripsi	Tipe & Length	Not NULL	Default	Keterangan
ID_event	Berisi integer yang menandakan nomor event.	INT(10)	Ya	Tidak	Primary Key
NamaEvent	Berisi nama event	VARCHAR(30)	Ya	Tidak	
TanggalEvent	Berisi tanggal event	DATE	Tidak	NULL	
TempatEvent	Berisi tempat	VARCHAR(30)	Tidak	NULL	

	event				
HostEvent	Berisi penyelenggara event	VARCHAR(30)	Tidak	NULL	

4.2 Deskripsi Modul



Gambar 3 – Modul Web Service Eventobi

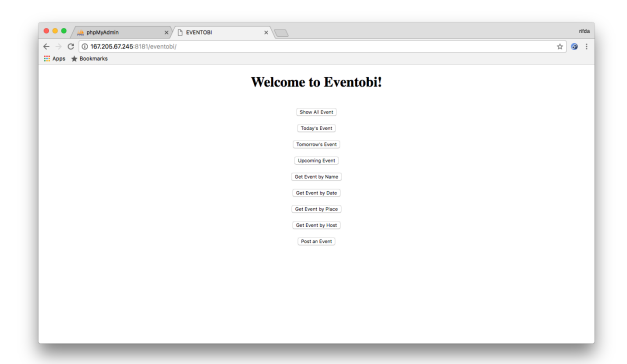
ID	Nama Modul	Keterangan
M-01	Web Service Eventobi	Modul utama
M-02	POST Request	Modul POST request yang masuk ke webservice

M-03	GET All event	Modul GET request yang masuk ke webservice dengan url tanpa			
101-03		key dan value			
M-04	GET today's event	Modul GET request yang masuk ke webservice dengan url yang			
101-04		mengandung key today			
M-05	GET tomorrow's event	Modul GET request yang masuk ke webservice dengan url yang			
141 03		mengandung key tomorrow			
M-06	GET upcoming event	Modul GET request yang masuk ke webservice dengan url yang			
101-00		mengandung key upcoming			
M-07	GET event by name	Modul GET request yang masuk ke webservice dengan url yang			
101-07		mengandung key nama event			
M-08	GET event by date	Modul GET request yang masuk ke webservice dengan url yang			
IVI-UO		mengandung key tanggal event			
M-09	GET event by place	Modul GET request yang masuk ke webservice dengan url yang			
IVI-U9		mengandung key tempat event			
NA 10	GET event by host	Modul GET request yang masuk ke webservice dengan url yang			
M-10		mengandung key host event			
1					

5 Hasil Pengujian Sistem

5.1 Deskripsi dan Hasil Pengujian Modul Web Service Eventobi

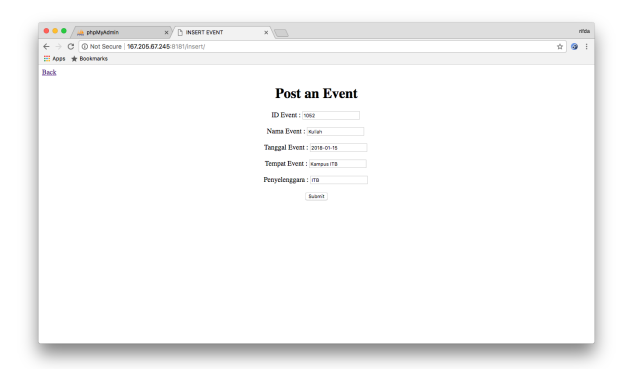
Identifikas	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran	Hasil yang	Kesimpula
i				yang	Didapat	n
				Diharapka		
				n		
M-01	Pengujian	Mengakses URL	-	Pilihan	Pilihan	Sesuai
	penampilka	http://localhost:8181		menu	menu	
	n modul	/eventobi/		untuk	untuk	
	utama yang			melakukan	melakuka	
	berisi pilihan			request	n request	
	menu					



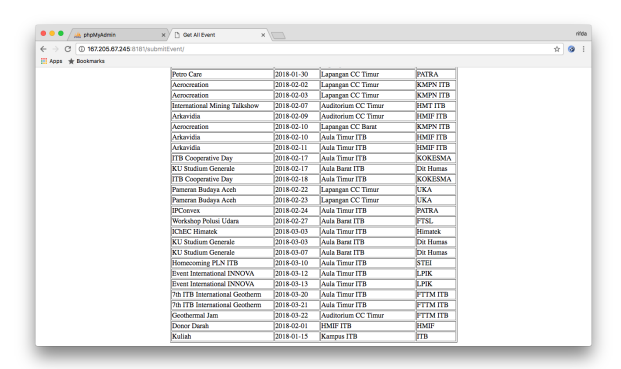
Gambar 4 – Modul Utama Eventobi

5.2 Deskripsi dan Hasil Pengujian Modul POST Request

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang	Hasil yang	Kesimp
				Diharapkan	Didapat	ulan
M-02	Pengujian	Aplikasi melakukan	Input	Mengembalikan	Mengemb	Sesuai
	penampilk	POST Request dan	sesuai	seluruh data	alikan	
	an modul	mengakses URL	form	event yang ada di	seluruh	
	POST	http://localhost:8181		database dalam	data event	
	Request	<u>/insert</u>		bentuk json	yang ada	
				termasuk dengan	di	
		Masukan input		data event baru.	database	
		sesuai form yang			dalam	
		tersedia			bentuk	
					json	
		Klik Submit			termasuk	
					dengan	
					data event	
					baru.	



Gambar 5 - Modul POST Request

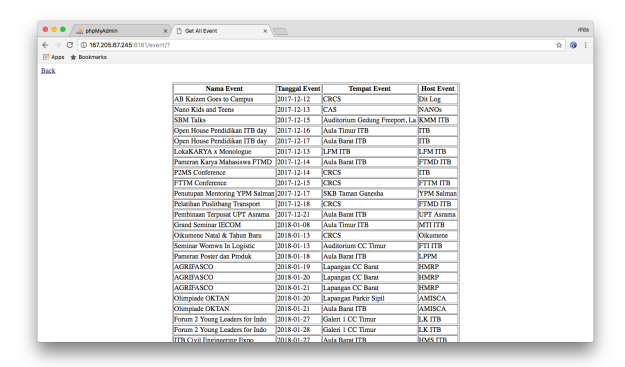


Gambar 6 - Data Berhasil Masuk ke Database

5.3 Deskripsi dan Hasil Pengujian Modul GET All Event

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang	Hasil yang	Kesimp
				Diharapkan	Didapat	ulan

M-03	Pengujian	Aplikasi melakukan	-	Mengembalikan	Mengemb	Sesuai
	penampilk	GET Request dan		seluruh data	alikan	
	an modul	mengakses URL		event yang ada di	seluruh	
	GET All	http://localhost:8181		database.	data event	
	Event	/event			yang ada	
					di	
					database.	

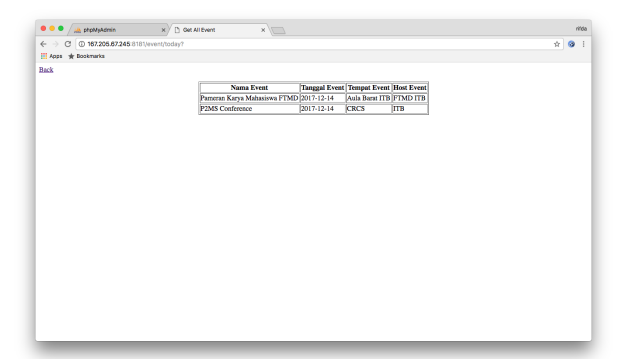


Gambar 7 – Modul Get All Event

5.4 Deskripsi dan Hasil Pengujian Modul GET Today's Event

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang	Hasil yang	Kesimp
				Diharapkan	Didapat	ulan
M-04	Pengujian	Aplikasi melakukan	-	Mengembalikan	Mengemb	Sesuai
	penampilk	GET Request dan		seluruh data	alikan	
	an modul	mengakses URL		event yang	seluruh	
	GET	http://localhost:8181		tanggal event-nya	data event	
	Today's	/event/today		sesuai dengan	yang	
	Event			tanggal hari ini .	tanggal	
					event-nya	
					sesuai	
					dengan	

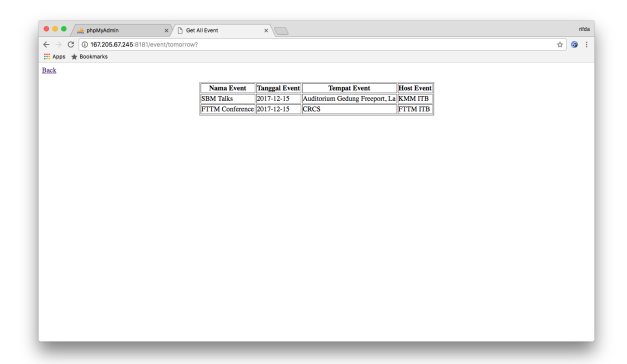




Gambar 8 – Modul Get Today's Event

5.5 Deskripsi dan Hasil Pengujian Modul GET Tomorrow's Event

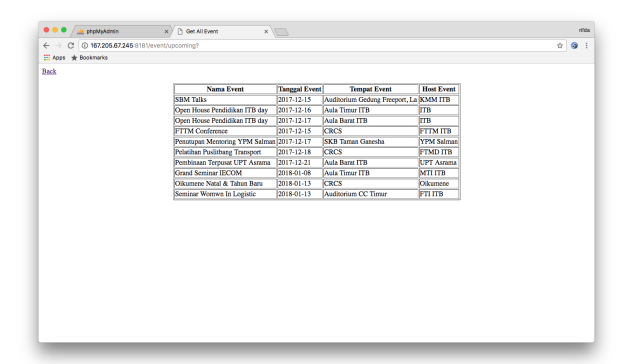
Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang	Hasil yang	Kesimp
				Diharapkan	Didapat	ulan
M-05	Pengujian	Aplikasi melakukan	-	Mengembalikan	Mengemb	Sesuai
	penampilk	GET Request dan		seluruh data	alikan	
	an modul	mengakses URL		event yang	seluruh	
	GET	http://localhost:8181		tanggal event-nya	data event	
	Tomorrow'	/event/tomorrow		sesuai dengan	yang	
	s Event			tanggal besok .	tanggal	
					event-nya	
					sesuai	
					dengan	
					tanggal	
					besok.	



Gambar 9 – Modul Get Tomorrow's Event

5.6 Deskripsi dan Hasil Pengujian Modul GET Upcoming Event

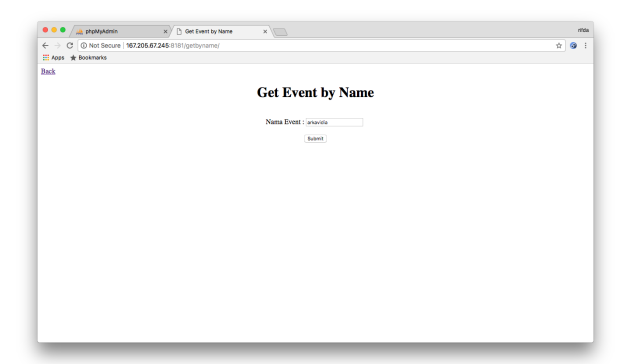
Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang	Hasil yang	Kesimp
				Diharapkan	Didapat	ulan
M-06	Pengujian	Aplikasi melakukan	-	Mengembalikan	Mengemb	Sesuai
	penampilk	GET Request dan		seluruh data	alikan	
	an modul	mengakses URL		event yang akan	seluruh	
	GET	http://localhost:8181		berlangsung	data event	
	Upcoming	/event/upcoming		selama 30 hari	yang akan	
	Event			kedepan	berlangsun	
					g selama	
					30 hari	
					kedepan	



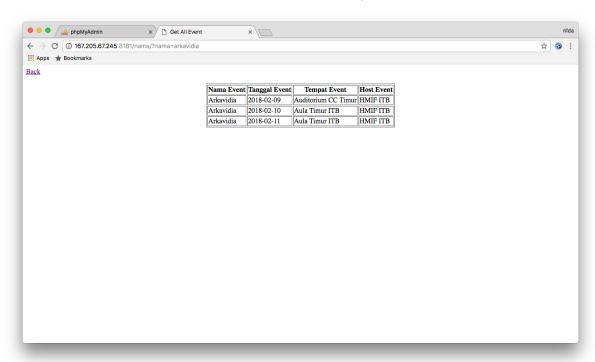
Gambar 10 – Get Upcoming Event

5.7 Deskripsi dan Hasil Pengujian Modul GET Event by Name

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang	Hasil yang	Kesimp
				Diharapkan	Didapat	ulan
M-07	Pengujian	Aplikasi melakukan	Nama	Mengembalikan	Mengemb	Sesuai
	penampilk	GET Request dan	event	seluruh data	alikan	
	an modul	mengakses URL		event yang sesuai	seluruh	
	GET Event	http://localhost:8181		dengan nama	data event	
	by Name	/nama/?nama=input		event yang	yang	
				diinput	sesuai	
					dengan	
					nama	
					event yang	
					diinput	



Gambar 11 – Modul Get Event by Name

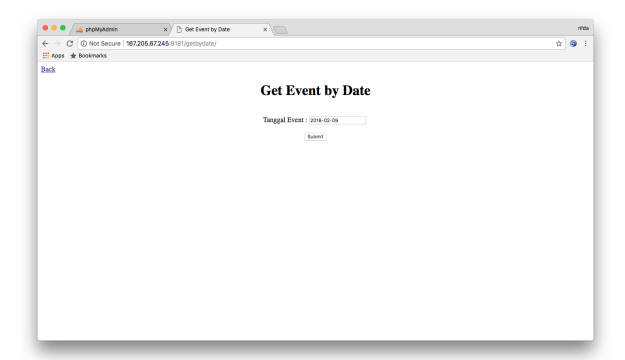


Gambar 12 – Modul Get Event by Name

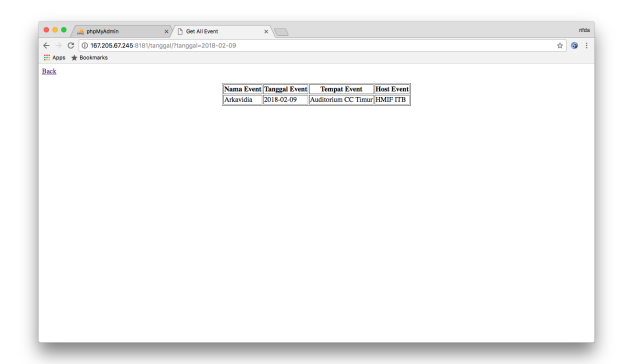
5.8 Deskripsi dan Hasil Pengujian Modul GET Event by Date

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang	Hasil yang	Kesimp
--------------	-----------	--------------------	---------	---------------	------------	--------

				Diharapkan	Didapat	ulan
M-08	Pengujian	Aplikasi melakukan	Tanggal	Mengembalikan	Mengemb	Sesuai
	penampilk	GET Request dan	event	seluruh data	alikan	
	an modul	mengakses URL		event yang sesuai	seluruh	
	GET Event	http://localhost:8181		dengan tanggal	data event	
	by Date	/tanggal/?tanggal=in		event yang	yang	
		put		diinput	sesuai	
					dengan	
					tanggal	
					event yang	
					diinput	



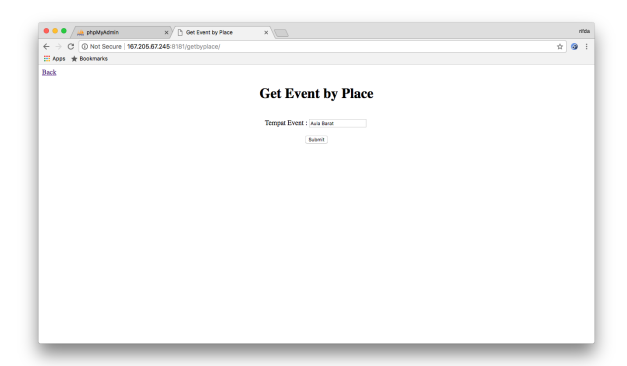
Gambar 13 – Modul Get Event by Date



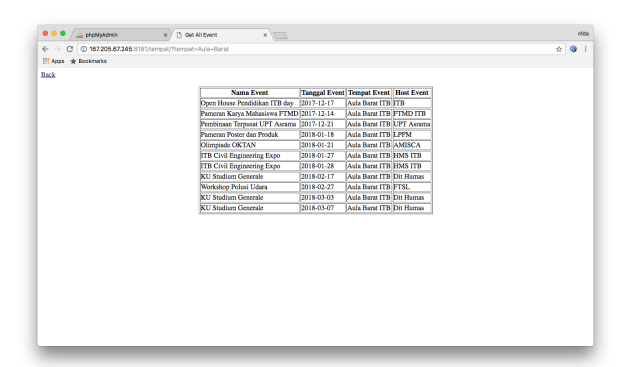
Gambar 14 – Modul Get Event by Date

5.9 Deskripsi dan Hasil Pengujian Modul GET Event by Place

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang	Hasil yang	Kesimp
				Diharapkan	Didapat	ulan
M-09	Pengujian	Aplikasi melakukan	Tempat	Mengembalikan	Mengemb	Sesuai
	penampilk	GET Request dan	event	seluruh data	alikan	
	an modul	mengakses URL		event yang sesuai	seluruh	
	GET Event	http://localhost:8181		dengan tempat	data event	
	by Place	/tempat/?tempat=in		event yang	yang	
		put		diinput	sesuai	
					dengan	
					tempat	
					event yang	
					diinput	



Gambar 15 - Modul Get Event by Place

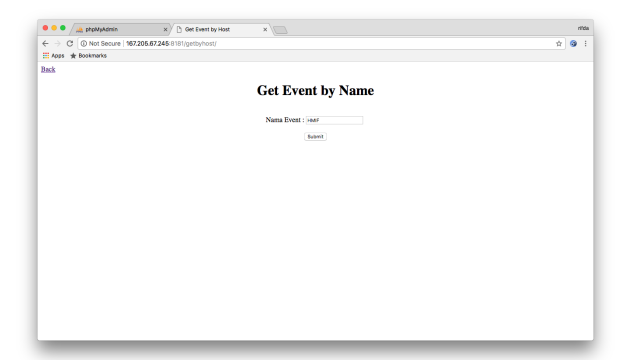


Gambar 16 – Modul Get Event by Place

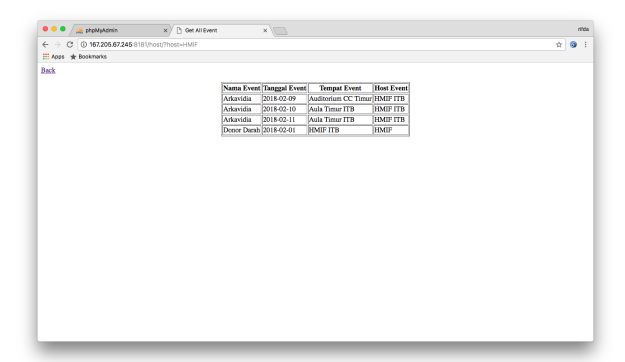
5.10 Deskripsi dan Hasil Pengujian Modul GET Event by Host

ĺ	Identifikasi	Dockrinci	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang	Hasil yang	Kesimn
	idelitilikasi	Deskripsi	r rosedur r engajian	IVIGSURAII	Keluaran yang	masii yang	Kesiiip

				Diharapkan	Didapat	ulan
M-10	Pengujian	Aplikasi melakukan	Tempat	Mengembalikan	Mengemb	Sesuai
	penampilk	GET Request dan	event	seluruh data	alikan	
	an modul	mengakses URL		event yang sesuai	seluruh	
	GET Event	http://localhost:8181		dengan host	data event	
	by Host	/host/?host=input		event yang	yang	
				diinput	sesuai	
					dengan	
					host event	
					yang	
					diinput	



Gambar 17 – Modul Get Event by Host



Gambar 18 – Modul Get Event by Host