#### BAB 3 PELAKSANAAN KERJA MAGANG

#### 3.1 Kedudukan dan Organisasi

Kedudukan yang diberikan penulis selama pelaksanaan kerja magang di PT BFI Finance Indonesia yaitu sebagai *Digital Strategy & Initiative Internship*. Diawasi langsung oleh pembimbing lapangan Bapak David Yonathan sebagai *Digital Strategy & Initiative Head*. Kedudukan yang penulis peroleh berada didalam bagian *Digital Department* dibawah pimpinan Bapak Kardiawan Liau. Dalam pelaksanaan kerja magang, peran pembimbing lapangan yaitu membantu dan memberikan informasi dan arahan kepada penulis terkait dengan tugas yang telah diberikan. Maka dari itu penulis dapat menyelesaikan tugasnya sesuai dengan apa yang dibutuhkan.

#### 3.2 Tugas yang Dilakukan

Adapun tugas dan tanggung jawab penulis selama melaksanakan kerja magang di PT BFI Finance, diantaranya sebagai berikut:

- 1. Membuat *mockup website landing page* BFI Finance dengan menggunakan *tools* Adobe XD
- 2. Melakukan instalasi tools Laragon pada komputer pribadi
- 3. Mempelajari dokumentasi tentang CMS Pimcore untuk membangun *website landing page* BFI Finance
- 4. Melakukan instalasi Pimcore melalui terminal Laragon
- 5. Melakukan konfigurasi Nginx sebagai web server untuk mengakses Pimcore
- 6. Membuat *landing page* BFI Finance denga menggunakan *code editor* Visual Studio Code
- 7. Membuat halaman utama yang diberi nama homepage, terdiri dari navbar yang didalamnya terdapat logo BFI Finance dan menu dropdown dari produk yang ditawarkan. Dibawah navbar terdapat slideshow berupa gambar terkait produk yang ditawarkan oleh BFI Finance. Selanjutnya ada 3 panel berisi button form pengajuan Jaminan BPKB Mobil, Jaminan BPKB Motor, dan

Jaminan Sertifikat Rumah. Lalu untuk sisanya diisi dengan informasi seputar perusahaan dan artikel-artikel terkait dengan kebutuhan finansial.

8. Membuat halaman *dummy* dari *form* yang bernama *formmobil*, *formmotor*, dan *formrumah*. Didalamnya terdapat *field* terkait pengisian data yang dibutuhkan pelanggan untuk melakukan pengajuan pembiayaan.

#### 3.3 Uraian Pelaksanaan Magang

Tahap-tahap pelaksanaan yang dilakukan penulis dalam membangun *web-site landing page* untuk PT BFI Finance dapat dilihat pada Tabel 3.1.



Minggu Ke	- Pekerjaan yang dilakukan
1	Pembahasan mengenai tools yang digunakan untuk membangun
	website BFI Finance, tools yang digunakan adalah Laragon seba-
	gai environment dalam pembangunan suatu website. Melakukan
	instalasi Laragon pada komputer pribadi.
2	Mempelajari dokumentasi Pimcore sebagai CMS yang akan digu-
	nakan dalam membangun website landing page BFI Finance.
3	Melakukan instalasi Pimcore melalui terminal Laragon
4	Melakukan konfigurasi Nginx sebagai web server yang digunakan
	untuk mengakses Pimcore.
5	Proses pembuatan website landing page BFI Finance. Penulis
	membuat 4 halaman website serta membuat Controller dari
	masing-masing halaman.
6	Membuat templates baru untuk masing-masing halaman yang akan
	menunjukan tampilan visual website nantinya dan menghubungkan
	templates dan Controller tersebut pada admin interface Pimcore
7	Pembuatan halaman utama yang bernama homepage.html.twig,
	proses ini dikerjakan melalui aplikasi Visual Studio Code
8	Pembuatan dummy halaman pengisian form yang bernama form-
	mobil.html.twig, proses ini dikerjakan melalui aplikasi Visual Stu-
	dio Code
9	Pembuatan dummy pengisian form yang bernama formmo-
	tor.html.twig, proses ini dikerjakan melalui aplikasi Visual Studio
	Code
10	Pembuatan <i>dummy</i> pengisian yang bernama <i>formrumah.html.twig</i> ,
	proses ini dikerjakan melalui aplikasi Visual Studio Code
	JNIVERSITAS

#### Spesifikasi Hardware dan Tools yang Digunakan 3.3.1

Untuk merancang dan membangun sebuah website landing page BFI Finance, diperlukan beberapa tools serta perangkat keras yang digunakan oleh penulis, berikut ini merupakan tools yang digunakan:

1. Web Browser : Mozilla Firefox

IVI

- 2. Web Server : Laragon
- 3. Text Editor : Visual Studio Code
- 4. Pembuatan Mockup : Adobe XD

Adapun spesifikasi *hardware* yang digunakan komputer pribadi, berikut spesifikasinya:

- 1. Processor: AMD Ryzen 3100
- 2. Memory: 16GB DDR4 RAM
- 3. Graphic Card: NVIDIA GeForce GTX 1650
- 4. Storage: 250GB SSD Nvme + 1TB HDD SATA
- 5. Sistem Operasi: Windows 11

#### 3.4 Perancangan Website

Dibawah ini merupakan tahapan dari perancangan *website* yang telah dikerjakan oleh penulis selama melaksanakan kerja magang di PT BFI Finance.

#### 3.4.1 Flowchart

Pada bagian ini terdapat empat *flow* dari proses rancangan *website landing page* BFI Finance, pada gambar 3.1 merupakan alur utama untuk halaman *home-page*. Ketika memasuki *homepage* pengguna dapat memilih halaman yang akan dituju. Terdapat tiga halaman *form*, pertama *form* Jaminan BPKB Mobil, kedua *form* Jaminan BPKB Motor, dan ketiga *form* Jaminan Sertifikat Rumah.



Gambar 3.1. Flowchart halaman utama

#### A. Halaman form Jaminan BPKB Mobil



Gambar 3.2. Flowchart halaman form Jaminan BPKB Mobil

Pada gambar 3.2 merupakan alur untuk halaman *form* Jaminan BPKB Mobil, terdapat lima *step* pengisian formulir. *Step* pertama pengguna disuruh mengisi data pemohon jaminan mobil seperti nama lengkap, *email*, dan nomor telepon. *Step* kedua pengguna disuruh mengisi data tempat tinggal seperti provinsi, kota, kecamatan, kelurahan, kode pos, dan alamat. *Step* ketiga pengguna mengisi data kendaraan, seperti tipe mobil, merek kendaraan, model kendaraan, tahun kendaraan, dan status kepemilikan. *Step* keempat pengguna menentukan jumlah pembiayaan yang diinginkan, menentukan jangka waktu, dan asuransi. *Step* kelima merupakan konfirmasi data, pengguna dapat melihat *history* dari data yang sudah diisi sebelumnya. Semua data disini bersifat *dummy*.



#### B. Halaman form Jaminan BPKB Motor

Gambar 3.3. Flowchart halaman form Jaminan BPKB Motor

Pada gambar 3.3 merupakan alur untuk halaman *form* Jaminan BPKB Motor, terdapat lima *step* pengisian formulir. *Step* pertama pengguna disuruh mengisi data pemohon jaminan motor seperti nama lengkap, *email*, dan nomor telepon. *Step* kedua pengguna disuruh mengisi data tempat tinggal seperti provinsi, kota, kecamatan, kelurahan, kode pos, dan alamat. *Step* ketiga pengguna mengisi data kendaraan, seperti tipe motor, merek kendaraan, model kendaraan, tahun kendaraan, dan status kepemilikan. *Step* keempat pengguna menentukan jumlah pembiayaan yang diinginkan, dan menentukan jangka waktu. *Step* kelima merupakan konfirmasi data, pengguna dapat melihat *history* dari data yang sudah diisi sebelumnya. Semua data disini bersifat *dummy*.

#### C. Halaman form Jaminan Sertifikat Rumah



Gambar 3.4. Flowchart halaman form Jaminan BPKB Rumah

Pada gambar 3.4 merupakan alur untuk halaman *form* Jaminan Sertifikat Rumah, terdapat lima step pengisian formulir. *Step* pertama pengguna disuruh mengisi data pemohon jaminan rumah seperti nama lengkap, *email*, dan nomor telepon. *Step* kedua pengguna disuruh mengisi data alamat dan aset seperti provinsi, kota, kecamatan, kelurahan, kode pos, alamat, pekerjaan pemohon, penghasilan perbulan, umur, dan status pernikahan. *Step* ketiga pengguna mengisi data tambahan informasi, seperti informasi aset dan lokasi aset. *Step* keempat pengguna menentukan jumlah pembiayaan yang diinginkan, estimasi angsuran dan menentukan tenor. *Step* kelima merupakan konfirmasi data, pengguna dapat melihat *history* dari data yang sudah diisi sebelumnya. Semua data disini bersifat *dummy*.

#### 3.4.2 Website Mockup

Bagian ini merupakan rancangan *mockup* dari *website* BFI Finance yang dibuat oleh penulis, *mockup* ini didesain dan dirancang dengan mengggunakan *software* Adobe XD merupakan *tool* untuk merancang *wireframe*, *prototyping*, dan desain suatu aplikasi atau *website*.



Pada gambar 3.5 merupakan *mockup* dari halaman utama. Terdapat *navbar* dan logo BFI Finance, serta *menu dropdown* untuk ketiga *form*. Di bawahnya terda-

pat *slideshow* tentang produk yang ditawarkan, lalu ada panel yang terdiri dari tiga jenis pembiayaan yaitu Jaminan BPKB Mobil, Jaminan BPKB Motor, dan Jaminan Sertifikat Rumah. Selanjutnya ada tampilan informasi perusahaan dan informasi seputar artikel tentang kebutuhan finansial, dan terakhir terdapat *footer* yang nantinya akan diisi dengan logo BFI Finance, alamat perusahaan, nomor telepon, dan sosial media BFI Finance.

< Kernhall he berands					
FINANCE	0	2	-0-	4	
		Data C Lorent	Diri Pemoho Diri dikir kiren ipami	n Mobil It antf ddor	
		Email Nomor handpi	hone Button		
			Foote	r	

Gambar 3.6. Tampilan mockup form pengisian data diri

Pada gambar 3.6 merupakan *mockup* dari halaman form pengisian Jaminan BPKB Mobil. Terdapat *multi step form* dimana hal pertama yang dilakukan pengguna adalah mengisi data diri pemohon jaminan mobil seperti nama lengkap, *email*, dan nomor telepon.

< Kembali ke berarda					
BFI					
	1 Lotern Ippurn	2 Lorem lpsum Lorem lps	Jan. Lorem Ipsum	5 Larem Ipsum	
		Data Tempa Caren Joran St arnet dolar lo	It Tinggal		
		Provinsi Bariten Bali	Y		
		Jawa Timur Kecamatan	*		
		Kelurahan Kode Pos	¥.		
		Alamat lengkap:			
		Button	Button		
		Foo	ter		

Gambar 3.7. Tampilan mockup form pengisian data tempat tinggal

Kedua, pada gambar 3.7 pengguna mengisi *form* data tempat tinggal, seperti provinsi, kota, kecamatan, kelurahan, kode pos, dan alamat.

< Kerniyali ke beranda			
BFI			
	0 0 0	4 5	
	im ipsum Lotem ipsum Lotem ipsum.	Lorem (psum) Lorem (psum)	
	Data Kenda Garen jaam se anet deler koren jaar	raan multanet dolor	
	Tipe Mobil	Ŧ	
	Sedan Truck		
	Model Kendataan	*	
	Tahuri Kendaraan	•	
	Status Kepemilikan	•	
	Button	Button	
	Foote	er	

Gambar 3.8. Tampilan mockup form pengisian data kendaraan

Ketiga, pada gambar 3.8 pengguna mengisi *form* data kendaraan, seperti tipe mobil, merek kendaraan, model kendaraan, tahun kendaraan, dan status kepemilikan.

FINANCE					
	Lotern Ipsum	Lorem Ipsum Lorem Ipsur	n Lorem Ipsum	Lorein Ipsum	
		Lumiah Pembisyaan (Rp) 10000000 Jangka Waktu 12 Bulan 28 Bulan 36 Bulan	biayaan o gaan st anst door		
		All Risk	. Y		
		Rincian Biaya Angsuran Angsuran per Bulan * Asuransi per Bulan * Total Estimasi Angsu	Rp 1.152.000 Rp 453.000		
		Rp 1.609 "The optimistic best for Hitsing Button	5.000 In degraph half tures		

Gambar 3.9. Tampilan mockup form jumlah pembiayaan

Keempat, pada gambar 3.9 pengguna mengisi *form* jumlah pembiayaan, seperti menentukan jumlah pembiayaan yang diinginkan, jangka waktu dan menentukan asuransi.



Kelima, pada gambar 3.10 merupakan konfirmasi data dari *history step* sebelumnya, semua data ini bersifat *dummy*.

- Konduli ita kasunda BERI Sukarat	Loren Ipum	2 Lorent (pourr. Lorent Nama lenging Email Romor handp	Lorent Ipston Diri Pemoho baun sk anet diskr karen paan shone Button	Loren Ipsum ti entrador	Lorem Ipsum.	
			Foote	r		

Gambar 3.11. Tampilan mockup form pengisian data diri

Pada gambar 3.11 merupakan *mockup* dari halaman form pengisian Jaminan BPKB Motor. Terdapat *multi step form* dimana hal pertama yang dilakukan pengguna adalah mengisi data diri pemohon jaminan motor seperti nama lengkap, *email*, dan nomor telepon.



< Kembuli ke beranda						
BFI						
	Lotern Ippurn	2 Lorem Ipsum 1	atem Ipsum L		5 Lorem Ipsum	
		Data Te	empat Tingg	al		
		Provinsi Banten Ball		v		
		Jawa Timur Kecamatan		Ŧ		
		Kelurahan Kode Pos		•		
		Alamat Tengkap				
		Button	Button			
		Fo	ooter			

Gambar 3.12. Tampilan mockup form pengisian data tempat tinggal

Kedua, pada gambar 3.12 pengguna mengisi *form* data tempat tinggal, seperti provinsi, kota, kecamatan, kelurahan, kode pos, dan alamat.

< Kembali ke beranda						
BFI						
	1 Lorem Ipsum	2 Lorem Ipourn	3 Latert Ipsum	4 Lorem Ipsum	5 Lorem Ipsum	
		Сантира	ita Kendara mist amet dalar koran paanut	anet dofor		
		Tipe Motor Sport Bebek		Ŧ		
		Skuter Model Kendoraa	n	×		
		Status Kepemilik	an	*		
		Butte	20 B	utton		
		F	oote	r		

Gambar 3.13. Tampilan mockup form pengisian data kendaraan

Ketiga, pada gambar 3.13 pengguna mengisi *form* data kendaraan, seperti tipe motor, merek kendaraan, model kendaraan, tahun kendaraan, dan status kepemilikan.

< Kembuli ke beranda			
BFI			
	Lotem Ipsum	2 3 4 Loren ipsum Loren ipsum Loren ipsum	Loren Ipsun
		carten ober sit annet ober siteren peanisit anet ober	
		250000	
		Jangka Waktu 6 Bulan ¥	
		6 Butan 12 Bulan 18 Bulan	
		Total Estimasi Angsuran per Bulan	
		Hingi angsuran dapat berulahi sesuai dengan hari saser iki ituang	
		Buttan	
		Footer	

Gambar 3.14. Tampilan mockup form jumlah pembiayaan

Keempat, pada gambar 3.14 pengguna mengisi *form* jumlah pembiayaan yang diinginkan, dan jangka waktu.



Kelima, pada gambar 3.15 merupakan konfirmasi data dari *history step* sebelumnya, semua data ini bersifat *dummy*.

- Kernbalk ka beranda BFI FRANCE K						
	Lotern Ipsum	Lorem (psum Data D Garan Mama lengkap Email Nomor handp	Lorent (psum) Dirft Pemohoo psum så atort dalar koren ipsum a shone <u>Button</u>	Lorent Ipsum C Rumah It anti date	Lorem ipsum:	
			Foote	r		

Gambar 3.16. Tampilan mockup form pengisian data diri

Pada gambar 3.16 merupakan *mockup* dari halaman form pengisian Jaminan Sertifikat Rumah. Terdapat *multi step form* dimana hal pertama yang dilakukan pengguna adalah mengisi data diri pemohon jaminan rumah seperti nama lengkap, *email*, dan nomor telepon.



Lorem Ippum	2 3 4 5 Lorent Ipsum Lorent Ipsum Lorent Ipsum
	Data Alamat & Asset
	Informasi Alamat Sesual KTP
	Provinal V
	sancen Boli Java Tenur
	Kecamatan ¥
	Kelurahan
	RT
	Kade Pos
	Alamat lengkap.
	Pekerjaan Pemohan
	Pekorjaan
	Penghasilan Perbulan
	Status Pernohun
	Umur
	Status pernikahan:
	Button

Gambar 3.17. Tampilan mockup form pengisian data tempat tinggal

Kedua, pada gambar 3.12 pengguna mengisi *form* data tempat tinggal, seperti provinsi, kota, kecamatan, kelurahan, kode pos, alamat, pekerjaan pemohon, penghasilan perbulan, umur, dan status pernikahan.

Lotem Ipsum	2 Corem lpsum Lotem lps	4 Lotern Ipsum	Lorem Ipsum
	Tambahan	Informasi	
	Informasi Asset		
	heris annt jurg dijernistan) Rumah	Ruko	
	Jenis Sertifikat	7	
	Sartifikat atas name		
	Character Set Bat		
	On Hand	Take Over	
	LOWA		
	Lorem	lpsum	
	Loram	lpsum	
	Lokasi Asset		
	Lokasi Asset	٣	
	Locens	lpsum	
	Lonn		
	Lorem	Ipsum	
	Lorem	Ipsum	
	Button	Button	
	_	_	_
	Foo	ter	

Ketiga, pada gambar 3.18 pengguna mengisi *form* data tambahan informasi, seperti informasi aset dan lokasi aset.

< Kembali ke beranda						
BFI						
	Lorem Ipsum	2 Lorem lpsum	3 Lorem Ipsum	Lotern Ipsum	5 Lorem Ipsum	
		Lower Hitung Estimat 350,000,000 Caba Remblinyaan y Rp 100,000,000 Tenor 12, Bulan 12, Bulan 12, Bulan 12, Bulan 12, Bulan	Anlah Pembia pour di are deir kere para i Angsuran ang dinginkan erg dinginkan Estimasi Angsuran p Rp 20000.00 repus cept bester kere der	Rp: 270,000,000         Rp: 270,000,000         Image: second seco		
			Foote	r		

Gambar 3.19. Tampilan mockup form jumlah pembiayaan

Keempat, pada gambar 3.19 pengguna mengisi *form* jumlah pembiayaan, seperti menentukan jumlah pembiayaan yang diinginkan dan jangka waktu.

Lorem Ipourn	2 3 4 5 Leren Ipsum Loren Ipsum Loren Ipsum	
	Konfirmasi Data	
	caren gaun se ane ook aren gaunar ane ook	
	Jenis Jaminan Rumah	
	Data Pemohon	
	Nama .	
	Email	
	Nomor Handphone	
	Provinsi	
	Kota	
	Kecamatan	
	RT RW	
	Kade Pas	
	Diment	
	Pekerjaan Pemohon	
	Pekerjaan	
	Penghasilan Perbulan	
	Status Pernohon	
	Umar.	
	Status pemikahan	
	Juman Pemblayaan Estimasi Angsuran	
	Pembiayaan yang diinginkan	
	Tenor	
	Button	

Kelima, pada gambar 3.20 merupakan konfirmasi data dari *history step* sebelumnya, semua data ini bersifat *dummy*.

#### 3.5 Hasil dari Implementasi Website

Berikut merupakan hasil implementasi dari perancangan *landing page web*site BFI Finance yang telah dibuat oleh penulis selama melaksanakan kerja magang.



Gambar 3.21. Tampilan slideshow pada halaman utama



Gambar 3.22. Tampilan panel formulir dan informasi seputar perusahaan

## M U L T I M E D I A N U S A N T A R A



Gambar 3.23. Tampilan informasi artikel pada halaman utama



Gambar 3.24. Tampilan footer pada halaman utama

Pada gambar 3.21 sampai dengan gambar 3.24 merupakan tampilan dari halaman utama BFI Finance, terdapat *slideshow* dengan menggunakan fitur *carousel* pada *bootstrap*, kemudian ada panel yang terdiri dari tiga jenis pembiayaan, selanjutnya ada *section* mengenai informasi perusahaan serta *section* informasi artikel berkaitan dengan kebutuhan finansial, dan terakhir terdapat *footer* berisi logo BFI Finance, alamat perusahaan, nomor telepon, dan sosial media BFI Finance.

ΤΑ

Α





Gambar 3.25. Tampilan halaman form Data Diri Pemohon Jaminan Mobil



Gambar 3.26. Tampilan halaman form Data Tempat Tinggal



Gambar 3.27. Tampilan halaman form Data Kendaraan

32 Membuat Landing Page..., Adrian Yorivan Febila, Universitas Multimedia Nusantara

D Decuments	👍 🖹 temunut 🕞 🖹 temmet 🕞	#04(	CORE.
C D torquer	✓ test krutten ▼ ⊘ unsetten □ ✓ m ⊑≣rmass Q motoring #	▼ C	
torminator	C Serversi to Bernest C		
9	*	Jumiah Pembiayaan Hung Jumiah Pembiayaan Anda	
		Juantah Kitaya (Irp) Nyi to'oo anit	
		ap rouces across the approximation approximation across	
		- registra menos 1250an -	
		Assuransi Tahun ke -1	
0		az iluz -	
E0		Bincian Elaya Anguuran Anguar yar Ban "Ry 11 500 Auran ya kata ya 18 500	
(O) Assets	4	Total Estimosi Angsuran per Bulan	
🚫 💮 Data Objects	-	E 2011 - PF Millioned Indexed Park Transmission Contrary Sector State Strengtherer Press	

Gambar 3.28. Tampilan halaman form Jumlah Pembiayaan

C Decements + Decement Determined Determined	() ∰ Americana () / D ⊕ () - 2a, - D ⊕ < 00 aparto Descens, ∰ America () □ □ □ ○ O	er#Qat
	Konfirmasi Data Teakan ada yang anda masukan berap Assis Réjeren Inter Annowaki Kit Data Teakan Assis Fundatan	
	Institution throu adjoint (Carrin Transmunica Di Datas Tempola Tinggal Institution	
C E C A A A A A A A A A A A A A A A A A	Facilitary (1963)	

Gambar 3.29. Tampilan halaman form Konfirmasi Data

Pada gambar 3.25 sampai dengan gambar 3.29 merupakan tampilan dari halaman *form* Jaminan BPKB Mobil. Terdapat *multi step form* dimana pengguna dapat mengisi data diri pemohon jaminan mobil, data tempat tinggal, data kendaraan, jumlah pembiayaan, dan konfirmasi data. Semua data disini bersifat *dummy*.

### M U L T I M E D I A N U S A N T A R A



Gambar 3.30. Tampilan halaman form Data Diri Pemohon Jaminan Motor



Gambar 3.31. Tampilan halaman form Data Tempat Tinggal



Gambar 3.32. Tampilan halaman form Data Kendaraan

34 Membuat Landing Page..., Adrian Yorivan Febila, Universitas Multimedia Nusantara



Gambar 3.33. Tampilan halaman form Jumlah Pembiayaan

Decements +	Prompty C Promote C Promo	нисони
9	bes breaching: Jees Verwert Inger Oor standarder Anders Anders Anders State St	
C Assets	beta Tempet Tegget Deta Tempet Tegget Under	

Gambar 3.34. Tampilan halaman form Konfirmasi Data

Pada gambar 3.30 sampai dengan gambar 3.34 merupakan tampilan dari halaman *form* Jaminan BPKB Motor. Terdapat *multi step form* dimana pengguna dapat mengisi data diri pemohon jaminan motor, data tempat tinggal, data kendaraan, jumlah pembiayaan, dan konfirmasi data. Semua data disini bersifat *dummy*.

### M U L T I M E D I A N U S A N T A R A



Gambar 3.35. Tampilan halaman form Data Diri Pemohon Jaminan Sertifikat Rumah



Gambar 3.36. Tampilan halaman form Data Alamat dan Aset



Gambar 3.37. Tampilan halaman form Data Tambahan Informasi

36 Membuat Landing Page..., Adrian Yorivan Febila, Universitas Multimedia Nusantara



Gambar 3.38. Tampilan halaman form Jumlah Pembiayaan

A come D harmpings D formation C harmeter		n 🔹 📿 ungulaikin 🖪 🖌	C ⊕ () + 74 + [ 2014 Properties 22 Anna 101	2 @ < ox A 🖻 🛇		
C familiait	*	Data Farsafran	Casta Aleman & Assee	Data Pandahung	Pethargen	Kantinnaal Data
			Posta	Confirmasi Data an data yang anda masukan bena	a.	
	1		Jenis Pinjaman	kat kumah		
			Data Pernohen Adrian Yorkian Tabik			
			udikasyohanigi gina	âtom		
			Data Alamat & Ave	6		
10 Assets			- Renters			

Gambar 3.39. Tampilan halaman form Konfirmasi Data

Pada gambar 3.35 sampai dengan gambar 3.39 merupakan tampilan dari halaman *form* Jaminan Sertifikat Rumah. Terdapat *multi step form* dimana pengguna dapat mengisi data diri pemohon jaminan rumah, data alamat dan aset, tambahan informasi, jumlah pembiayaan, dan konfirmasi data. Semua data disini bersifat *dummy*.

# 3.6 Source Code USANTARA

Bagian ini merupakan *source code* yang dianggap penting dalam perancangan *website landing page* BFI Finance. Pada gambar 3.40 sampai dengan gambar 3.45 merupakan *source code* untuk pembuatan halaman utama.



#### Gambar 3.40. Source Code pembuatan navbar



Gambar 3.41. Source Code pembuatan slideshow carousel



Gambar 3.42. Source Code pembuatan ketiga form panel



Gambar 3.43. Source Code pembuatan seputar informasi perusahaan

### M U L T I M E D I A N U S A N T A R A



Gambar 3.44. Source Code pembuatan artikel inspiratif



Gambar 3.45. Source Code pembuatan footer

Pada gambar 3.46 merupakan salah satu *source code* dari form Jaminan BPKB Mobil.

	<h3 class="jumlahpembiayaan">Jenis Pinjaman</h3>
5	
	<pre><input disabled="" name="nama" type="text" value="Jenis Jaminan Mobil"/></pre>
r i	
	<pre></pre>
5	<h3 class="jumlahpenbiayaan">Data Pemohon</h3>
5	
el l	<pre><input disabled="" name="nama" type="text" value="Adrian Yarivan Febila"/></pre>
	<pre><input disabled="" name="email" type="email" value="adrianyorivan@gmail.com"/></pre>
	<pre><input disabled="" name="phone" type="text" value="081319653533"/></pre>
	<pre></pre>
	<h3 class="jumlahpembiayaan">Data Tempat Tinggal</h3>
	<pre><input disabled="" name="provinsi" type="text" value="Banten"/></pre>
	<pre><input disabled="" name="kota" type="text" value="Tangerang Selatan"/></pre>
í.	<pre><input disabled="" name="kecamatan" type="text" value="Serpong"/></pre>
	<pre><input disabled="" name="phone" type="text" value="Buaran"/></pre>
	<pre><input disabled="" name="kodepos" type="text" value="15310"/></pre>
1	(textarea class="form-control" rows="3" disabled elok residenc, Jl. H. Jamat Gg. Rais, Buaran, Kec. Serpong, Kota
	<pre><div class="input-group"></div></pre>
	<pre>(h3 class="jumlahpembiayaan"&gt;Data Kendaraan</pre>
1	<pre>cinput type="text" name="tipe" value="Sedan" disabled /&gt;</pre>
	<pre><input disabled="" name="merk" type="text" value="Toyota"/></pre>
	<pre><imput disabled="" name="model" type="text" value="TOYOTA AGYA-G 1.0 MT"></imput></pre>
	<pre><input disabled="" name="tahun" type="text" value="2016"/></pre>
	<pre><input disabled="" name="status" type="text" value="Milik Pribadi"/></pre>
	<pre> (div class="input-group")</pre>
	<h3_class="jumlahpembiayaan">Jumlah Pembiayaan</h3_class="jumlahpembiayaan">
	<pre><input disabled="" name="jumlah" type="text" value="Rp 10.000.000"/></pre>
	<pre><input disabled="" name="merk" type="text" value="12 Bulan"/></pre>
	<pre><input disabled="" name="model" type="text" value="Rp 1.374.000"/></pre>
	<pre><input disabled="" name="tahun" type="text" value="All Risk"/></pre>
	<pre><input class="previous action-button" name="previous" type="button" value="&lt; Sebelumnya "/></pre>
	<pre><input class="next action-button" name="next" type="button" value="Selesai"/></pre>

Gambar 3.46. Source Code pembuatan halaman form Jaminan BPKB Mobil

#### 3.7 Kendala dan Solusi yang Ditemukan

Dari tugas yang diberikan oleh pembimbing lapangan, penulis mendapatkan banyak hal-hal baru, namun terdapat beberapa kendala yang harus penulis hadapi, diantaranya adalah:

- 1. Penulis masih dalam proses pembelajaran CMS Pimcore, sehingga pekerjaan yang dikerjakan cukup lama.
- 2. Instalasi CMS Pimcore pada awalnya sering terjadi *error*, dikarenakan *composer* yang belum di *update*.
- 3. *Web server* Nginx terkadang suka mengalami *error*, dikarenakan terjadi konfigurasi yang kurang tepat.

Selain kendala yang telah dihadapi penulis, ada juga solusi yang penulis lakukan untuk menyelesaikan kendala tersebut. Diantaranya sebagai berikut:

- 1. Penulis bertanya kepada senior berkaitan dengan apa yang penulis hadapi, dan mendapatkan bantuan dari senior untuk memecahkan masalah yang dihadapi penulis.
- 2. Pembimbing lapangan memberikan *deadline* yang lebih panjang, sehingga penulis dapat mempelajari lebih lanjut terkait dengan CMS Pimcore.
- 3. Penulis mencari sumber melalui situs internet untuk mengatasi *error* yang terjadi.

