



DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	ix
BAB 1 PENGENALAN DAN PERSIAPAN <i>FLUTTER</i> DAN <i>CODEIGNITER</i>	1
1.1 Mengetahui <i>Flutter</i>	1
1.2 Mengetahui <i>CodeIgniter</i>	5
1.3 Instalasi SDK Android	7
1.4 Instalasi XAMPP.	8
1.5 Instalasi <i>CodeIgniter</i>	15
1.6 Struktur Folder <i>Flutter</i>	16
1.7 Struktur Folder <i>CodeIgniter</i>	17
BAB 2 KONSEP MVC (<i>MODEL VIEW CONTROLLER</i>) PADA <i>FLUTTER</i> DAN <i>CODEIGNITER</i>	19
2.1 Konsep Model View dan Controller	19
2.2 Kaidah Menentukan Model, View dan Controller	19
2.3 Membuat Model pada <i>Flutter</i>	20
2.4 Membuat View pada <i>Flutter</i>	21
2.5 Membuat Controller pada <i>Flutter</i>	23
2.6 Membuat View Pada <i>CodeIgniter</i>	24
2.7 Membuat Controller Pada <i>CodeIgniter</i>	25
2.8 Membuat Model Pada <i>CodeIgniter</i>	26

BAB 3	MEMBUAT ANTARMUKA PADA FLUTTER	31
3.1	Mengenal Material Design, dan Scaffold	31
3.2	Membuat Halaman Login	37
3.3	Membuat Tampilan Form Masukan Data	45
3.4	Mengenal Navigator pada Flutter	56
3.5	Membuat Tampilan Listview	56
BAB 4	ANTARMUKA MENGGUNAKAN STATE DAN ASYNCHRONOUS PADA FLUTTER	63
4.1	Mengenal Class Stateless dan Stateful	63
4.2	Method setState()	64
4.3	Method initState()	66
4.4	Membuat method Future async	70
4.5	Menggunakan Timer	72
4.6	Menggunakan Tab	74
BAB 5	MEMBUAT CRUD BERBASIS API DI CODEIGNITER	77
5.1	Instalasi Library RestAPI	78
5.2	Membuat Prosedur Create	78
5.3	Membuat Prosedur Read	79
5.4	Membuat Prosedur Update	79
5.5	Membuat Prosedur Delete	80
BAB 6	PENGGUNAAN MODUL HTTP PADA FLUTTER	83
6.1	Mengenal modul HTTP di <i>Flutter</i>	83
6.2	Menggunakan Modul HTTP untuk Request GET	85
6.3	Menggunakan Modul HTTP untuk Request POST	95
6.4	Menggunakan Modul HTTP untuk Format JSON	97
DAFTAR PUSTAKA		99
GLOSARIUM		101