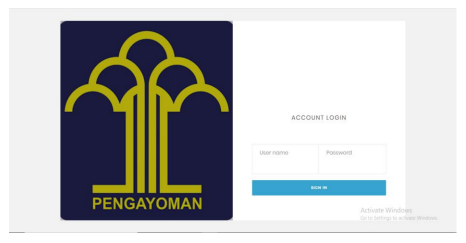
A. Penjelasan Setiap Halaman Pada Aplikasi

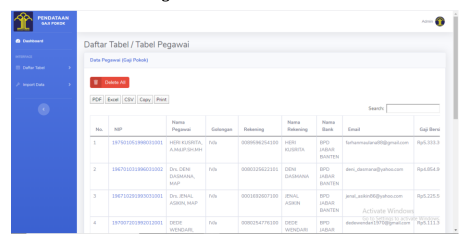
1. Halaman Login



Gambar 1. Halaman Login

Halaman *login* atau pada gambar 1 ini adalah awal untuk menjalankan semua fungsi yang dimana pegawai keuangan di Rumah Tahanan Negara Klas 1 Bandung harus memasukan *username* dan *password* terlebih dahulu.

2. Halaman Tabel Pegawai



Gambar 2. Halaman Tabel Pegawai

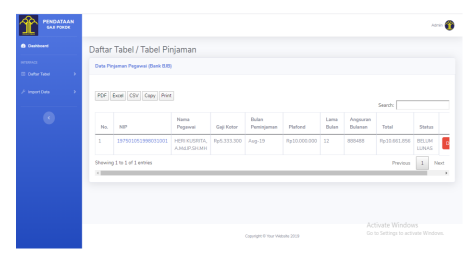
Halaman tabel pegawai pada gambar 2 ini adalah halaman yang dituju setelah pegawai keuangan di Rumah Tahanan Negara Klas 1 Bandung selesai dan berhasil melakukan login. Halaman ini berisi beberapa data pilihan dari seluruh pegawai di Rumah Tahanan Negara Klas 1 Bandung yang memang dibutuhkan untuk pendataan didalam aplikasi.

3. Halaman Tabel Potongan

Gambar 3. Halaman Tabel Potongan

Halaman tabel potongan pada gambar 3 ini adalah berisi seluruh data penggajian dari pegawai beserta potongan-potongannya yang menjadi alasan pegawai tersebut tidak menerima seluruh gaji kotornya. Seluruh data potongan yang sudah dimasukan kedalam program, maka akan ditampilkan disini dan berpatok pada bulan data tersebut dimasukan kedalam aplikasi.

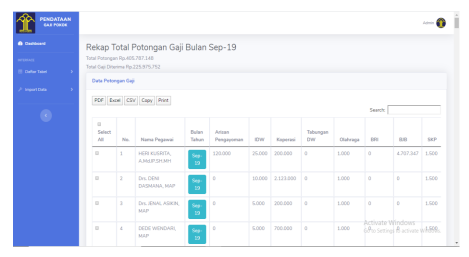
4. Halaman Tabel Pinjaman



Gambar 4. Halaman Tabel Pinjaman

Halaman tabel pinjaman pada gambar 4 ini berisi pendataan pinjaman dari pegawai yang telah melalui proses dari aplikasi. Data pinjaman pegawai Rumah Tahanan Klas 1 Bandung pada tabel pinjaman ini setiap bulannya akan selalu berkurang setiap ditambahkannya data potongan baru karena salah satu potongan pada gambar 4 sebelumnya adalah pinjaman ini, setelah potongan tersebut lunas maka data potongan tidak akan hilang namun akan berganti status menjadi LUNAS yang sebelumnya adalah BELUM LUNAS.

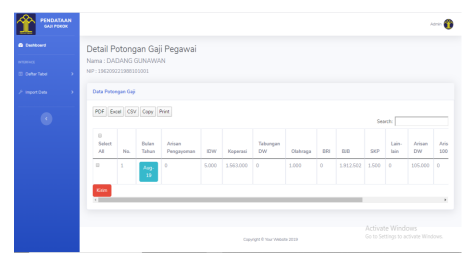
5. Halaman Detail Potongan Gaji Berdasarkan Bulan



Gambar 5. Halaman Detail Potongan Gaji Berdasarkan Bulan

Halaman tabel detail potongan gaji berdasarkan bulan pada gambar 5 hampir sama seperti pada gambar 3 yaitu berisi data potongan dari gaji pegawai Rumah Tahanan Negara Klas 1 Bandung tapi perbedaannya adalah halaman ini menampilkan seluruh data potongan yang lebih spesifik pada salah satu bulan. Halaman pada gambar 5 ini juga adalah salah satu jalur akses untuk pegawai keuangan Rumah Tahanan Negara Klas 1 Bandung melakukan pengiriman data potongan gaji seluruh pegawai melalui *email* masing-masing pegawai.

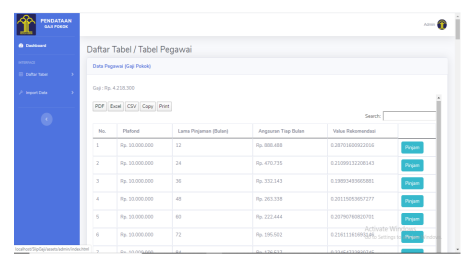
6. Halaman Detail Potongan Gaji Pegawai



Gambar 6. Halaman Detail Potongan Gaji Pegawai

Halaman tabel detail potongan gaji pegawai pada gambar 6 hampir sama seperti pada gambar 3 yaitu berisi data potongan dari gaji pegawai Rumah Tahanan Negara Klas 1 Bandung tapi perbedaannya adalah halaman ini menampilkan data potongan yang lebih spesifik pada salah satu pegawai Rumah Tahanan Negara Klas 1 Bandung sesuai dengan data pegawai Rumah Tahanan Negara Klas 1 Bandung yang dipilih. Halaman pada gambar 6 ini juga adalah jalur akses untuk pegawai keuangan Rumah Tahanan Negara Klas 1 Bandung melakukan pendataan pinjaman pada aplikasi kepada seluruh pegawai yang akan melakukan pinjaman dengan berpatok pada bulan pegawai tersebut melakukan pinjaman.

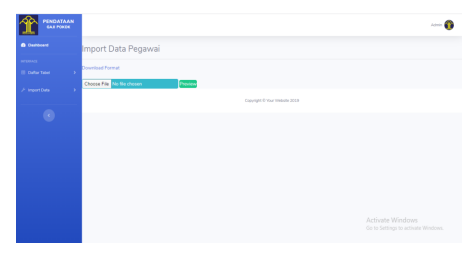
7. Halaman Pemberian Rekomendasi Pinjaman



Gambar 7. Halaman Pemberian Rekomendasi Pinjaman

Halaman pemberian rekomendasi pinjaman pada gambar 7 ini adalah tempat penyimpanan metode *Simple Additive Weighting* (SAW) yang akan memberikan pilihan terbaik sesuai dengan beberapa kriteria yang telah disetujui dalam melakukan pinjaman. Karena rekomendasi bersifat opsional maka pilihan yang paling direkomendasikan oleh aplikasi tidak harus selalu dipilih oleh pegawai Rumah Tahanan Klas 1 Bandung. Metode SAW disini adalah sebagai pembantu dalam mengambil keputusan pinjaman terbaik sesuai dengan kriteria dan gaji yang diterimanya.

8. Halaman Pengambilan Data Pegawai (1)



Gambar 8. Halaman Pengambilan Data Pegawai (1)

Halaman pengambilan data pegawai pada gambar 8 adalah halaman yang akan mengambil data seluruh pegawai Rumah Tahanan Negara Klas 1 Bandung dari *excel* dengan *type* .xlxs yang sebelumnya sudah dibuatkan *template* khusus.

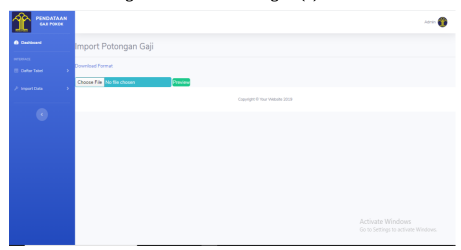
9. Halaman Pengambilan Data Pegawai (2)

PENDATAAN GAJI POKOK									Admin 🍘
 Dashboard 	lmp	ort Data Pegav	vai						
		load Format							
		ose File No file chosen	Preview						
	No.	NIP	Nama Pegawai	Golongan	Rekening	Nama Rekening	Nama Bank	Gaji Bersih	Email
	2	197501051998031001	HERI KUSRITA, A.Md.IP.SH.MH	IV/a	0089596254100	HERI KUSRITA	BPD JABAR BANTEN	5333300	farhanmaulana88@gmail.com
	3	196701031996031002	Drs. DENI DASMANA, MAP	IV/a	0080325622101	DENI DASMANA	BPD JABAR BANTEN	4854900	deni_dasmana@yahoo.com
	4	196710291993031001	Drs. JENAL ASIKIN, MAP	IV/a	0001692607100	JENAL ASIKIN	BPD JABAR BANTEN	5225500	jenal_asikin86@yahoo.com
	5	197007201992012001	DEDE WENDARI, MAP	IV/a	0080254776100	DEDE WENDARI	BPD JABAR BANTEN		dedewendari 1970@gmail.com Activate Windows Go to Settings to activate Windows.
	_	107200072000012001	- TIVA VADTIVA	D. C.	000000000004400	TIMA MADTIMA	BPD	4401000	

Gambar 9. Halaman Pengambilan Data Pegawai (2)

Halaman pengambilan data pegawai pada gambar 9 adalah halaman yang akan menampilkan keseluruhan data yang sebelumnya sudah diambil dari file *excel* kemudian seluruh data pegawai tersebut akan dimasukan kedalam aplikasi.

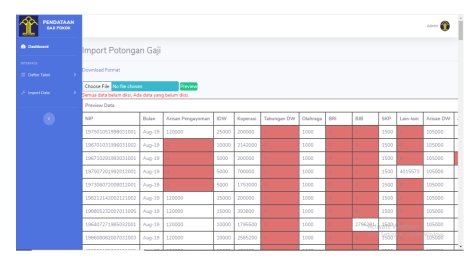
10. Halaman Pengambilan Data Potongan (1)



Gambar 10. Halaman Pengambilan Data Potongan (1)

Halaman pengambilan data potongan pada gambar 10 ini memiliki fungsi sama seperti gambar 8 tapi halaman ini akan mengambil seluruh data potongan dari gaji pegawai Rumah Tahanan Negara Klas 1 Bandung dari *excel* dengan *type* .xlxs yang sebelumnya sudah dibuatkan *template* khusus.

11. Halaman Pengambilan Data Potongan (2)



Gambar 11. Halaman Pengambilan Data Potongan (2)

Halaman pengambilan data potongan pada gambar 11 memiliki fungsi sama seperti gambar 9 tapi halaman ini akan akan menampilkan keseluruhan data potongan gaji pegawai yang sebelumnya sudah diambil dari file *excel* yang nantinya seluruh data potongan pegawai tersebut akan dimasukan kedalam aplikasi.

B. Penjelasan Fungsi Element HTML Disetiap Halaman

1. Halaman Login

a. Textbox username dan password



Gambar 12. Textbox username dan password

Textbox pada gambar 12 adalah textbox yang akan diisikan oleh pegawai keuangan Rumah Tahanan Klas 1

Bandung dan sekaligus menampung *username* dan *password* yang akan digunakan sebagai kunci masuk kedalam aplikasi.

b. Button Sign In



Gambar 13. Button Sign In

Button pada gambar 13 adalah sebagai akses permintaan masuk pada program yang nanti akan mengirimkan hasil yang sudah diisikan oleh pegawai keuangan di textbox username dan password kedalam aplikasi, apabila username dan password sesuai maka pegawai keuangan dapat menjalankan seluruh fungsi yang terdapat didalam aplikasi.

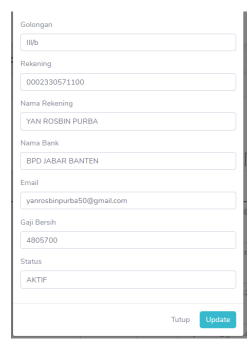
2. Halaman Tabel Pegawai

a. Button Edit dan Update



Gambar 14. Button Edit

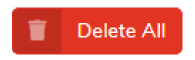
Button pada gambar 14 memiliki fungsi untuk menampilkan popup yang akan berisi data pribadi dari pegawai Rumah Tahanan Klas 1 Bandung yang sebelumnya sudah dipilih seperti pada gambar 15.



Gambar 15. Popup Edit dan Button Update

Gambar 15 adalah hasil *popup* dari ditekannya *button edit* gambar 14 yang menampilkan data pribadi pegawai Rumah Tahanan Klas 1 Bandung dan *button update* akan membawa seluruh data pribadi pegawai yang terdapat pada *textbox popup* untuk kemudian dilakukan fungsi *update* pada data tersebut.

b. Button Delete All



Gambar 16. Button Delete All

Button pada gambar 16 memiliki fungsi untuk menghapus seluruh data pegawai Rumah Tahanan Klas 1 Bandung, namun seluruh disini tidak termasuk dengan data potongan dan pinjaman.

c. Button Export PDF



Gambar 17. Button Export PDF

Button pada gambar 17 memiliki fungsi untuk melakukan *export* seluruh data yang ditampilkan pada tabel di gambar 22 didalam halaman tabel pegawai atau pada gambar 2 menjadi format PDF.

d. Button Export Excel



Gambar 18. Button Export Excel

Button pada gambar 18 memiliki fungsi untuk melakukan *export* seluruh data yang ditampilkan pada tabel di gambar 22 didalam halaman tabel pegawai atau pada gambar 2 menjadi format *excel*.

e. Button Export CSV



Gambar 19. Button Export CSV

Button pada gambar 19 memiliki fungsi untuk melakukan *export* seluruh data yang ditampilkan pada tabel di gambar 22 didalam halaman tabel pegawai atau pada gambar 2 menjadi format CSV.

f. Button Print

Print

Gambar 20. Button Print

Button pada gambar 20 memiliki fungsi untuk mencetak secara langsung pada aplikasi seluruh data pribadi pegawai Rumah Tahanan Klas 1 Bandung pada tabel di gambar 22.

g. Button Copy

Сору

Gambar 21. Button Copy

Button pada gambar 21 memiliki fungsi untuk menyalin seluruh data pribadi pegawai Rumah Tahanan Klas 1 Bandung pada tabel di gambar 22.

h. Table Pegawai

No.	NIP	Nama Pegawai	Golongan	Rekening	Nama Rekening	Nama Bank	Email	Gaji Be
1	197501051998031001	HERI KUSRITA, A.Md.IP.SH.MH	IV/a	0089596254100	HERI KUSRITA	BPD JABAR BANTEN	farhanmaulana88@gmail.com	Rp5.33:
2	196701031996031002	Drs. DENI DASMANA, MAP	IV/a	0080325622101	DENI DASMANA	BPD JABAR BANTEN	deni_dasmana@yahoo.com	Rp4.854
3	196710291993031001	Drs. JENAL ASIKIN, MAP	IV/a	0001692607100	JENAL ASIKIN	BPD JABAR BANTEN	jenal_asikin86@yahoo.com	Rp5.22!
4	197007201992012001	DEDE WENDARI, MAP	IV/a	0080254776100	DEDE WENDARI	BPD JABAR BANTEN	dedewendari1970@gmail.com	Rp5.11:
5	197306072008012001	dr. TIKA KARTIKA	IV/a	0080325924100	TIKA KARTIKA	BPD JABAR BANTEN	tikapuang@gmail.com	Rp4.46:
6	198212142002121002	MASHURI ALWI, A.MD.IP	III/c	0080490151101	MASHURI ALWI	BPD JABAR BANTEN	mashurialwi@gmail.com	Rp4.10:

Gambar 22. Table Pegawai

Table pada gambar 22 memiliki fungsi untuk menampilkan seluruh data pribadi pegawai Rumah Tahanan Klas 1 Bandung, maksud dari seluruh data tersebut tidak mencakup data potongan gaji dan data pinjaman.

i. Button Previous, Number, dan Next



Gambar 23. Button Previous, Number, dan Next

Seluruh *button* pada gambar 23 umumnya memiliki fungsi yang sama yaitu sebagai navigasi menampilkan data pegawai pada tabel di gambar 22. Untuk lebih spesifik *button previous* digunakan untuk memundurkan halaman dari tabel di gambar 22, kemudian *button number* digunakan untuk memilih halaman dari tabel pada gambar 22 sesuai yang

diinginkan pegawai keuangan, dan terkahir *button next* digunakan untuk memajukan halaman dari tabel di gambar 22.

j. Button Up



Gambar 24. Button Up

Button pada gambar 24 memiliki fungsi untuk mengembalikan halaman tabel pegawai pada gambar 2 kembali ke bagian atas.

k. Textbox Search

Search:	
---------	--

Gambar 25. Textbox Search

Textbox pada gambar 25 memiliki fungsi untuk melakukan pencarian data secara menyeluruh kepada seluruh data didalam tabel gambar 22 sesuai dengan yang diisikan pada *textbox* tersebut.

3. Halaman Tabel Potongan

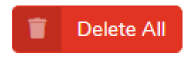
a. Button Email



Gambar 26. Button Email

Button email pada gambar 26 memiliki fungsi untuk mengirimkan data potongan gaji pegawai sesuai dengan data potongan yang dipilih kepada pegawai yang bersangkutan melalui email yang sebelumnya sudah di data pada tabel di gambar 22.

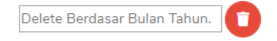
b. Button Delete All



Gambar 27. Button Delete All

Button pada gambar 27 memiliki fungsi untuk menghapus seluruh data potongan gaji pegawai Rumah Tahanan Klas 1 Bandung, namun seluruh disini tidak termasuk dengan data pribadi pegawai dan data pinjaman.

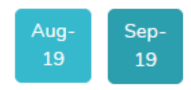
c. Textbox dan Button Delete



Gambar 27. Textbox dan Button Delete

Textbox dan button delete pada gambar 27 ini sangat berhubungan karena button delete memiliki fungsi untuk menghapus data potongan gaji pegawai Rumah Tahanan Klas 1 Bandung sesuai dengan bulan yang telah diisikan didalam textbox.

d. Button Pemilihan Bulan



Gambar 27. Button Pemilihan Bulan

Button pemilihan bulan pada gambar 27 memiliki fungsi menampilkan halaman potongan gaji pegawai berdasarkan bulan pilhan seperti pada gambar 5. Sebagai contohnya pada gambar 27 terdapat 2 button pemilihan bulan yang mana apabila memilih button Aug-19 maka seluruh data potongan gaji pegawai pada bulan Agustus 2019 akan ditampilkan.

e. Button Export PDF



Gambar 28. Button Export PDF

Button pada gambar 28 memiliki fungsi untuk melakukan *export* seluruh data yang ditampilkan pada tabel di

gambar 33 didalam halaman tabel potongan atau pada gambar 3 menjadi format PDF.

f. Button Export Excel



Gambar 29. Button Export Excel

Button pada gambar 29 memiliki fungsi untuk melakukan *export* seluruh data yang ditampilkan pada tabel di gambar 33 didalam halaman tabel potongan atau pada gambar 3 menjadi format *excel*.

g. Button Export CSV



Gambar 30. Button Export CSV

Button pada gambar 30 memiliki fungsi untuk melakukan *export* seluruh data yang ditampilkan pada tabel di gambar 33 didalam halaman tabel potongan atau pada gambar 3 menjadi format CSV.

h. Button Print

Print

Gambar 31. Button Print

Button pada gambar 31 memiliki fungsi untuk mencetak secara langsung pada aplikasi seluruh data potongan gaji pegawai Rumah Tahanan Klas 1 Bandung pada tabel di gambar 33.

i. Button Copy



Gambar 32. Button Copy

Button pada gambar 32 memiliki fungsi untuk menyalin seluruh data potongan gaji pegawai Rumah Tahanan Klas 1 Bandung pada tabel di gambar 33.

j. Table Potongan

No.	Nama Pegawai	Bulan Tahun	Arisan Pengayoman	IDW	Koperasi	Tabungan DW	Olahraga	BRI	ВЈВ	SKP	Lain- lain	Aris DW
1	HERI KUSRITA, A.Md.IP.SH.MH	Aug- 19	120.000	25.000	200.000	0	1.000	0	0	1.500	0	105.
2	Drs. DENI DASMANA, MAP	Aug- 19	0	10.000	2.142.000	0	1.000	0	0	1.500	0	105.
3	Drs. JENAL ASIKIN, MAP	Aug- 19	0	5.000	200.000	0	1.000	0	0	1.500	0	105.
4	DEDE WENDARI, MAP	Aug- 19	0	5.000	700.000	0	1.000	0	0	1.500	4.015.573	105.
5	dr. TIKA KARTIKA	Aug- 19	0	5.000	1.753.000	0	1.000	0	0	1.500	0	105.
6	MASHURI ALWI, A.MD.IP	Aug- 19	120.000	15.000	200.000	0	1.000	0	0	1.500	0	105.

Gambar 33. *Table* Potongan

Table pada gambar 33 memiliki fungsi untuk menampilkan seluruh data pribadi pegawai Rumah Tahanan

Klas 1 Bandung, maksud dari seluruh data tersebut tidak mencakup data potongan gaji dan data pinjaman.

k. Button Previous, Number, dan Next



Gambar 34. Button Previous, Number, dan Next

Seluruh *button* pada gambar 34 umumnya memiliki fungsi yang sama yaitu sebagai navigasi menampilkan data potongan pegawai pada tabel di gambar 33. Untuk lebih spesifik *button previous* digunakan untuk memundurkan halaman dari tabel di gambar 33, kemudian *button number* digunakan untuk memilih halaman dari tabel pada gambar 33 sesuai yang diinginkan pegawai keuangan, dan terkahir *button next* digunakan untuk memajukan halaman dari tabel di gambar 33.

l. Button Up



Gambar 35. Button Up

Button pada gambar 35 memiliki fungsi untuk mengembalikan halaman tabel potongan pada gambar 3 kembali ke bagian atas.

m. Textbox Search

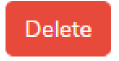
Search:	

Gambar 36. Textbox Search

Textbox pada gambar 36 memiliki fungsi untuk melakukan pencarian data secara menyeluruh kepada seluruh data didalam tabel gambar 33 sesuai dengan yang diisikan pada *textbox* tersebut.

4. Halaman Tabel Pinjaman

a. Button Delete



Gambar 37. Button Delete

Button delete pada gambar 37 memiliki fungsi untuk menghapus data pinjaman pegawai Rumah Tahanan Klas 1 Bandung sesuai dengan data pinjaman yang sebelumnya sudah dipilih.

b. Button Export PDF



Gambar 38. Button Export PDF

Button pada gambar 38 memiliki fungsi untuk melakukan *export* seluruh data yang ditampilkan pada tabel di gambar 43 didalam halaman tabel pinjaman atau pada gambar 4 menjadi format PDF.

c. Button Export Excel



Gambar 39. Button Export Excel

Button pada gambar 39 memiliki fungsi untuk melakukan *export* seluruh data yang ditampilkan pada tabel di gambar 43 didalam halaman tabel pinjaman atau pada gambar 4 menjadi format *excel*.

d. Button Export CSV



Gambar 40. Button Export CSV

Button pada gambar 40 memiliki fungsi untuk melakukan *export* seluruh data yang ditampilkan pada tabel di gambar 43 didalam halaman tabel pinjaman atau pada gambar 4 menjadi format CSV.

e. Button Print

Print

Gambar 41. Button Print

Button pada gambar 41 memiliki fungsi untuk mencetak secara langsung pada aplikasi seluruh data pinjaman gaji pegawai Rumah Tahanan Klas 1 Bandung pada tabel di gambar 43.

f. Button Copy



Gambar 42. Button Copy

Button pada gambar 42 memiliki fungsi untuk menyalin seluruh data pinjaman gaji pegawai Rumah Tahanan Klas 1 Bandung pada tabel di gambar 43.

g. Table Pinjaman

No.	NIP	Nama Pegawai	Gaji Kotor	Bulan Peminjaman	Plafond	Lama Bulan	Angsuran Bulanan	Total	Status
1	197501051998031001	HERI KUSRITA, A.Md.IP.SH.MH	Rp5.333.300	Aug-19	Rp10.000.000	11	888488	Rp9.773.368	BELUM LUNAS
2	196701031996031002	Drs. DENI DASMANA, MAP	Rp4.854.900	Sep-19	Rp10.000.000	36	332143	Rp11.957.148	BELUM LUNAS
3	196710291993031001	Drs. JENAL ASIKIN, MAP	Rp5.225.500	Sep-19	Rp20.000.000	72	391004	Rp28.152.288	BELUM LUNAS
4	197007201992012001	DEDE WENDARI, MAP	Rp5.111.300	Sep-19	Rp60.000.000	156	761200	Rp118.747.200	BELUM LUNAS
5	197306072008012001	dr. TIKA KARTIKA	Rp4.461.900	Sep-19	Rp40.000.000	72	782008	Rp56.304.576	BELUM LUNAS

Gambar 43. *Table* Pinjaman

Table pada gambar 43 memiliki fungsi untuk menampilkan seluruh data pinjaman pegawai Rumah Tahanan

Klas 1 Bandung, maksud dari seluruh data tersebut tidak mencakup data potongan gaji dan data pegawai.

h. Button Previous, Number, dan Next



Gambar 44. Button Previous, Number, dan Next

Seluruh *button* pada gambar 44 umumnya memiliki fungsi yang sama yaitu sebagai navigasi menampilkan data pinjaman pegawai pada tabel di gambar 33. Untuk lebih spesifik *button previous* digunakan untuk memundurkan halaman dari tabel di gambar 43, kemudian *button number* digunakan untuk memilih halaman dari tabel pada gambar 43 sesuai yang diinginkan pegawai keuangan, dan terkahir *button next* digunakan untuk memajukan halaman dari tabel di gambar 43.

i. Button Up



Gambar 45. Button Up

Button pada gambar 55 memiliki fungsi untuk mengembalikan halaman tabel pinjaman pada gambar 4 kembali ke bagian atas.

j. Textbox Search

Gambar 46. Textbox Search

Textbox pada gambar 46 memiliki fungsi untuk melakukan pencarian data secara menyeluruh kepada seluruh data didalam tabel gambar 33 sesuai dengan yang diisikan pada textbox tersebut.

5. Halaman Detail Potongan Berdasarkan Bulan

a. Button Email



Gambar 47. Button Email

Button email pada gambar 47 memiliki fungsi untuk mengirimkan data potongan gaji pegawai sesuai dengan data potongan yang dipilih melalui combo box pilihan pada gambar 48 kepada pegawai melalui email yang sebelumnya sudah di data pada tabel di gambar 54.

b. Combo Box Pilihan



Gambar 48. *Combo Box* Pilihan

Combo box pilihan pada gambar 48 memiliki fungsi untuk memilih beberapa atau seluruh data pinjaman berdasarkan bulan yang akan dikirimkan ke masing-masing pegawai melalui *email*.

c. Button Export PDF

PDF

Gambar 49. Button Export PDF

Button pada gambar 49 memiliki fungsi untuk melakukan *export* seluruh data yang ditampilkan pada tabel di gambar 54 didalam halaman tabel potongan berdasarkan bulan atau pada gambar 5 menjadi format PDF.

d. Button Export Excel

Excel

Gambar 50. Button Export Excel

Button pada gambar 50 memiliki fungsi untuk melakukan *export* seluruh data yang ditampilkan pada tabel di gambar 54 didalam halaman tabel potongan berdasarkan bulan atau pada gambar 5 menjadi format *excel*.

e. Button Export CSV



Gambar 51. Button Export CSV

Button pada gambar 51 memiliki fungsi untuk melakukan *export* seluruh data yang ditampilkan pada tabel di gambar 54 didalam halaman tabel potongan berdasarkan bulan atau pada gambar 5 menjadi format CSV.

f. Button Print

Print

Gambar 52. Button Print

Button pada gambar 52 memiliki fungsi untuk mencetak secara langsung pada aplikasi seluruh data potongan gaji berdasarkan bulan pegawai Rumah Tahanan Klas 1 Bandung pada tabel di gambar 54.

g. Button Copy

Copy

Gambar 53. Button Copy

Button pada gambar 53 memiliki fungsi untuk menyalin seluruh data potongan gaji berdasarkan bulan pegawai Rumah Tahanan Klas 1 Bandung pada tabel di gambar 54.

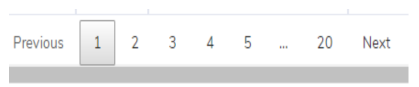
h. Table Potongan Berdasarkan Bulan

Select	No.	Nama Pegawai	Bulan Tahun	Arisan Pengayoman	IDW	Koperasi	Tabungan DW	Olahraga	BRI	ВЈВ	SKP
0	1	HERI KUSRITA, A.Md.IP.SH.MH	Aug- 19	120.000	25.000	200.000	0	1.000	0	0	1.500
	2	Drs. DENI DASMANA, MAP	Aug- 19	0	10.000	2.142.000	0	1.000	0	0	1.500
	3	Drs. JENAL ASIKIN, MAP	Aug- 19	0	5.000	200.000	0	1.000	0	0	1.500
	4	DEDE WENDARI, MAP	Aug- 19	0	5.000	700.000	0	1.000	0	0	1.500
0	5	dr. TIKA KARTIKA	Aug- 19	0	5.000	1.753.000	0	1.000	0	0	1.500
	6	MASHURI ALWI, A.MD.IP	Aug- 19	120.000	15.000	200.000	0	1.000	0	0	1.500

Gambar 54. *Table* Potongan Berdasarkan Bulan

Table pada gambar 54 memiliki fungsi untuk menampilkan data potongan berdasarkan bulan pegawai Rumah Tahanan Klas 1 Bandung.

i. Button Previous, Number, dan Next



Gambar 55. Button Previous, Number, dan Next

Seluruh *button* pada gambar 55 umumnya memiliki fungsi yang sama yaitu sebagai navigasi menampilkan data potongan berdasarkan bulan pegawai pada tabel di gambar 54. Untuk lebih spesifik *button previous* digunakan untuk memundurkan halaman dari tabel di gambar 54, kemudian *button number* digunakan untuk memilih halaman dari tabel pada gambar 54 sesuai yang diinginkan pegawai keuangan, dan terkahir *button next* digunakan untuk memajukan halaman dari tabel di gambar 54.

j. Button Up



Gambar 56. Button Up

Button pada gambar 56 memiliki fungsi untuk mengembalikan halaman tabel potongan berdasarkan bulan pada gambar 5 kembali ke bagian atas.

k. Textbox Search

Search:	
---------	--

Gambar 57. Textbox Search

Textbox pada gambar 57 memiliki fungsi untuk melakukan pencarian data secara menyeluruh kepada seluruh

data didalam tabel gambar 54 sesuai dengan yang diisikan pada *textbox* tersebut.

6. Halaman Detail Potongan Gaji Pegawai

a. Button Email



Gambar 58. Button Email

Button email pada gambar 58 memiliki fungsi untuk mengirimkan data potongan gaji pegawai sesuai dengan data potongan yang dipilih melalui *combo box* pilihan pada gambar 59 kepada pegawai melalui *email* yang sebelumnya sudah di data pada tabel di gambar 68.

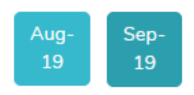
b. Combo Box Pilihan



Gambar 59. *Combo Box* Pilihan

Combo box pilihan pada gambar 59 memiliki fungsi untuk memilih beberapa atau seluruh data detail potongan pegawai yang akan dikirimkan melalui *email*.

c. Button Pemilihan Bulan



Gambar 60. *Button* Pemilihan Bulan

Button pemilihan bulan pada gambar 60 memiliki fungsi menampilkan halaman potongan gaji pegawai berdasarkan bulan pilhan seperti pada gambar 5. Sebagai contohnya pada gambar 60 terdapat 2 button pemilihan bulan yang mana apabila memilih button Aug-19 maka seluruh data potongan gaji pegawai pada bulan Agustus 2019 akan ditampilkan.

d. Button Ajukan Pinjaman dan Cek Data



Gambar 61. *Button* Ajukan Pinjaman

Button ajukan pinjaman pada gambar 61 memiliki fungsi untuk menampilkan popup yang akan berisi data kalkulasi dari gaji yang diterima dan beberapa potongan khusus pegawai Rumah Tahanan Klas 1 Bandung yang sebelumnya sudah dipilih seperti pada gambar 62.

Keterangan	×
NIP	Nama Pegawai
198805232007011005	ALVIANTINO RISKI SATRIY
Koperasi	BRI
Rp. 393.800	Rp. 0
ВЈВ	Gaji Diterima
Rp. 0	Rp. 3.035.200
Lain-lain	Hasil
Rp. 0	Rp. 3.229.000
	Tutup Cek Data

Gambar 62. Popup dan Button Cek Data

Gambar 62 adalah hasil *popup* dari ditekannya *button* ajukan pinjaman gambar 61 yang menampilkan data kalkulasi dari gaji yang diterima dan beberapa potongan khusus pegawai Rumah Tahanan Klas 1 Bandung dan *button* cek data akan membawa data di *textbox* hasil untuk mulai dimasukan kedalam perhitungan metode *simple additive weighting* (SAW).

e. Button Export PDF



Gambar 63. Button Export PDF

Button pada gambar 63 memiliki fungsi untuk melakukan *export* seluruh data yang ditampilkan pada tabel di gambar 68 didalam halaman tabel detail potongan pegawai atau pada gambar 6 menjadi format PDF.

f. Button Export Excel



Gambar 64. Button Export Excel

Button pada gambar 64 memiliki fungsi untuk melakukan *export* seluruh data yang ditampilkan pada tabel di gambar 68 didalam halaman tabel detail potongan pegawai atau pada gambar 6 menjadi format *excel*.

g. Button Export CSV



Gambar 65. Button Export CSV

Button pada gambar 65 memiliki fungsi untuk melakukan *export* seluruh data yang ditampilkan pada tabel di

gambar 68 didalam halaman tabel detail potongan peagawai atau pada gambar 6 menjadi format CSV.

h. Button Print



Gambar 66. Button Print

Button pada gambar 66 memiliki fungsi untuk mencetak secara langsung pada aplikasi seluruh data detail potongan gaji pegawai berdasarkan bulan pegawai Rumah Tahanan Klas 1 Bandung pada tabel di gambar 68.

i. Button Copy



Gambar 67. Button Copy

Button pada gambar 67 memiliki fungsi untuk menyalin seluruh data detail potongan gaji pegawai pegawai Rumah Tahanan Klas 1 Bandung pada tabel di gambar 68.

j. Table Detail Potongan Gaji Pegawai

Select	No.	Bulan Tahun	Arisan Pengayoman	IDW	Koperasi	Tabungan DW	Olahraga	BRI	ВЈВ	SKP	Lain- lain	Arisan DW
	1	Aug- 19	120.000	25.000	200.000	0	1.000	0	0	1.500	0	105.000
	2	Sep- 19	120.000	25.000	200.000	0	1.000	0	4.707.347	1.500	0	105.000
	3	Oct- 19	120.000	25.000	200.000	0	1.000	0	4.707.347	1.500	0	105.000

Gambar 68. Table Detail Potongan Gaji Pegawai

Table pada gambar 68 memiliki fungsi untuk menampilkan data detail potongan gaji pegawai berdasarkan bulan pegawai Rumah Tahanan Klas 1 Bandung.

k. Button Previous, Number, dan Next



Gambar 69. Button Previous, Number, dan Next

Seluruh *button* pada gambar 69 umumnya memiliki fungsi yang sama yaitu sebagai navigasi menampilkan data detail potongan gaji pegawai pegawai pada tabel di gambar 68. Untuk lebih spesifik *button previous* digunakan untuk memundurkan halaman dari tabel di gambar 68, kemudian *button number* digunakan untuk memilih halaman dari tabel pada gambar 68 sesuai yang diinginkan pegawai keuangan, dan terkahir *button next* digunakan untuk memajukan halaman dari tabel di gambar 68.

l. Button Up



Gambar 70. Button Up

Button pada gambar 70 memiliki fungsi untuk mengembalikan halaman tabel detail potongan gaji pegawai pada gambar 6 kembali ke bagian atas.

m. Textbox Search

Search:	

Gambar 71. Textbox Search

Textbox pada gambar 71 memiliki fungsi untuk melakukan pencarian data secara menyeluruh kepada seluruh data didalam tabel gambar 68 sesuai dengan yang diisikan pada *textbox* tersebut.

7. Halaman Pemberian Rekomendasi Pinjaman

a. Button Pinjam



Gambar 72. Button Pinjam

Button pinjam pada gambar 72 memiliki fungsi untuk menyimpan data pinjaman sesuai dengan pilihan pegawai Rumah Tahanan Negara Klas 1 Bandung yang akan melakukan pinjaman, data yang bisa dipilih pegawai Rumah Tahanan Negara Klas 1 Bandung ada pada tabel di gambar 78.

b. Button Export PDF



Gambar 73. Button Export PDF

Button pada gambar 73 memiliki fungsi untuk melakukan *export* seluruh data yang ditampilkan pada tabel di gambar 78 didalam halaman tabel rekomendasi pinjaman atau pada gambar 7 menjadi format PDF.

c. Button Export Excel



Gambar 74. Button Export Excel

Button pada gambar 74 memiliki fungsi untuk melakukan *export* seluruh data yang ditampilkan pada tabel di gambar 78 didalam halaman tabel rekemendasi pinjaman atau pada gambar 7 menjadi format *excel*.

d. Button Export CSV



Gambar 75. Button Export CSV

Button pada gambar 75 memiliki fungsi untuk melakukan *export* seluruh data yang ditampilkan pada tabel di gambar 78 didalam halaman tabel rekemendasi pinjaman atau pada gambar 7 menjadi format CSV.

e. Button Print

Print

Gambar 76. Button Print

Button pada gambar 76 memiliki fungsi untuk mencetak secara langsung pada aplikasi seluruh tabel rekemendasi pinjaman pegawai Rumah Tahanan Klas 1 Bandung pada tabel di gambar 78.

f. Button Copy

Сору

Gambar 77. Button Copy

Button pada gambar 77 memiliki fungsi untuk menyalin seluruh data detail tabel rekemendasi pinjaman pegawai pegawai Rumah Tahanan Klas 1 Bandung pada tabel di gambar 78.

g. Table Rekomendasi Pinjaman

Select	No.	Bulan Tahun	Arisan Pengayoman	IDW	Koperasi	Tabungan DW	Olahraga	BRI	ВЈВ	SKP	Lain- lain	Arisan DW
	1	Aug- 19	120.000	25.000	200.000	0	1.000	0	0	1.500	0	105.000
	2	Sep- 19	120.000	25.000	200.000	0	1.000	0	4.707.347	1.500	0	105.000
	3	Oct- 19	120.000	25.000	200.000	0	1.000	0	4.707.347	1.500	0	105.000

Gambar 78. *Table* Rekomendasi Pinjaman

Table pada gambar 78 memiliki fungsi untuk menampilkan data detail potongan gaji pegawai berdasarkan bulan pegawai Rumah Tahanan Klas 1 Bandung.

h. Button Previous, Number, dan Next



Gambar 79. Button Previous, Number, dan Next

Seluruh *button* pada gambar 79 umumnya memiliki fungsi yang sama yaitu sebagai navigasi menampilkan data tabel rekemendasi pinjaman pegawai pada tabel di gambar 78. Untuk lebih spesifik *button previous* digunakan untuk memundurkan halaman dari tabel di gambar 78, kemudian *button number* digunakan untuk memilih halaman dari tabel pada gambar 78 sesuai yang diinginkan pegawai keuangan, dan terkahir *button next* digunakan untuk memajukan halaman dari tabel di gambar 78.

i. Button Up



Gambar 79. Button Up

Button pada gambar 79 memiliki fungsi untuk mengembalikan halaman tabel detail potongan gaji pegawai pada gambar 7 kembali ke bagian atas.

i. Textbox Search

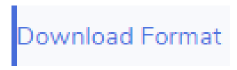
Search:	

Gambar 80. Textbox Search

Textbox pada gambar 80 memiliki fungsi untuk melakukan pencarian data secara menyeluruh kepada seluruh data didalam tabel gambar 78 sesuai dengan yang diisikan pada *textbox* tersebut.

8. Halaman Pengambilan Data Pegawai (1)

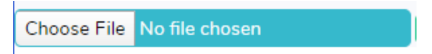
a. Button Download Format



Gambar 81. Button Download Format

Button download format pada gambar 81 memiliki fungsi untuk menyimpan file yang akan di *import* kedalam aplikasi sesuai direktori yang telah ditentukan pada kodingan.

b. Button Choose File



Gambar 81. Button Choose File

Button pada gambar 81 memiliki fungsi untuk memilih file *excel* yang akan di *import* kan pada aplikasi dari direktori yang ada didalam *device*.

c. Button Preview



Gambar 82. Button Preview

Button pada gambar 82 memiliki fungsi untuk menampilkan seluruh data pegawai dari file excel yang telah dipilih pada tabel di halaman pengambilan data pegawai (2) atau pada gambar 9.

9. Halaman Pengambilan Data Pegawai (2)

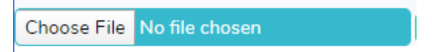
a. Button Download Format

Download Format

Gambar 83. Button Download Format

Button download format pada gambar 83 memiliki fungsi untuk menyimpan file yang akan di *import* kedalam aplikasi sesuai direktori yang telah ditentukan pada kodingan.

b. Button Choose File



Gambar 84. Button Choose File

Button pada gambar 84 memiliki fungsi untuk memilih file excel yang akan di import kan pada aplikasi dari direktori yang ada didalam device.

c. Button Preview



Gambar 85. Button Preview

Button pada gambar 85 memiliki fungsi untuk menampilkan seluruh data pegawai dari file *excel* yang telah dipilih pada tabel di halaman pengambilan data pegawai (2) atau pada gambar 9.

d. Table Data Pegawai Import

Previ	Preview Data								
No.	NIP	Nama Pegawai	Golongan	Rekening	Nama Rekening	Nama Bank	Gaji Bersih	Email	
2	197501051998031001	HERI KUSRITA, A.Md.IP.SH.MH	IV/a	0089596254100	HERI KUSRITA	BPD JABAR BANTEN	5333300	farhanmaulana88@gmail.com	
3	196701031996031002	Drs. DENI DASMANA, MAP	IV/a	0080325622101	DENI DASMANA	BPD JABAR BANTEN	4854900	deni_dasmana@yahoo.com	
4	196710291993031001	Drs. JENAL ASIKIN, MAP	IV/a	0001692607100	JENAL ASIKIN	BPD JABAR BANTEN	5225500	jenal_asikin86@yahoo.com	
5	197007201992012001	DEDE WENDARI, MAP	IV/a	0080254776100	DEDE WENDARI	BPD JABAR BANTEN	5111300	dedewendari1970@gmail.com	

Gambar 86. Table Data Pegawai Import

Table data pegawai *import* pada gambar 86 memiliki fungsi untuk menampilkan seluruh data pegawai dari file *excel* setelah *button preview* pada gambar 85 yang telah dipilih pada tabel di halaman pengambilan data pegawai (2) atau pada gambar 9.

e. Button Import



Gambar 87. Button Import

Button import pada gambar 87 adalah untuk memasukan seluruh data pribadi pegawai Rumah Tahanan Klas 1 Bandung pada tabel di gambar 86 yang selanjutnya data pribadi pegawai Rumah Tahanan Klas 1 Bandung akan ditampilkan pada halaman tabel pegawai pada gambar 2.

f. Button Cancel



Gambar 88. Button Cancel

Button pada gambar 88 memiliki fungsi untuk menggagalkan *import* dari tabel pada gambar 86 dan setelah itu akan di arahkan ke halaman tabel pegawai pada gambar 2.

g. Button Up



Gambar 89. Button Up

Button pada gambar 89 memiliki fungsi untuk mengembalikan halaman tabel data pribadi yang akan di *import* dari pegawai pada gambar 9 kembali ke bagian atas.

10. Halaman Pengambilan Data Potongan (1)

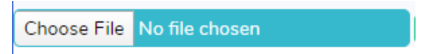
a. Button Download Format



Gambar 90. Button Download Format

Button download format pada gambar 90 memiliki fungsi untuk menyimpan file yang akan di *import* kedalam aplikasi sesuai direktori yang telah ditentukan pada kodingan.

b. Button Choose File



Gambar 91. Button Choose File

Button pada gambar 91 memiliki fungsi untuk memilih file *excel* yang akan di *import* kan pada aplikasi dari direktori yang ada didalam *device*.

c. Button Preview



Gambar 92. Button Preview

Button pada gambar 92 memiliki fungsi untuk menampilkan seluruh data potongan dari file *excel* yang telah dipilih pada tabel di halaman pengambilan data potongan (2) atau pada gambar 10.

11. Halaman Pengambilan Data Potongan (2)

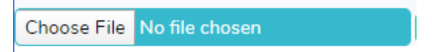
a. Button Download Format

Download Format

Gambar 93. Button Download Format

Button download format pada gambar 93 memiliki fungsi untuk menyimpan file yang akan di *import* kedalam aplikasi sesuai direktori yang telah ditentukan pada kodingan.

b. Button Choose File



Gambar 94. Button Choose File

Button pada gambar 94 memiliki fungsi untuk memilih file excel yang akan di import kan pada aplikasi dari direktori yang ada didalam device.

c. Button Preview



Gambar 95. Button Preview

Button pada gambar 95 memiliki fungsi untuk menampilkan seluruh data pegawai dari file *excel* yang telah dipilih pada tabel di halaman pengambilan data potongan (2) atau pada gambar 11.

d. Table Data Potongan Import

Previ	Preview Data								
No.	NIP	Nama Pegawai	Golongan	Rekening	Nama Rekening	Nama Bank	Gaji Bersih	Email	
2	197501051998031001	HERI KUSRITA, A.Md.IP.SH.MH	IV/a	0089596254100	HERI KUSRITA	BPD JABAR BANTEN	5333300	farhanmaulana88@gmail.com	
3	196701031996031002	Drs. DENI DASMANA, MAP	IV/a	0080325622101	DENI DASMANA	BPD JABAR BANTEN	4854900	deni_dasmana@yahoo.com	
4	196710291993031001	Drs. JENAL ASIKIN, MAP	IV/a	0001692607100	JENAL ASIKIN	BPD JABAR BANTEN	5225500	jenal_asikin86@yahoo.com	
5	197007201992012001	DEDE WENDARI, MAP	IV/a	0080254776100	DEDE WENDARI	BPD JABAR BANTEN	5111300	dedewendari1970@gmail.com	

Gambar 96. Table Data Potongan Import

Table data pegawai *import* pada gambar 96 memiliki fungsi untuk menampilkan seluruh data potongan dari file *excel* setelah *button preview* pada gambar 95 yang telah dipilih pada tabel di halaman pengambilan data potongan (2) atau pada gambar 11.

e. Button Import



Gambar 97. Button Import

Button import pada gambar 97 adalah untuk memasukan seluruh data potongan pegawai Rumah Tahanan Klas 1 Bandung pada tabel di gambar 96 yang selanjutnya data potongan pegawai Rumah Tahanan Klas 1 Bandung akan ditampilkan pada halaman tabel potongan pada gambar 3.

f. Button Cancel



Gambar 98. Button Cancel

Button pada gambar 98 memiliki fungsi untuk menggagalkan *import* dari tabel pada gambar 96 dan setelah itu akan di arahkan ke halaman tabel potongan pegawai pada gambar 3.

g. Button Up



Gambar 99. Button Up

Button pada gambar 99 memiliki fungsi untuk mengembalikan halaman tabel data potongan pegawai yang akan di *import* dari pegawai pada gambar 9 kembali ke bagian atas.

C. Penjelasan Kodingan Controller Perbaris

- 1. Controller Login
 - a. Controller Class Login

```
<?php
   Class Login extends CI Controller{
       private $filename = "import data";
 4
 5
       function construct() {
 6
           parent:: construct();
           $this->load->library('session');
           $this->load->library('pagination');
 8
           $this->load->helper('form');
           $this->load->helper('url');
10
           $this->load->model('ModelLogin');
11
           $this->load->model('ModelAdmin');
12
13
```

Gambar 100. Controller Class Login

• Baris 1

Pada baris 1 adalah membuka bahasa php pada halaman tersebut dimulai dari baris 1 yang kemudian baris-baris selanjutnya dapat juga menggunakan seluruh elemen dari bahasa php.

• Baris 2

Pada baris 2 berisi pendeklarasian *class* yang bernama *Login* dan hasil *extends* dari *CI_Controller*, yang berarti *class Login* ini mendapatkan sifat-sifat/atribut dari class induk yaitu *CI_Controller*.

• Baris 3

Pada baris 3 berisi pembuatan *variable* atau bisa juga disebut pendeklarasian dengan nama "\$filename" yang isinya adalah "import_data" dengan tipe data *string* kemudian *variable* ini bersifat *private* yang berarti hanya *controller* dengan *class Login* saja yang dapat menggunakannya.

• Baris 4

Pada Baris 4 berisi 1 enter untuk membuat baris koding menjadi lebih rapi.

• Baris 5

Pada baris 5 ini berisi *function construct* yang berarti setiap ada *link* yang mengarah kepada *controller class Login* ini yang dijalankan pertama kali adalah beberapa fungsi tertentu yang sudah disiapkan sesuai kebutuhan *controller class Login* yang dipanggil didalam *function construct*.

• Baris 6

Pada baris 6 ini sebenarnya hampir sama seperti pada baris 5 namun perbedaannya adalah yaitu setiap ada link yang mengarah kepada controller class Login ini construct parent akan menjalankan seluruh function construct yang terdapat pada CI_Controller karena class Login ini adalah hasil extends dari class CI_Controller.

• Baris 7

Pada Baris 7 ini berisi pemanggilan salah satu sumber pustaka dengan nama session didalam framework codeigniter yang memiliki fungsi sebagai wadah penyimpanan data sementara sampai fungsi session destroy dipanggil nantinya.

• Baris 8

Pada Baris 8 ini berisi pemanggilan salah satu sumber pustaka dengan nama *pagination* didalam *framework codeigniter* yang memiliki fungsi sebagai pemberi batasan untuk menampilkan data sesuai dengan yang nanti akan diatur.

• Baris 9

• Baris 10

• Baris 11

Pada Baris 11 ini berisi pemanggilan model bernama *ModelLogin* yang sebelumnya sudah dibuat terlebih dahulu dan kemudian model *ModelLogin* ini dapat dipakai oleh setiap fungsi di *controller class Login*.

Baris 12

Pada Baris 12 ini berisi pemanggilan model bernama
 ModelAdmin yang sebelumnya sudah dibuat terlebih

dahulu dan kemudian model *ModelAdmin* ini dapat dipakai oleh setiap fungsi di *controller class Login*.

• Baris 13

Pada baris 13 ini berisi penutup menggunakan kurung tutup kurawal dari seluruh fungsi yang akan dijalankan pada *function construct*.

b. Function Index

```
function index(){
functio
```

Gambar 101. Function Index

• Baris 15

Pada Baris 15 ini berisi pendeklarasian fungsi yang bernama *index* yang dapat dipanggil oleh setiap *view* apabila *view* tersebut mengarahkannya pada fungsi ini.

• Baris 16

Pada baris 16 ini adalah isi dari *function index* yang berisi pemanggilan *view* bernama *login*.

• Baris 17

Pada baris 17 ini berisi penutup menggunakan kurung tutup kurawal dari seluruh isi yang akan dijalankan pada *function index*.

c. Function cekLogin

```
function cekLogin(){
            $data = array('username' => $this->input->post('username'),
                            'password' => $this->input->post('password')
           $hasil = $this->ModelLogin->cekLogin($data);
            if ($hasil->num_rows() == 1) {
                foreach ($hasil->result() as $sess) {
                    $sess_data['id'] = $sess->id;
26
                    $sess_data['username'] = $sess->username;
                    $sess_data['level'] = $sess->level;
                    $sess_data['status'] = 'LOGIN';
                    $this->session->set_userdata($sess_data);
                if ($this->session->userdata('level')=='GAJI') {
                    redirect('admin');
                elseif ($this->session->userdata('level')=='TUNJANGAN') {
                    redirect('AdminTunjangan');
            }else{
                echo "<script>alert('Gagal login: Cek username,
                    password!');history.go(-1);</script>";
```

Gambar 102. Function cekLogin

• Baris 19

Pada Baris 19 ini berisi pendeklarasian fungsi yang bernama *cekLogin* yang dapat dipanggil setiap *view* tertentu apabila *view* tersebut mengarahkannya pada fungsi ini.

• Baris 20

Pada baris 20 ini berisi pendeklarasian *variable array* dengan nama \$data yang memiliki isi hasil dari elemen html pada *view* yang sudah diberi nama *username*.

• Baris 21

Pada baris 21 ini adalah lanjutan dari baris 20 yang memiliki hasil dari elemen html pada *view* yang sudah diberi nama *password*.

• Baris 22

Pada baris 22 ini berisi penutup menggunakan kurung tutup dari *variable* \$data.

• Baris 23

Pada baris 23 ini berisi pendeklarasian *variable* dengan nama \$hasil yang memiliki isi pemanggilan fungsi *cekLogin* pada model *ModelLogin* dengan membawa parameter \$data yang sudah dibuat pada baris 21.

• Baris 24

Pada baris 24 ini berisi jika *variable* \$hasil pada baris 23 memiliki nomor baris sama dengan 1 atau bisa diartikan data yang dilempar pada *variable* \$data baris 21 itu ada yang sama seperti pada tabel database, maka yang terjadi adalah

• Baris 25

Pada baris 25 ini adalah pemanggilan seluruh data yang didapat dari *variable* \$hasil yang di inisialkan menjadi \$sess.

Baris 26

Pada baris 26 ini adalah pembuatan *variable* dengan nama \$sess_data['id'] yang berisi \$sess->id dimana ini adalah id yang didapat dari hasil pemanggilan *variable* \$hasil pada baris 25.

• Baris 27

Pada baris 27 ini adalah pembuatan *variable* dengan \$sess_data['username'] yang berisi \$sess->username dimana ini adalah *username* yang didapat dari hasil pemanggilan *variable* \$hasil pada baris 25.

• Baris 28

Pada baris 28 ini adalah pembuatan *variable* dengan \$sess_data['level'] yang berisi \$sess->level dimana ini adalah *level* yang didapat dari hasil pemanggilan *variable* \$hasil pada baris 25.

• Baris 29

Pada baris 29 ini adalah pembuatan *variable* dengan \$sess_data['status'] yang berisi LOGIN dimana isinya dibuat secara bebas sesuai kebutuhan.

• Baris 30

Pada baris 30 ini semua data yang sudah dimasukan ke dalam *variable* masing-masing mulai dari baris 26 sampai baris 29 akan dimasukan kedalam *session* sebagai wadah penyimpanan sementar data tersebut.

Baris 31

Pada baris 31 ini berisi penutup menggunakan kurung tutup kurawal dari seluruh isi *foreach* yang ada pada baris 24 sebelumnya.

• Baris 32

Pada baris 32 ini berisi jika *level* didalam *session* dari *user* yang sudah melakukan *login* adalah GAJI, maka yang terjadi adalah

• Baris 33

Pada baris 33 ini berisi tujuan fungsi dari *controller admin*, fungsi yang akan diambil adalah fungsi *index* karena tidak ada keterangan fungsi yang lain maka yang diambil adalah fungsi *index*.

• Baris 34

Pada baris 34 ini berisi penutup menggunakan kurung tutup kurawal dari seluruh isi *if* yang ada pada baris 32 sebelumnya.

• Baris 35

Pada baris 35 ini berisi selain itu jika *level* didalam *session* dari *user* yang sudah melakukan *login* adalah TUNJANGAN, maka yang terjadi adalah.

Baris 36

Pada baris 36 ini berisi tujuan fungsi dari *controller AdminTunjangan*, fungsi yang akan diambil adalah fungsi *index* karena tidak ada keterangan fungsi yang lain maka yang diambil adalah fungsi *index*.

• Baris 37

Pada baris 37 ini berisi penutup menggunakan kurung tutup kurawal dari seluruh isi *elseif* yang ada pada baris 35 sebelumnya.

• Baris 38

Pada baris 38 ini berisi apabila kondisi pada baris 24 tidak terpenuhi dengan benar, maka yang terjadi adalah.

• Baris 39

Pada baris 39 ini berisi menampilkan *popup alert javascript* pada halaman *website* yang berisi "Gagal Login, Cek Username, password" kemudian halaman akan kembali lagi ke halaman *login*.

• Baris 40

Pada baris 40 ini berisi penutup menggunakan kurung tutup kurawal dari seluruh isi *else* yang ada pada baris 38 sebelumnya.

• Baris 41

Pada baris 41 ini berisi penutup menggunakan kurung tutup kurawal dari seluruh isi fungsi *cekLogin* yang ada pada baris 19 sebelumnya.

d. Function Logout

```
function logout(){

f
```

Gambar 103. Function Logout

• Baris 44

Pada Baris 44 ini berisi pendeklarasian fungsi yang bernama *logout* yang dapat dipanggil oleh *view* apabila *view* tersebut akan melakukan *logout* akun dan mengarahkannya pada fungsi ini.

• Baris 45

Pada baris 45 ini adalah mengahpus seluruh data yang terdapat pada *session* atau penyimpanan sementara yang sebelumnya sudah dideklarasikan pada baris 26 sampai baris 30.

Baris 46

Pada baris 46 ini berisi tujuan fungsi dari *controller Login*, fungsi yang akan diambil adalah fungsi *index* karena tidak ada keterangan fungsi yang lain maka yang diambil adalah fungsi *index*.

• Baris 47

Pada baris 47 ini berisi penutup menggunakan kurung tutup kurawal dari seluruh isi yang akan dijalankan pada *function logout*.

• Baris 48

Pada baris 48 ini berisi penutup menggunakan kurung tutup kurawal dari seluruh isi *controller class Login* berisi fungsi-fungsi yang akan dijalankan.

2. Controller Admin

a. Controller Class Admin

Gambar 104. Controller Class Admin

Baris 1

Pada baris 1 adalah membuka bahasa php pada halaman tersebut dimulai dari baris 1 yang kemudian baris-baris selanjutnya dapat juga menggunakan seluruh elemen dari bahasa php.

• Baris 2

Pada Baris 2 berisi 1 enter untuk membuat baris koding menjadi lebih rapi.

• Baris 3

Pada baris 3 berisi pendeklarasian *class* yang bernama *Admin* dan hasil *extends* dari *CI_Controller*, yang berarti *class Admin* ini mendapatkan sifat-sifat/atribut dari class induk yaitu *CI_Controller*.

• Baris 4

Pada baris 4 berisi pembuatan *variable* atau bisa juga disebut pendeklarasian dengan nama "\$filename" yang isinya adalah "import_data" dengan tipe data *string* kemudian *variable* ini bersifat *private* yang berarti hanya *controller* dengan *class Admin* saja yang dapat menggunakannya.

• Baris 5

Pada Baris 5 berisi 1 enter untuk membuat baris koding menjadi lebih rapi.

Baris 6

Pada baris 5 ini berisi *function construct* yang berarti setiap ada *link* yang mengarah kepada *controller class Admin* ini yang dijalankan pertama kali adalah beberapa fungsi tertentu yang sudah disiapkan sesuai kebutuhan *controller class Admin* yang dipanggil didalam *function construct*.

• Baris 7

Pada baris 7 ini sebenarnya hampir sama seperti pada baris 6 namun perbedaannya adalah yaitu setiap ada link yang mengarah kepada controller class Admin ini construct parent akan menjalankan seluruh function construct yang terdapat pada CI_Controller karena class Admin ini adalah hasil extends dari class CI_Controller.

• Baris 8

Pada Baris 8 ini berisi pemanggilan salah satu sumber pustaka dengan nama session didalam framework codeigniter yang memiliki fungsi sebagai wadah penyimpanan data sementara sampai fungsi session destroy dipanggil nantinya.

• Baris 9

Pada Baris 9 ini berisi pemanggilan model bernama ModelAdmin yang sebelumnya sudah dibuat terlebih dahulu dan kemudian model *ModelAdmin* ini dapat dipakai oleh setiap fungsi di *controller class Admin*.

• Baris 10

Pada Baris 10 berisi 1 enter untuk membuat baris koding menjadi lebih rapi.

• Baris 11

Pada baris 11 ini berisi jika *status* didalam *session* dari *user* yang sudah melakukan *login* adalah bukan LOGIN.

• Baris 12

Pada baris 12 ini berisi lanjutan dari baris 11 yaitu dan jika *level* didalam *session* dari *user* yang sudah melakukan *login* adalah bukan GAJI.

• Baris 13

Pada baris 13 ini berisi tujuan fungsi dari *controller Login*, fungsi yang akan diambil adalah fungsi *index* karena tidak ada keterangan fungsi yang lain maka yang diambil adalah fungsi *index*.

• Baris 14

Pada baris 14 ini berisi penutup menggunakan kurung tutup kurawal dari seluruh isi *if* yang akan dijalankan pada baris 11 sebelumnya.

Baris 15

Pada baris 15 ini berisi penutup menggunakan kurung tutup kurawal dari seluruh fungsi yang akan dijalankan pada *function construct*.

b. Function Index

```
public function index(){
    $data['pegawai'] = $this->ModelAdmin->view();
    $this->load->view('komponen/header');
    $this->load->view('komponen/sidebar');
    $this->load->view('Slip/TampilPegawai', $data);
    $this->load->view('komponen/footer');
}
```

Gambar 105. Function Index

Baris 17

Pada Baris 17 ini berisi pendeklarasian fungsi yang bernama *index* yang dapat dipanggil oleh setiap *view* apabila *view* tersebut mengarahkannya pada fungsi ini.

• Baris 18

Pada Baris 18 ini berisi pendeklarasian *variable* \$data *array* dengan nama 'pegawai' yang memiliki isi pemanggilan fungsi *view* pada model *ModelAdmin*.

Baris 19

Pada baris 19 ini adalah isi dari *function index* yang berisi pemanggilan *view* yang berada pada folder komponen dan bernama *header*.

• Baris 20

Pada baris 20 ini adalah isi dari *function index* yang berisi pemanggilan *view* yang berada pada folder komponen dan bernama *sidebar*.

• Baris 21

Pada baris 21 ini adalah isi dari *function index* yang berisi pemanggilan *view* yang berada pada folder slip dan bernama tampilPegawai dengan membawa *variable* \$data *array*.

• Baris 22

Pada baris 22 ini adalah isi dari *function index* yang berisi pemanggilan *view* yang berada pada folder komponen dan bernama *footer*.

• Baris 23

Pada baris 23 ini berisi penutup menggunakan kurung tutup kurawal dari seluruh isi yang akan dijalankan pada *function index*

c. Function getDataBulan

```
public function getDataBulan($bulan tahun){
25 ▼
           $data['total potongan'] = $this->ModelAdmin->sumPotongan($
               bulan tahun);
           $data['total gaji bersih'] = $this->ModelAdmin->
               sumGajiDiterima($bulan tahun);
           $data['potongan'] = $this->ModelAdmin->getPotonganBulan($
28
               bulan tahun);
           $data['bulan tahun'] = $bulan tahun;
29
           $this->load->view('komponen/header');
30
           $this->load->view('komponen/sidebar');
           $this->load->view('Slip/TampilPotonganBulan', $data);
           $this->load->view('komponen/footer');
```

Gambar 106. Function getDataBulan

• Baris 25

Pada Baris 25 ini berisi pendeklarasian fungsi yang bernama *getDataBulan* yang dapat dipanggil oleh setiap *view* apabila *view* tersebut mengarahkannya pada fungsi ini sambil melempar parameter, lalu fungsi ini akan menangkap parameter tersebut dan diberi penamaan \$bulan_tahun.

• Baris 26

Pada Baris 26 ini berisi pendeklarasian *variable* \$data *array* dengan nama 'total_potongan' yang memiliki isi pemanggilan fungsi *sumPotongan* pada model *ModelAdmin* dengan membawa parameter \$bulan_tahun.

• Baris 27

Pada Baris 27 ini berisi pendeklarasian *variable* \$data *array* dengan nama 'total_gaji_bersih' yang memiliki isi pemanggilan fungsi *sumGajiDiterima* pada model *ModelAdmin* dengan membawa parameter \$bulan_tahun.

• Baris 28

Pada Baris 28 ini berisi pendeklarasian *variable* \$data *array* dengan nama 'potongan' yang memiliki isi pemanggilan fungsi *getPotonganBulan* pada model *ModelAdmin* dengan membawa parameter \$bulan_tahun.

• Baris 29

Pada Baris 29 ini berisi pendeklarasian *variable* \$data *array* dengan nama 'bulan_tahun' yang memiliki isi dari parameter yang didapat oleh fungsi *getDataBulan*.

• Baris 30

Pada baris 30 ini adalah isi dari *function index* yang berisi pemanggilan *view* yang berada pada folder komponen dan bernama *header*.

• Baris 31

Pada baris 31 ini adalah isi dari *function index* yang berisi pemanggilan *view* yang berada pada folder komponen dan bernama *sidebar*.

• Baris 32

Pada baris 32 ini adalah isi dari *function index* yang berisi pemanggilan *view* yang berada pada folder slip dan bernama tampilPotonganBulan dengan membawa *variable* \$data *array*.

• Baris 33

Pada baris 33 ini adalah isi dari *function index* yang berisi pemanggilan *view* yang berada pada folder komponen dan bernama *footer*.

• Baris 34

Pada baris 34 ini berisi penutup menggunakan kurung tutup kurawal dari seluruh isi yang akan dijalankan pada *function index*

d. Function editPegawai

Gambar 107. Function editPegawai

• Baris 36

Pada Baris 36 ini berisi pendeklarasian fungsi yang bernama *getDataBulan* yang dapat dipanggil oleh setiap *view* apabila *view* tersebut mengarahkannya pada fungsi ini.

• Baris 37

Pada baris 37 ini berisi pendeklarasian *variable* dengan nama \$nip yang memiliki isi hasil dari elemen html pada *view* yang sudah diberi nama *nip*.

Baris 38

Pada baris 38 ini berisi pendeklarasian *variable array* dengan nama \$data

Baris 39

Pada baris 39 ini ditetapkan untuk nama 'nip' akan di isi dengan \$nip yaitu hasil dari elemen html pada *view* yang sudah diberi nama nip.

• Baris 40

Pada baris 40 ini ditetapkan untuk nama 'nama pegawai' akan di isi dengan hasil dari elemen html pada view sudah diberi yang nama nama_pegawai.

• Baris 41

Pada baris 41 ini ditetapkan untuk nama 'golongan' akan di isi dengan hasil dari elemen html pada *view* yang sudah diberi nama golongan.

• Baris 42

Pada baris 42 ini ditetapkan untuk nama 'rekening' akan di isi dengan hasil dari elemen html pada *view* yang sudah diberi nama rekening.

• Baris 43

Pada baris 43 ini ditetapkan untuk nama 'nama_rekening' akan di isi dengan hasil dari elemen html pada *view* yang sudah diberi nama nama_rekening.

• Baris 44

Pada baris 44 ini ditetapkan untuk nama 'nama_bank' akan di isi dengan hasil dari elemen html pada *view* yang sudah diberi nama nama_bank.

Baris 45

Pada baris 45 ini ditetapkan untuk nama 'email' akan di isi dengan hasil dari elemen html pada *view* yang sudah diberi nama email

• Baris 46

Pada baris 46 ini ditetapkan untuk nama 'gaji_bersih' akan di isi dengan hasil dari elemen html pada *view* yang sudah diberi nama gaji_bersih.

.

• Baris 47

Pada baris 47 ini ditetapkan untuk nama 'status' akan di isi dengan hasil dari elemen html pada *view* yang sudah diberi nama status.

• Baris 48

Pada baris 48 ini berisi penutup menggunakan kurung tutup dari seluruh isi *variable array* pada baris 38.

• Baris 49

Pada Baris 49 ini berisi pemanggilan fungsi editPegawai pada model ModelAdmin dengan membawa parameter \$data dan \$nip.

Baris 50

Pada baris 50 ini berisi tujuan fungsi dari *controller Admin*, fungsi yang akan diambil adalah fungsi *editPegawai* karena tidak ada keterangan fungsi yang lain maka yang diambil adalah fungsi *index*.

• Baris 51

Pada baris 51 ini berisi penutup menggunakan kurung tutup kurawal dari seluruh isi yang akan dijalankan pada *function editPegawai*.

e. Function Potongan

```
public function potongan(){

$data['potongan'] = $this->ModelAdmin->getPotongan();

$this->load->view('komponen/header');

$this->load->view('komponen/sidebar');

$this->load->view('Slip/TampilPotongan', $data);

$this->load->view('komponen/footer');

$this->load->view('komponen/footer');

}
```

Gambar 108. Function Potongan

• Baris 53

Pada Baris 53 ini berisi pendeklarasian fungsi yang bernama *Potongan* yang dapat dipanggil oleh setiap *view* apabila *view* tersebut mengarahkannya pada fungsi ini.

• Baris 54

Pada Baris 54 ini berisi pendeklarasian *variable* \$data *array* dengan nama 'potongan' yang memiliki isi pemanggilan fungsi *getPotongan* pada model *ModelAdmin*.

• Baris 55

Pada baris 55 ini adalah isi dari *function potongan* yang berisi pemanggilan *view* yang berada pada folder komponen dan bernama *header*.

• Baris 56

Pada baris 56 ini adalah isi dari *function potongan* yang berisi pemanggilan *view* yang berada pada folder komponen dan bernama *sidebar*.

• Baris 57

Pada baris 57 ini adalah isi dari *function potongan* yang berisi pemanggilan *view* yang berada pada folder slip dan bernama tampilPotongan dengan membawa *variable* \$data *array*.

• Baris 58

Pada baris 58 ini adalah isi dari *function potongan* yang berisi pemanggilan *view* yang berada pada folder komponen dan bernama *footer*.

• Baris 59

Pada baris 59 ini berisi penutup menggunakan kurung tutup kurawal dari seluruh isi yang akan dijalankan pada *function potongan*.

f. Function getDetail Pegawai

```
public function getDetailPegawai($nip){
    $data['pegawai'] = $this->ModelAdmin->getDetailPegawai($nip);
    $data['pegawai2'] = $this->ModelAdmin->getNamaPegawai($nip);
    $data['pinjaman'] = $this->ModelAdmin->getPinjaman();

    $this->load->view('komponen/header');
    $this->load->view('komponen/sidebar');
    $this->load->view('Slip/TampilanDetailPegawai', $data);
    $this->load->view('komponen/footer');
}
```

Gambar 109. Function getDetailPegawai

• Baris 61

Pada Baris 61 ini berisi pendeklarasian fungsi yang bernama *getDetailPegawai* yang dapat dipanggil oleh setiap *view* apabila *view* tersebut mengarahkannya pada fungsi ini sambil melempar parameter, lalu fungsi ini akan menangkap parameter tersebut dan diberi penamaan \$nip.

Baris 62

Pada Baris 62 ini berisi pendeklarasian *variable* \$data *array* dengan nama 'pegawai' yang memiliki isi pemanggilan fungsi *getDetailPegawai* pada model *ModelAdmin* dengan membawa parameter \$nip.

Pada Baris 63 ini berisi pendeklarasian *variable* \$data *array* dengan nama 'pegawai2' yang memiliki isi pemanggilan fungsi *getNamaPegawai* pada model *ModelAdmin* dengan membawa parameter \$nip.

• Baris 64

Pada Baris 64 ini berisi pendeklarasian *variable* \$data *array* dengan nama 'pinjaman' yang memiliki isi pemanggilan fungsi *getPinjaman* pada model *ModelAdmin*.

• Baris 65

Pada Baris 65 berisi 1 enter untuk membuat baris koding menjadi lebih rapi.

• Baris 66

Pada baris 66 ini adalah isi dari *function getDetailPegawai* yang berisi pemanggilan *view* yang berada pada folder komponen dan bernama *header*.

• Baris 67

Pada baris 67 ini adalah isi dari *function getDetailPegawai* yang berisi pemanggilan *view* yang berada pada folder komponen dan bernama *sidebar*.

Pada baris 68 ini adalah isi dari function getDetailPegawai yang berisi pemanggilan view yang berada pada folder slip dan bernama tampilanDetailPegawai dengan membawa variable \$data array.

• Baris 69

Pada baris 69 ini adalah isi dari *function getDetailPegawai* yang berisi pemanggilan *view* yang berada pada folder komponen dan bernama *footer*.

Baris 70

Pada baris 70 ini berisi penutup menggunakan kurung tutup kurawal dari seluruh isi yang akan dijalankan pada *function getDetailPegawai*.

g. Function getDataPinjaman

```
public function getDataPinjaman(){

$data['pinjaman'] = $this->ModelAdmin->getDataPinjaman();

$this->load->view('komponen/header');

$this->load->view('komponen/sidebar');

$this->load->view('Slip/TampilPinjaman', $data);

$this->load->view('komponen/footer');

$this->load->view('komponen/footer');

}
```

Gambar 110. Function getDataPinjaman

Pada Baris 72 ini berisi pendeklarasian fungsi yang bernama *getDataPinjaman* yang dapat dipanggil oleh setiap *view* apabila *view* tersebut mengarahkannya pada fungsi ini.

• Baris 73

Pada Baris 73 ini berisi pendeklarasian *variable* \$data *array* dengan nama 'pinjaman' yang memiliki isi pemanggilan fungsi *getDataPinjaman* pada model *ModelAdmin*.

• Baris 74

Pada baris 74 ini adalah isi dari *function getDataPinjaman* yang berisi pemanggilan *view* yang berada pada folder komponen dan bernama *header*.

• Baris 75

Pada baris 75 ini adalah isi dari *function getDataPinjaman* yang berisi pemanggilan *view* yang berada pada folder komponen dan bernama *sidebar*.

• Baris 76

Pada baris 76 ini adalah isi dari *function getDataPinjaman* yang berisi pemanggilan *view* yang berada pada folder slip dan bernama tampilPinjaman dengan membawa *variable* \$data *array*.

Pada baris 77 ini adalah isi dari *function getDataPinjaman* yang berisi pemanggilan *view* yang berada pada folder komponen dan bernama *footer*.

• Baris 78

Pada baris 78 ini berisi penutup menggunakan kurung tutup kurawal dari seluruh isi yang akan dijalankan pada *function getDataPinjaman*.

h. Function getDataRekomendasiPinjaman

```
public function getDataRekomendasiPinjaman(){
   $hasil = $this->input->post('hasil');
   $nip = $this->input->post('nip');
   $nama pegawai = $this->input->post('nama pegawai');
   $bulan tahun = $this->input->post('bulan tahun');
   $id = $this->input->post('id');
   $data['pinjaman'] = $this->ModelAdmin->getRekomendasiPinjaman($hasil);
   $data['max value'] = $this->ModelAdmin->getMaxValue($hasil);
   $data['min value1'] = $this->ModelAdmin->getMinValue1($hasil);
   $data['min value2'] = $this->ModelAdmin->getMinValue2($hasil);
   $data['hasil'] = $hasil;
   $data['yaww'] = $this->input->post('id');
   $data['nip'] = $nip;
   $data['nama pegawai'] = $nama pegawai;
   $data['bulan tahun'] = $bulan tahun;
   $this->load->view('komponen/header');
   $this->load->view('komponen/sidebar');
   $this->load->view('Slip/TampilDataPinjaman', $data);
   $this->load->view('komponen/footer');
```

Gambar 111. Function getDataRekomendasiPinjaman

Pada Baris 80 ini berisi pendeklarasian fungsi yang bernama *getDataRekomendasiPinjaman* yang dapat dipanggil oleh setiap *view* apabila *view* tersebut mengarahkannya pada fungsi ini.

Baris 81

Pada baris 81 ini berisi pendeklarasian *variable* dengan nama \$hasil yang memiliki isi hasil dari elemen html pada *view* yang sudah diberi nama hasil.

• Baris 82

Pada baris 82 ini berisi pendeklarasian *variable* dengan nama \$nip yang memiliki isi hasil dari elemen html pada *view* yang sudah diberi nama nip.

• Baris 83

Pada baris 83 ini berisi pendeklarasian *variable* dengan nama \$nama_pegawai yang memiliki isi hasil dari elemen html pada *view* yang sudah diberi nama nama_pegawai.

• Baris 84

Pada baris 84 ini berisi pendeklarasian *variable* dengan nama \$bulan_tahun yang memiliki isi hasil dari elemen html pada *view* yang sudah diberi nama bulan tahun.

Pada baris 85 ini berisi pendeklarasian *variable* dengan nama \$id yang memiliki isi hasil dari elemen html pada *view* yang sudah diberi nama id.

• Baris 86

Pada Baris 86 ini berisi pendeklarasian *variable* \$data *array* dengan nama 'pinjaman' yang memiliki isi pemanggilan fungsi *getRekomendasiPinjaman* pada model *ModelAdmin* dengan membawa parameter \$hasil pada baris 81.

• Baris 87

Pada Baris 87 ini berisi pendeklarasian *variable* \$data *array* dengan nama 'max_value' yang memiliki isi pemanggilan fungsi *getMaxValue* pada model *ModelAdmin* dengan membawa parameter \$hasil pada baris 81.

• Baris 88

Pada Baris 88 ini berisi pendeklarasian *variable* \$data *array* dengan nama 'min_value1' yang memiliki isi pemanggilan fungsi *getMinValue1* pada model *ModelAdmin* dengan membawa parameter \$hasil pada baris 81.

Pada Baris 89 ini berisi pendeklarasian *variable* \$data *array* dengan nama 'min_value2' yang memiliki isi pemanggilan fungsi *getMinValue2* pada model *ModelAdmin* dengan membawa parameter \$hasil pada baris 81.

• Baris 90

Pada Baris 90 ini berisi pendeklarasian *variable* \$data *array* dengan nama 'hasil' yang memiliki isi \$hasil pada baris 81 yaitu hasil dari elemen html pada *view* yang sudah diberi nama hasil.

• Baris 91

Pada Baris 91 ini berisi pendeklarasian *variable* \$data *array* dengan nama 'yaww' yang memiliki isi hasil dari elemen html pada *view* yang sudah diberi nama id.

• Baris 92

Pada Baris 92 ini berisi pendeklarasian *variable* \$data *array* dengan nama 'nip' yang memiliki isi \$nip pada baris 82 yaitu hasil dari elemen html pada *view* yang sudah diberi nama nip.

• Baris 93

Pada Baris 93 ini berisi pendeklarasian *variable* \$data *array* dengan nama 'nama_pegawai' yang memiliki isi \$nama_pegawai pada baris 83 yaitu hasil dari elemen html pada *view* yang sudah diberi nama nama_pegawai.

• Baris 94

Pada Baris 94 ini berisi pendeklarasian *variable* \$data *array* dengan nama 'bulan_tahun' yang memiliki isi \$nama_pegawai pada baris 84 yaitu hasil dari elemen html pada *view* yang sudah diberi nama bulan_tahun.

• Baris 95

Pada Baris 95 berisi 1 enter untuk membuat baris koding menjadi lebih rapi.

• Baris 96

Pada baris 96 ini adalah isi dari *function getDataRekomendasiPinjaman* yang berisi pemanggilan *view* yang berada pada folder komponen dan bernama *header*.

• Baris 97

Pada baris 97 ini adalah isi dari *function getDataRekomendasiPinjaman* yang berisi pemanggilan *view* yang berada pada folder komponen dan bernama *sidebar*.

• Baris 98

Pada baris 98 ini adalah isi dari function getDataRekomendasiPinjaman yang berisi

pemanggilan *view* yang berada pada folder slip dan bernama tampilDataPinjaman dengan membawa *variable* \$data *array*.

• Baris 99

Pada baris 99 ini adalah isi dari *function getDataRekomendasiPinjaman* yang berisi pemanggilan *view* yang berada pada folder komponen dan bernama *footer*.

• Baris 100

Pada baris 78 ini berisi penutup menggunakan kurung tutup kurawal dari seluruh isi yang akan dijalankan pada *function getDataRekomendasiPinjaman*.

i. Function formPegawai

```
public function formPegawai(){
    $data = array();
    if(isset($_POST['preview'])){
        $upload = $this->ModelAdmin->upload_file($this->filename);

    if($upload['result'] == "success"){
        include APPPATH. 'third_party/PHPExcel_PHPExcel.php';

    $excelreader = new PHPExcel_Reader_Excel2007();
    $loadexcel = $excelreader->load('excel/'.$this->filename.'.xlsx');
    $sheet = $loadexcel->getActiveSheet()->toArray(null, true, true, true);

    $data['sheet'] = $sheet;
    }else{
    $data['upload_error'] = $upload['error'];
    }

}

$this->load->view('komponen/header');
    $this->load->view('komponen/sidebar');
    $this->load->view('slip/ImportPegawai', $data);
    $this->load->view('komponen/footer');
}

}
```

Gambar 112. Function formPegawai

• Baris 102

Pada Baris 102 ini berisi pendeklarasian fungsi yang bernama *formPegawai* yang dapat dipanggil oleh setiap *view* apabila *view* tersebut mengarahkannya pada fungsi ini.

• Baris 103

Pada baris 103 ini berisi pendeklarasian *variable* dengan nama \$data sebagai *array* yang akan digunakan pada baris selanjutnya.

Pada baris 104 ini berisi jika user menekan tombol pada *view* yang sudah diberi nama *preview*, maka yang terjadi adalah.

• Baris 105

Pada baris 105 ini berisi pendeklarasian *variable* dengan nama \$upload yang berisi melakukan upload file dengan memanggil fungsi *upload_file* pada model *ModelAdmin* dengan membawa parameter \$this>filename yaitu nama *file* yang akan di *upload*.

• Baris 106

Pada Baris 106 berisi 1 enter untuk membuat baris koding menjadi lebih rapi.

• Baris 107

Pada Baris 107 berisi jika proses \$upload atau pada baris 105 memiliki hasil sama dengan "success", maka yang terjadi selanjutnya adalah.

• Baris 108

Pada Baris 108 berisi pemanggilan *plugin* PHPExcel yang sebelumnya sudah dimasukan kedalam *folder* 'third party/PHPExcel/PHPExcel.php'.

Pada Baris 109 berisi 1 enter untuk membuat baris koding menjadi lebih rapi.

• Baris 110

Pada Baris 110 berisi pendeklarasian *variable* dengan nama \$excelreader yang berisi pembuatan fungsi baru yang isinya didapat dari fungsi *PHPExcel_Reader_Excel2007* yang didapat dari *plugin PHPExcel*.

• Baris 111

Pada Baris 111 berisi pendeklarasian *variable* dengan nama \$loadexcel yang berisi *variable* \$excelreader pada baris 110 akan melakukan pemanggilan *file* yang sebelumnya di *upload* kedalam *folder* 'excel/nama_file.xlxs'

• Baris 112

Pada Baris 112 berisi pendeklarasian *variable* dengan nama \$sheet yang berisi *variable* \$sheet tersebut akan dimasukan ke dalam *array* data yang nantinya akan di kirim ke *view*.

• Baris 113

Pada Baris 113 berisi 1 enter untuk membuat baris koding menjadi lebih rapi.

Pada Baris 104 ini berisi pendeklarasian *variable* \$data *array* dengan nama 'sheet' yang memiliki isi \$sheet pada baris 112 yaitu *variable* \$sheet tersebut berisi data-data yang sudah diinput di dalam *excel* yang sudah di *upload* sebelumnya.

• Baris 115

Pada baris 115 ini berisi apabila kondisi pada baris 107 tidak terpenuhi dengan benar, maka yang terjadi adalah.

• Baris 116

Pada Baris 116 ini berisi pendeklarasian *variable* \$data *array* dengan nama 'upload_error' yang memiliki isi \$upload['error'] yaitu mengambil pesan *error upload* pada baris 105 untuk dikirim ke *view* dan ditampilkan nantinya.

• Baris 117

Pada baris 117 ini berisi penutup menggunakan kurung tutup kurawal dari seluruh isi *else* pada baris 115 yang akan dijalankan.

• Baris 118

Pada baris 118 ini berisi penutup menggunakan kurung tutup kurawal dari seluruh isi *if* yang dimulai pada baris 104 dan akan dijalankan.

Pada Baris 119 berisi 1 enter untuk membuat baris koding menjadi lebih rapi.

• Baris 120

Pada baris 120 ini adalah isi dari *function* formPegawai yang berisi pemanggilan view yang berada pada folder komponen dan bernama header.

• Baris 121

Pada baris 121 ini adalah isi dari *function* formPegawai yang berisi pemanggilan view yang berada pada folder komponen dan bernama sidebar.

• Baris 122

Pada baris 122 ini adalah isi dari *function formPegawai* yang berisi pemanggilan *view* yang berada pada folder slip dan bernama ImportPegawai dengan membawa *variable* \$data *array*.

• Baris 123

Pada baris 123 ini adalah isi dari *function* formPegawai yang berisi pemanggilan view yang berada pada folder komponen dan bernama footer.

Pada baris 124 ini berisi penutup menggunakan kurung tutup kurawal dari seluruh isi yang akan dijalankan pada *function formPegawai*.

j. Function inputPinjaman

```
public function inputPinjaman(){
126
             $data = array(
127
                 'id potongan' => $this->input->post('id potongan'),
128
                 'nip' => $this->input->post('nip'),
129
                 'bulan tahun' => $this->input->post('bulan tahun'),
130
                 'plafond' => $this->input->post('plafond'),
131
                 'bulan' => $this->input->post('bulan'),
132
                 'angsuran' => $this->input->post('angsuran'),
133
                 'total' => $this->input->post('total'),
134
             );
135
136
             $this->ModelAdmin->inputPinjaman($data);
137
             redirect('admin/getDataPinjaman');
138
139
```

Gambar 113. Function inputPinjaman

Baris 126

Pada Baris 126 ini berisi pendeklarasian fungsi yang bernama *inputPinjaman* yang dapat dipanggil oleh setiap *view* apabila *view* tersebut mengarahkannya pada fungsi ini.

Pada baris 127 ini berisi pendeklarasian *variable array* dengan nama \$data

• Baris 128

Pada baris 128 ini ditetapkan untuk nama 'id_potongan' akan di isi dengan hasil dari elemen html pada *view* yang sudah diberi nama id_potongan.

• Baris 129

Pada baris 129 ini ditetapkan untuk nama 'nip' akan di isi dengan hasil dari elemen html pada *view* yang sudah diberi nama nip.

• Baris 130

Pada baris 130 ini ditetapkan untuk nama 'bulan_tahun' akan di isi dengan hasil dari elemen html pada *view* yang sudah diberi nama bulan_tahun.

• Baris 131

Pada baris 131 ini ditetapkan untuk nama 'plafond' akan di isi dengan hasil dari elemen html pada *view* yang sudah diberi nama plafond.

• Baris 132

Pada baris 132 ini ditetapkan untuk nama 'bulan' akan di isi dengan hasil dari elemen html pada *view* yang sudah diberi nama bulan.

Pada baris 133 ini ditetapkan untuk nama 'angsuran' akan di isi dengan hasil dari elemen html pada *view* yang sudah diberi nama angsuran.

• Baris 134

Pada baris 134 ini ditetapkan untuk nama 'total' akan di isi dengan hasil dari elemen html pada *view* yang sudah diberi nama total.

• Baris 135

Pada baris 135 ini berisi penutup menggunakan kurung tutup dari seluruh isi *variable array* pada baris 127.

• Baris 136

Pada Baris 136 berisi 1 enter untuk membuat baris koding menjadi lebih rapi.

• Baris 137

Pada Baris 137 ini berisi pemanggilan fungsi *inputPinjaman* pada model *ModelAdmin* dengan membawa parameter \$data.

• Baris 138

Pada baris 138 ini berisi tujuan fungsi dari *controller Admin*, fungsi yang akan diambil adalah fungsi

getDataPinjaman karena setelah nama controller kemudian nama fungsinya.

• Baris 139

Pada baris 139 ini berisi penutup menggunakan kurung tutup kurawal dari seluruh isi yang akan dijalankan pada *function inputPinjaman*.

k. Function formPotongan

```
public function formPotongan(){
141
            $data = array();
142
            if(isset($ POST['preview'])){
143
                $upload = $this->ModelAdmin->upload_file_gaji($this->filename);
                if($upload['result'] == "success"){
                    include APPPATH.'third party/PHPExcel/PHPExcel.php';
147
                    $excelreader = new PHPExcel Reader Excel2007();
149
                    $loadexcel = $excelreader->load('excel/'.$this->filename.'.xlsx');
                    $sheet = $loadexcel->getActiveSheet()->toArray(null, true, true ,
151
                        true);
152
                    $data['sheet'] = $sheet;
153
154
                    $data['upload_error'] = $upload['error'];
```

Gambar 114. Function formPotongan

Pada Baris 141 ini berisi pendeklarasian fungsi yang bernama *formPotongan* yang dapat dipanggil oleh setiap *view* apabila *view* tersebut mengarahkannya pada fungsi ini.

• Baris 142

Pada baris 142 ini berisi pendeklarasian *variable* dengan nama \$data sebagai *array* yang akan digunakan pada baris selanjutnya.

• Baris 143

Pada baris 143 ini berisi jika user menekan tombol pada *view* yang sudah diberi nama *preview*, maka yang terjadi adalah.

• Baris 144

Pada baris 144 ini berisi pendeklarasian *variable* dengan nama \$upload yang berisi melakukan upload file dengan memanggil fungsi *upload_file* pada model *ModelAdmin* dengan membawa parameter \$this>filename yaitu nama *file* yang akan di *upload*.

• Baris 145

Pada Baris 145 berisi 1 enter untuk membuat baris koding menjadi lebih rapi.

Pada Baris 146 berisi jika proses \$upload atau pada baris 143 memiliki hasil sama dengan "success", maka yang terjadi selanjutnya adalah.

• Baris 147

Pada Baris 147 berisi pemanggilan *plugin* PHPExcel yang sebelumnya sudah dimasukan kedalam *folder* 'third party/PHPExcel/PHPExcel.php'.

• Baris 148

Pada Baris 148 berisi 1 enter untuk membuat baris koding menjadi lebih rapi.

• Baris 149

Pada Baris 149 berisi pendeklarasian *variable* dengan nama \$excelreader yang berisi pembuatan fungsi baru yang isinya didapat dari fungsi *PHPExcel_Reader_Excel2007* yang didapat dari *plugin PHPExcel*.

• Baris 150

Pada Baris 150 berisi pendeklarasian *variable* dengan nama \$loadexcel yang berisi *variable* \$excelreader pada baris 149 akan melakukan pemanggilan *file* yang sebelumnya di *upload* kedalam *folder* 'excel/nama_file.xlxs'

Pada Baris 151 berisi pendeklarasian *variable* dengan nama \$sheet yang berisi *variable* \$sheet tersebut akan dimasukan ke dalam *array* data yang nantinya akan di kirim ke *view*.

Baris 152

Pada Baris 152 berisi 1 enter untuk membuat baris koding menjadi lebih rapi.

• Baris 153

Pada Baris 153 ini berisi pendeklarasian *variable* \$data *array* dengan nama 'sheet' yang memiliki isi \$sheet pada baris 151 yaitu *variable* \$sheet tersebut berisi data-data yang sudah diinput di dalam *excel* yang sudah di *upload* sebelumnya.

• Baris 154

Pada baris 154 ini berisi apabila kondisi pada baris 146 tidak terpenuhi dengan benar, maka yang terjadi adalah.

• Baris 155

Pada Baris 155 ini berisi pendeklarasian *variable* \$data *array* dengan nama 'upload_error' yang memiliki isi \$upload['error'] yaitu mengambil pesan *error upload* pada baris 144 untuk dikirim ke *view* dan ditampilkan nantinya.

Pada baris 156 ini berisi penutup menggunakan kurung tutup kurawal dari seluruh isi *else* pada baris 153 yang akan dijalankan.

• Baris 157

Pada baris 157 ini berisi penutup menggunakan kurung tutup kurawal dari seluruh isi *if* yang dimulai pada baris 143 dan akan dijalankan.

• Baris 158

Pada Baris 158 berisi 1 enter untuk membuat baris koding menjadi lebih rapi.

• Baris 159

Pada baris 159 ini adalah isi dari *function formPotongan* yang berisi pemanggilan *view* yang berada pada folder komponen dan bernama *header*.

• Baris 160

Pada baris 160 ini adalah isi dari *function formPotongan* yang berisi pemanggilan *view* yang berada pada folder komponen dan bernama *sidebar*.

• Baris 161

Pada baris 161 ini adalah isi dari function formPotongan yang berisi pemanggilan view yang

berada pada folder slip dan bernama ImportPotongan dengan membawa *variable* \$data *array*.

• Baris 162

Pada baris 162 ini adalah isi dari *function formPotongan* yang berisi pemanggilan *view* yang berada pada folder komponen dan bernama *footer*.

Baris 163

Pada baris 163 ini berisi penutup menggunakan kurung tutup kurawal dari seluruh isi yang akan dijalankan pada *function formPotongan*.

l. Function Import (1)

```
public function import(){
include APPPATH.'third_party/PHPExcel/PHPExcel.php';

sexcelreader = new PHPExcel_Reader_Excel2007();

sloadexcel = $excelreader->load('excel/'.$this->filename.'.xlsx');

$sheet = $loadexcel->getActiveSheet()->toArray(null, true, true ,true);

$data = array();

$numrow = 1;
```

Gambar 115. Function Import (1)

Pada Baris 165 ini berisi pendeklarasian fungsi yang bernama *import* yang dapat dipanggil oleh setiap *view* apabila *view* tersebut mengarahkannya pada fungsi ini.

• Baris 166

Pada Baris 166 berisi pemanggilan *plugin* PHPExcel yang sebelumnya sudah dimasukan kedalam *folder* 'third_party/PHPExcel/PHPExcel.php'.

• Baris 167

Pada Baris 167 berisi 1 enter untuk membuat baris koding menjadi lebih rapi.

• Baris 168

Pada Baris 168 berisi pendeklarasian *variable* dengan nama \$excelreader yang berisi pembuatan fungsi baru yang isinya didapat dari fungsi *PHPExcel_Reader_Excel2007* yang didapat dari *plugin PHPExcel*.

• Baris 169

Pada Baris 169 berisi pendeklarasian *variable* dengan nama \$loadexcel yang berisi *variable* \$excelreader pada baris 168 akan melakukan pemanggilan *file* yang sebelumnya di *upload* kedalam *folder* 'excel/nama file.xlxs'

Pada Baris 170 berisi pendeklarasian *variable* dengan nama \$sheet yang berisi *variable* \$sheet tersebut akan dimasukan ke dalam *array* data yang nantinya akan di kirim ke *view*.

• Baris 171

Pada Baris 171 berisi 1 enter untuk membuat baris koding menjadi lebih rapi.

• Baris 172

Pada baris 172 ini berisi pendeklarasian *variable* dengan nama \$data sebagai *array* yang akan digunakan pada baris selanjutnya.

• Baris 173

Pada baris 173 ini berisi pendeklarasian *variable* dengan nama \$numrow dengan tipe data *number* yang berisi '1' kemudian akan digunakan pada baris selanjutnya.

m. Function Import (2)

```
foreach($sheet as $row){
174
                 if($numrow > 1){
175
176
                     array_push($data, array(
177
                        'id'=>$row['A'],
178
                        'nip'=>$row['C'],
179
                        'nama_pegawai'=>$row['D'],
180
                        'golongan'=>$row['E'],
181
                        'rekening'=>$row['F'],
182
                        'nama_rekening'=>$row['G'],
183
                        'nama_bank'=>$row['H'],
184
                        'gaji_bersih'=>$row['I'],|
                        'email'=>$row['AB'],
186
                        'status'=>'AKTIF',
187
                     ));
188
189
190
191
                 $numrow++;
192
193
             $this->ModelAdmin->insert_multiple($data);
194
             redirect("admin");
195
196
```

Gambar 116. Function Import (2)

• Baris 174

Pada Baris 174 ini berisi untuk setiap data yang didapat pada *variable* \$sheet yang sebelumnya sudah

dibuat di baris 170 maka akan dialiaskan semuanya menjadi \$row.

• Baris 175

Pada baris 175 ini berisi jika setelah melakukan pengecekan pada *variable* \$numrow dan apakah hasilnya lebih dari 1, artinya karena baris pertama pada *file excel* adalah nama-nama kolom jadi cukup dilewat tidak perlu diimport.

Baris 176

Pada Baris 176 berisi 1 enter untuk membuat baris koding menjadi lebih rapi.

• Baris 177

Pada Baris 177 berisi 1 melakukan *push (add) array* data kedalam *variable* \$data.

• Baris 178

Pada baris 178 ini ditetapkan untuk nama 'id' akan di isi dengan hasil dari kolom A yang terdapat pada *file excel* yang sudah di *upload*.

• Baris 179

Pada baris 179 ini ditetapkan untuk nama 'nip' akan di isi dengan hasil dari kolom C yang terdapat pada *file excel* yang sudah di *upload*.