**Dokumen Teknis**

**Sistem Monitoring untuk Element Management System DSLAM TELKOM Speedy**

Information System Center, Unit IS Product Owner,

Bagian Wireline Application Operation

**PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk.**

Gedung A STO Gambir Lt.5, Jakarta Pusat

**Disusun oleh:**

Adityo Jiwandono / 13507015

Ginanjar Fahrul Muttaqin / 13507103

M. Rizky Adrian / 13507108

**Program Studi Teknik Informatika**

**Sekolah Teknik Elektro dan Informatika - Institut Teknologi Bandung**

**Jl. Ganesha 10, Bandung 40132**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ganesha (4) | **Program Studi**  **Teknik Informatika**  **STEI – ITB** | Nomor Dokumen | Jumlah Halaman |
| **DT-01** |  |

# Daftar Isi

[Daftar Isi 2](#_Toc267388992)

[Daftar Gambar 3](#_Toc267388993)

[1. Pendahuluan 4](#_Toc267388994)

[2. Kebutuhan Sistem 5](#_Toc267388995)

[3. Desain Pembangunan Aplikasi 6](#_Toc267388996)

[3.1. Use Case Diagram 6](#_Toc267388997)

[3.2. Perancangan Basis Data 7](#_Toc267388998)

[3.2.1. Entitiy Relationship Diagram 7](#_Toc267388999)

[3.2.2. Skema Basis Data 8](#_Toc267389000)

[3.3. Desain Pembangunan Aplikasi 8](#_Toc267389001)

[4. Deskripsi Teknis 9](#_Toc267389002)

[4.1. Model 9](#_Toc267389003)

[4.1.1. account.php 9](#_Toc267389004)

[4.1.2. device.php 9](#_Toc267389005)

[4.1.3. group.php 10](#_Toc267389006)

[4.1.4. notification.php 11](#_Toc267389007)

[4.2. Controller 11](#_Toc267389008)

[4.2.1. PHP(Server side) 11](#_Toc267389009)

[4.2.2. Javascript(Client-side) 13](#_Toc267389010)

[4.3. View 25](#_Toc267389011)

[4.3.1. map-view.php 25](#_Toc267389012)

[4.3.2. help/index.html 26](#_Toc267389013)

[4.4. API 27](#_Toc267389014)

[4.4.1. API Google Maps Versi 3 27](#_Toc267389015)

[4.4.2. Jquery 28](#_Toc267389016)

[4.5. Fungsi lain 30](#_Toc267389017)

[4.5.1. config.php 30](#_Toc267389018)

[4.5.2. session.php 31](#_Toc267389019)

[4.5.3. database.php 32](#_Toc267389020)

[4.5.4. connection.class.php 32](#_Toc267389021)

# Daftar Gambar

[Gambar 1 - Point of Failure pada jaringan TELKOM Speedy 4](file:///D:\oprek-xampp\kptel-svn\Dokumen%20Kerja%20Praktek\Dokumen%20Teknis-rizky.docx#_Toc267388968)

[Gambar 2 - System Overview 5](#_Toc267388969)

[Gambar 3 - Diagram Use Case 6](#_Toc267388970)

[Gambar 4 - ER Diagram 7](#_Toc267388971)

[Gambar 5 - Skema Basis Data 8](#_Toc267388972)

[Gambar 6 - Visualisasi Model Arsitektur Model-View-Controller(MVC) 8](#_Toc267388973)

# Pendahuluan

Aplikasi *monitoring*ini ditujukan untuk menyelesaikan permasalahan yang sedang dihadapi TELKOM terkait dengan layanan TELKOM Speedy. Melalui aplikasi ini, kegagalan perangkat pendukung layanan TELKOM Speedy akan dengan cepat diketahui dan penanganannya dapat dilakukan lebih cepat. Melalui aplikasi ini juga, diharapkan TELKOM tidak perlu lagi menunggu pelanggan menyampaikan komplain untuk dapat mengetahui permasalahan yang timbul dalam layanan TELKOM Speedy dan TELKOM dapat menjelaskan lebih baik kepada pelanggan mengenai permasalahan yang sedang terjadi. Aplikasi ini diharapkan akan mempermudah mengidentifikasi POF mana yang mengalami kegagalan.

Gambar 1 - Point of Failure pada jaringan TELKOM Speedy

Aplikasi *monitoring*initermasuk web aplikasi.Sebagai *front end application,* aplikasi inimeneruskan monitoring dari CACTI Tools dan membangunnyamenjadilebih interaktif dan intuitif. Untuk urusanantarmuka aplikasi ini menggunakan JQuery dan Google Maps API. Aplikasi ini menggunakan dua autorisasi pengguna, yaitu: user biasa dan admin. Sebagai user biasa, pengguna dapat melihat komponen-komponen group dan device yang terpasang di peta, dan dapat menampilkan informasi detail dari komponen-komponen tersebut. Sedangkan sebagai admin, selain fitur-fitur di atas pengguna dapat melakukan manajemen group dan device.



Gambar 2 - System Overview

Untuk sampai aplikasi ini selesai dikembangkan, pengembang telah melakukan beberapa tahap:

* Analisis kebutuhan perangkat lunak menggunakan *User Experience Model* (UX-Model).
* Pembuatan model perancangan meliputi identifikasi elemen *Web Application Extention* (WAE), antarmuka, dan basis data.

# Kebutuhan Sistem

Berikut adalah aspek-aspek teknis yang terdapat dalam aplikasi *monitoring* yang dikembangkan.

* Sistem Operasi
  + \*BSD
  + Linux dan turunannya
  + UNIX-like lainnya
* *Web Server*
  + Apache HTTPD
  + Web server lain yang kompatibel dengan PHP
* *Programming/Scripting Language*
  + PHP 5.1
  + Javascript
* Database
  + MySQL 5.0
* *Network Protocol*
  + SNMP
* *Web Browser* minimal yang kompatibel
  + Firefox 3.6.6
  + Google Chrome 4.0
  + Internet Explorer 8
* Tool lain yang terkait:
  + Cacti
  + Cacti-Spine
  + RRDTool

# Desain Pembangunan Aplikasi

## Use Case Diagram

Dari hasil analisis dan perancangan yang telah didokumentasikan, terdapat 14 *use case* yang diimplementasikan. Berikut diagram *use case* yang telah dirancang dan diimplementasikan :

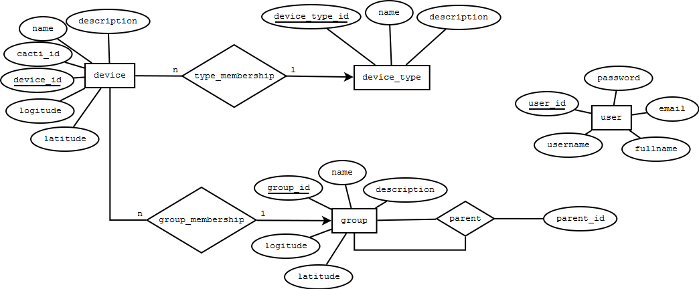


Gambar 3 - Diagram Use Case

Total semua *use case* sudah berhasil diimplementasikan dan diuji baik secara fungsional maupun uji antarmuka dengan user.

## Perancangan Basis Data

### Entitiy Relationship Diagram



Gambar 4 - ER Diagram

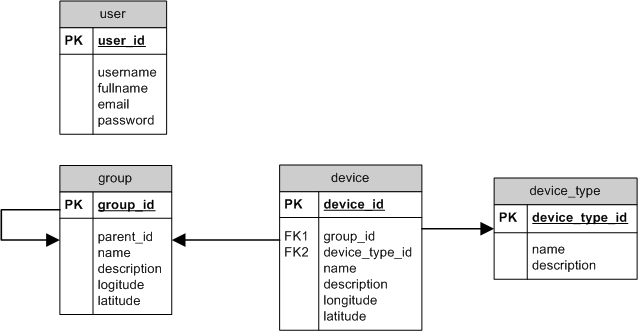
Entitiy Relationship Diagram di atas menggambarkan relasi antara beberapa entitas yang telah kami rancang. Terdapat entitas device, group, user, dan device type.

Entitas device merupakan device yang terdaftar di sistem ini dan informasinya diambil dari sistem NMS tools cacti. Entitas device\_type hanya sebagai menjelaskan tipe dari device yang didaftarkan. Entitas group merupakan group yang didaftarkan di sistem ini.

Group memiliki relasi dengan device yakni group-membership yang menjelaskan tentang keterhubungan parent-child antara group dan device, semetara parent merupakan relasi parent-child dari group ke group itu sendiri. Entitas user tidak ada hubungannya dengan entitas yang lain. Sementara untuk relasi type\_membership, pada implementasinya kedua entitas beserta relasinya akan dinormalisasi menjadi satu tabel saja.

### Skema Basis Data

Skema basis data berikut dihasilkan dari ER diagram yang telah dibuat. Pada skema basis data tersebut terlihat ada beberapa normalisasi seperti peleburan tabel relasi ke dalam tabel entitas. Hubungan dua entitas satu ke banyak sebaiknya dilakukan normalisasi.

****

Gambar 5 - Skema Basis Data

## Desain Pembangunan Aplikasi

Aplikasi ini mengadaptasi arsitektur Model-View-Controller(MVC). Pada arsitektur ini terdapat tiga komponen penting yang menjadi pondasinya pada umumnya.



Gambar 6 - Visualisasi Model Arsitektur Model-View-Controller(MVC)

Komponen pertama adalah **Model**. Model berhubungan langsung dengan pengolahan data. Manajemen pengambilan informasi secara khusus dikelola oleh komponen model. Komponen lainnya adalah **View**. View membentuk model menjadi suatu tampilan informasi yang interaktif dan menarik. Desain interface, layout, pemilihan warna dan segala sesuatu yang berhubungan dengan tampilan secara khusus dikelola pada bagian ini. Komponen yang terakhir adalah **Controller.** Controller menerima respon dari user lalu meminta request pada model untuk mengelola informasi yang diperoleh menjadi informasi yang bermanfaat bagi pengguna.

Dasar pertimbangan pengembang mengadaptasi arsitektur ini adalah untuk memberikan kemudahan ketika pengembang lain akan mengembangkan aplikasi ini lebih lanjut. Dengan memisahkan model dan view pada MVC akan mengurangi kompleksitas kode aplikasi dan desain arsitektur sehingga meningkatkan maintainabilitas dan fleksibilitas kode.

# Deskripsi Teknis

Bagian ini akan membahas secara teknis source code yang telah dibuat. Pembahasan akan dijelaskan secara sistematis berupa komponen-komponen MVC beserta bagian penunjang seperti API dan lainnya.

## Model

### account.php

Model ini mengurus semua hal yang user account terutama urusan otentikasi. Database user yang digunakan adalah database user aplikasi.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fungsi | Return Value | Deskripsi |
| account\_login(  string $username,  string $password) | Integer | Fungsi ini digunakan untuk otentikasi user masuk ke sistem. |
| account\_logout() | Integer | Fungsi ini digunakan mengeluarkan user dari sistem. |
| account\_is\_logged\_in() | Integer | Fungsi ini digunakan untuk memeriksa apakah user sudah login. |

### device.php

Model ini mengurus semua hal yang berkaitan dengan data-data device baik dari database aplikasi maupun database Cacti.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fungsi | Return Value | Deskripsi |
| device\_add(  string $group\_id,  string $device\_type\_id,  string $name,  string $description,  string $longitude,  string $latitude,  string $cacti\_id) | Integer | Fungsi ini digunakan untuk menambahkan device baru ke database. |
| device\_update(  string $device\_id,  string $group\_id,  string $device\_type\_id,  string $name,  string $description,  string $longitude,  string $latitude,  string $cacti\_id) | Integer | Fungsi ini digunakan untuk mengedit informasi device di database. |
| device\_delete(string $device\_id) | Integer | Fungsi ini digunakan untuk menghapus device di database. |
| device\_get(string $device\_id) | Array | Fungsi ini digunakan untuk mendapatkan informasi sebuah device. |
| device\_get\_by\_cacti\_id(  string $cacti\_id) | Array | Fungsi ini digunakan untuk mendapatkan informasi sebuah device berdasarkan atribut cacti\_id. |
| device\_get\_all() | Array | Fungsi ini digunakan untuk mendapatkan informasi semua device. |
| device\_cacti\_get(string $cacti\_id) | Array | Fungsi ini digunakan untuk mendapatkan informasi sebuah host dari database Cacti. |
| device\_cacti\_get\_all() | Array | Fungsi ini digunakan untuk mendapatkan informasi semua host dari database Cacti. |
| device\_cacti\_get\_all\_unlisted() | Array | Fungsi ini digunakan untuk mendapatkan informasi semua host dari database Cacti yang belum dimasukkan ke tabel device. |
| device\_cacti\_get\_graph\_list(  string $cacti\_id) | Array | Fungsi ini digunakan untuk mendapatkan informasi semua grafik sebuah host yang ada di database Cacti. |

### group.php

Model ini mengurus semua hal yang berkaitan dengan data-data group dari database aplikasi.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fungsi | Return Value | Deskripsi |
| group\_add(  string $parent\_id,  string $name,  string $description,  string $longitude,  string $latitude) | Integer | Fungsi ini digunakan untuk menambahkan group baru ke database. |
| group\_update(  string $group\_id,  string $parent\_id,  string $name,  string $description,  string $longitude,  string $latitude) | Integer | Fungsi ini digunakan untuk mengedit informasi group di database. |
| group\_delete(string $group\_id) | Integer | Fungsi ini digunakan untuk menghapus group dan anak-anaknya di database. |
| group\_get(string $group\_id) | Array | Fungsi ini digunakan untuk mendapatkan informasi sebuah group. |
| group\_get\_all() | Array | Fungsi ini digunakan untuk mendapatkan informasi semua group. |
| group\_get\_possible\_parent\_list(  string $group\_id) | Array | Fungsi ini digunakan untuk mendapatkan daftar group yang bisa dijadikan parent. |
| group\_get\_impossible\_parent\_list\_recursive(string $group\_id) | Array | Fungsi bantuan untuk fungsi group\_get\_possible\_parent\_list. |

### notification.php

Model ini mengurus semua hal yang berkaitan dengan informasi notifikasi yang berasal dari Cacti.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fungsi | Return Value | Deskripsi |
| notification\_get\_status() | Array | Fungsi ini digunakan untuk mendapatkan notifikasi status device yang terdaftar di peta. |
| notification\_threshold\_status() | Array | Fungsi ini digunakan untuk mendapatkan notifikasi threshold device yang terdaftar di peta. |

## Controller

### PHP(Server side)

#### account-controller.php

Controller ini menerima aksi dari View dan memanggil fungsi dari Model yang sesuai.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama Aksi | Data | Return Value |
| account\_login | username, password | Integer |
| account\_logout | - | Integer |
| account\_is\_logged\_in | - | Integer |

#### device-controller.php

Controller ini menerima aksi dari View dan memanggil fungsi dari Model yang sesuai.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama Aksi | Data | Return Value |
| device\_get | device\_id | JSON |
| device\_get\_by\_cacti\_id | cacti\_id | JSON |
| device\_get\_all | - | JSON |
| device\_add | group\_id, device\_type\_id, name, description, longitude, latitude, cacti\_id | Integer |
| device\_update | device\_id, group\_id, device\_type\_id, name, description, longitude, latitude, cacti\_id | Integer |
| device\_delete | device\_id | Integer |
| device\_cacti\_get | cacti\_id | JSON |
| device\_cacti\_get\_all | - | JSON |
| device\_cacti\_get\_all\_unlisted | - | JSON |
| device\_cacti\_get\_monitoring\_graph | cacti\_id | JSON |
| device\_cacti\_detail\_url | cacti\_id | - |
| device\_jump\_to\_cacti | - | - |
| device\_cacti\_get\_graph\_list | cacti\_id | JSON |

#### group-controller.php

Controller ini menerima aksi dari View dan memanggil fungsi dari Model yang sesuai.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama Aksi | Data | Return Value |
| group\_get | group\_id | JSON |
| group\_get\_all | - | JSON |
| group\_add | parent\_id, name, description, longitude, latitude | Integer |
| group\_update | group\_id , parent\_id, name, description, longitude, latitude | Integer |
| group\_delete | group\_id | Integer |
| group\_get\_possible\_parent\_list | group\_id | JSON |

#### notification-controller.php

Controller ini menangani permintaan request data dari view yang berhubungan dengan aksi notifikasi(alert, perubahan status komponen peta, dan-lain-lain).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama Aksi | Data | Return Value |
| notification\_get\_status | - | JSON |
| notification\_threshold\_status | - | JSON |

### Javascript(Client-side)

Fungsi dalam Javascript(client side) yang merupakan komponen controller.

#### Variabel Global

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama Variabel | Default Value | Deskripsi |
| map : google.maps.Map | null | Di*assign* dengan instansiasi dari class Map (google.maps.Map) yang merupakan representasi dari peta pada aplikasi ini. |
| infoElement : google.maps.InfoWindow | null | Di*assign* dengan instansiasi dari class InfoWindow (google.maps.InfoWindow) yang merupakan balon untuk menampilkan info dari elemen group ataupun device. |
| default\_device :Integer | 0 | Berupa Integer. Merupakan dummy id dari tipe device. Disediakan jika dibutuhkan pemberian tipe untuk device. Karena saat ini device yang dimonitor hanya EMS untuk DSLAM saja maka diberikan nilai dummy 0. |
| groupMarkers : Array | [] | Berupa Array dari instansiasi class Marker (google.maps.Marker). Menampung semua Marker yang telah diinstansiasi untuk elemen Group. Array ini dikosongkan terlebih dahulu setiap kali akan diisi kembali saat update. |
| groupObjects : Array | [] | Berupa Array dari objek group yang berisi data group yang di retrieve dari controller setiap kali pemanggilan. Array ini dikosongkan terlebih dahulu setiap kali akan diisi kembali saat update. |
| deviceMarkers : Array | [] | Berupa Array dari instansiasi class Marker (google.maps.Marker). Menampung semua Marker yang telah diinstansiasi untuk elemen Device. Array ini dikosongkan terlebih dahulu setiap kali akan diisi kembali saat update. |
| deviceObjects : Array | [] | Berupa Array dari objek device yang berisi data device yang di retrieve dari controller setiap kali pemanggilan. Array ini dikosongkan terlebih dahulu setiap kali akan diisi kembali saat update. |
| iconDevice : String | 'images/form-device.png' | Berupa StringURL. Alamat gambar icon untuk device pada peta. |
| iconGroup : String | 'images/form-group.png' | Berupa StringURL. Alamat gambar icon untuk group pada peta. |
| iconDeviceError : String | 'images/form-device-a.png' | Berupa StringURL. Alamat gambar icon untuk device yang bermasalah pada peta. |
| iconGroupError : String | 'images/form-group-a.png' | Berupa StringURL. Alamat gambar icon untuk group yang bermasalah pada peta. |
| iconDeviceInfo : String | 'images/icon-device2.png' | Berupa StringURL. Alamat gambar icon untuk device pada balon info device. |
| iconGroupInfo : String | 'images/icon-group2.png' | Berupa StringURL. Alamat gambar icon untuk gambar pada balon info group. |
| iconStatusUnknown : String | 'images/menu-help.png' | Berupa StringURL. Alamat gambar icon untuk status unknown pada balon info device. |
| iconStatusDown : String | 'images/flag-alert.png' | Berupa StringURL. Alamat gambar icon untuk status Down pada balon info device. |
| iconStatusRecover : String | 'images/flag-recover.png' | Berupa StringURL. Alamat gambar icon untuk status Recover pada balon info device. |
| iconStatusUp : String | 'images/flag-ok.png' | Berupa StringURL. Alamat gambar icon untuk status up pada balon info device. |
| iconStatusThreshold : String | 'images/flag-warning.png' | Berupa StringURL. Alamat gambar icon untuk status threshold pada balon info device. |
| iconStatusDefault : String | 'images/menu-help.png' | Berupa StringURL. Alamat gambar icon untuk status Default pada balon info device. |
| indonesiaCenter : google.maps.LatLng | new google.maps.LatLng(-1, 118) | Berupa instansiasi *class* LatLng (google.maps.LatLng). Merupakan koordinat pusat Indonesia yang akan diakses pada level zoom paling kecil sehingga Indonesia dapat tampak keseluruhan. |
| indonesiaBounds :  google.maps.LatLngBounds | null | Berupa instansiasi *class*LatLngBounds (google.maps.LatLngBounds). Merupakan bound atau batas dari peta yang ditampilkan saat itu. |
| minZoom : Integer | 5 | Berupa Integer. Level zoom google Maps minimal. |
| maxZoom : Integer | 15 | Berupa Integer. Level zoom google Maps maksimal. |
| centeringZoom : Integer | minZoom + 2 | Berupa Integer. Level zoom ketika fungsi SetCenterAndZoom dipanggil. |
| urlAuth: String | “account-controller.php” | definisi account *server* untuk AJAX *request*. |
| urlDevice: String | “device-controller.php” | definisi device *server* untuk AJAX *request*. |
| urlGroup: String | “group-controller.php” | definisi group *server* untuk AJAX *request*. |
| urlNotif: String | “notification-controller.php” | definisi notification *server* untuk AJAX *request*. |
| tempX: Integer | 0 | Menyimpan point X layar browser untuk sementara. |
| tempY: Integer | 0 | Menyimpan point Y layar browser untuk sementara. |
| listCtxMenu: Array of String | [] | Menyimpan daftar semua elemen *context menu.* |
| Current: Object {  mouseX: Integer,  mouseY: Integer,  longitude: Float,  latitude: Float,  cactiId: Integer,  deviceId: Integer,  groupId: Integer,  isEditForm: Boolean,  isConfirm: Boolean,  isFindLoc: Boolean,  inWhichForm: String,  tempName: String,  tempParent: Integer,  tempDevice: Integer,  tempLng: Float,  tempLat: Float  } | -999  -999  0  0  -999  -999  -999  false  false  false  null  “”  0  0  0  0 | Menyimpan variabel-variabel yang sedang aktif. |

#### account-controller.js.php

AJAX account-controller.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama Fungsi | Return Value | Deskripsi |
| login(  user: String,  pass: String,  callback: Function) | - | Mengirim aksi login ke *server* dengan parameter *username* dan *password.* Aksi kembali dari *server* ditangani fungsi *callback.* |
| isLoggedIn(  callback: Function) | - | Mengecek ke server apakah *current session* login sedang aktif /tidak*.* Aksi kembali dari *server* ditangani fungsi *callback.* |
| logout(  callback: Function) | - | Mengirim aksi logout ke *server* dari *current session* yang sedang aktif*.* Aksi kembali dari *server* ditangani fungsi *callback.* |

#### device-controller.js.php

AJAX device-controller.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama Fungsi | Return Value | Deskripsi |
| getDevice(  id: Integer,  callback: Function) | - | Meminta data device dengan id tertentu ke *server.* JSON kembali dari *server* ditangani fungsi *callback.* |
| getDeviceByCactiId(  id: Integer,  callback: Function) | - | Meminta data device ke *server* dengan id CACTI device tersebut*.* JSON kembali dari *server* ditangani fungsi *callback.* |
| getDeviceList(  callback: Function) | - | Meminta daftar data seluruh device ke *server.* JSON kembali dari *server* ditangani fungsi *callback.* |
| getCactiDevice(  cactiId: Integer,  callback: Function) | - | Meminta data CACTI device dengan id tertentu ke *server.* JSON kembali dari *server* ditangani fungsi *callback.* |
| getCactiDeviceList(  callback: Function) | - | Meminta daftar data seluruh CACTI device ke *server.* JSON kembali dari *server* ditangani fungsi *callback.* |
| getCactiUnlistedDeviceList(  callback: Function) |  | Meminta daftar data CACTI device ke *server* yang belum terdaftar sebagai device di peta. JSON kembali dari *server* ditangani fungsi *callback* |
| getMonitoringGraph(  cactiId: Integer,  callback: Function) | - | Meminta URL grafik CACTI monitoring ke *server* untuk id tertentu. JSON kembali dari *server* ditangani fungsi *callback.* |
| getCactiGraphList(  cactiId: Integer,  callback: Function) | - | Meminta daftar data seluruh grafik CACTI ke *server* untuk id tertentu. JSON kembali dari *server* ditangani fungsi *callback.* |
| addDevice(  groupId: Integer,  devType: Integer,  devName: String,  devLng: Float,  devLat: Float,  cactiId: Integer,  devDesc: String) | - | Mengirimkan aksi menambah device dengan parameter yang dikirim ke *server*. Aksi kembali dari *server* langsung ditangani, jika berhasil fungsi akan memanggil actionAddDevice dan menampilkan pesan berhasil, jika gagal akan menampilkan pesan gagal. |
| updateDevice(  devId: Integer,  groupId: Integer,  devType: Integer,  devName: String,  devDesc: String,  devLng: Float,  devLat: Float,  cactiId: Integer) | - | Mengirimkan aksi mengedit device dengan parameter yang dikirim ke *server*. Aksi kembali dari *server* langsung ditangani, jika berhasil fungsi akan memanggil actionUpdateDevice dan menampilkan pesan berhasil, jika gagal akan menampilkan pesan gagal. |
| deleteDevice(  devId: Integer) | - | Mengirimkan aksi hapus device dengan id tertentu ke server. Aksi kembali dari *server* ditangani langsung. Jika berhasil fungsi akan memanggil actionDeleteDevice dan menampilkan pesan berhasil, jika gagal akan menampilkan pesan gagal |

#### group-controller.js.php

AJAX Group Controller.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama Fungsi | Return Value | Deskripsi |
| getGroup(  id: Integer,  callback: Function) | - | Meminta data group dengan id tertentu ke *server.* JSON kembali dari *server* ditangani fungsi *callback.* |
| getGroupList(  callback: Function) | - | Meminta daftar data seluruh group ke *server.* JSON kembali dari *server* ditangani fungsi *callback.* |
| getPossibleParentList(  groupId: Integer,  callback: Function) | - | Meminta daftar data group ke *server* yang memungkinkan untuk menjadi parent sebuah group tertentu. JSON kembali dari *server* ditangani fungsi *callback* |
| addGroup(  parentId: Integer,  grpName: String,  grpLng: Float,  grpLat: Float,  grpDesc: String) | - | Mengirimkan aksi menambah group dengan parameter yang dikirim ke *server*. Aksi kembali dari *server* langsung ditangani, jika berhasil fungsi akan memanggil actionAddGroup dan menampilkan pesan berhasil, jika gagal akan menampilkan pesan gagal. |
| updateGroup(  groupId: Integer,  parentId: Integer,  grpName: String,  grpDesc: String,  grpLng: Float,  grpLat: Float) | - | Mengirimkan aksi mengedit group dengan parameter yang dikirim ke *server*. Aksi kembali dari *server* langsung ditangani, jika berhasil fungsi akan memanggil actionUpdateGroup dan menampilkan pesan berhasil, jika gagal akan menampilkan pesan gagal. |
| deleteGroup(  id: Integer) | - | Mengirimkan aksi hapus group dengan id tertentu ke server. Aksi kembali dari *server* ditangani langsung. Jika berhasil fungsi akan memanggil actionDeleteGroup dan menampilkan pesan berhasil, jika gagal akan menampilkan pesan gagal |

#### notification-controller.js.php

AJAX Notification Controller.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama Fungsi | Return Value | Deskripsi |
| getStatusNotification(  callback: Function) | - | Meminta daftar data seluruh notifikasi ke *server.* JSON kembali dari *server* ditangani fungsi *callback.* |
| getThresholdNotification(  callback: Function) | - | Meminta daftar data seluruh threshold notification ke *server.* JSON kembali dari *server* ditangani fungsi *callback.* |

#### map.js.php

Pada file ini terdapat semua control dalam menangani komponen-komponen yang ada di peta.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama Fungsi | Return Value | Deskripsi |
| mapInit() | - | Menyiapkan semua komponen awal peta;menyiapkan kanvas peta, inisiasi variable map, inisiasi variable infoElement, menjalankan fungsi dateTime, membatasi level zoom peta, mengatur control dan navigasi peta, memberikan fungsi listener untuk perilaku *mouse click*, membangun komponen peta, membentuk tree, menginisasi top-up, dan menjalankan fungsi timer updateMap() |
| updateMap() | - | Mengeset timer update untuk fungsi buildMapComponent() |
| buildMapComponent() | - | Membangun komponen peta dan tree; Mereset dan mengupdate array deviceMarkers, deviceObjects, groupMarkers, groupObjects dari model. |
| Manajemen Tree | | |
| treeGroupProcessing(  data: Array,  x: Integer) | - | Membangun grup pada pohon. Informasi node didapatkan dari parameter data dengan mengacu pada parameter x(sebagai parent\_id). Merupakan suatu fungsi yang dipanggil secara rekursif. |
| treeDeviceProcessing(  data: Array) | - | Menempatkan node-node device pada pohon. Informasi node didapatkan dari data. |
| changeParentTreeStatus(  parentid: Integer) | - | Mengupdate icon node pada pohon yang memiliki device bermasalah. Fungsi ini dipanggil secara rekursif. |
| Device Controller | | |
| renderDevice(  location: google.maps.LatLng,  devname: String,  cacid: Integer,  devid: Integer) | - | Menggambarkan marker Device pada peta. Setiap marker diberikan listener click. |
| actionAddDevice(  newDeviceID: Integer,  groupid: Integer,  devtype: Integer,  devname: String,  devlng: Float,  devlat: Float,  cactiid: Integer,  devdesc: String) | - | Aksi yang dipanggil oleh callback fungsi addDevice pada device-controller.php |
| actionUpdateDevice(  devid: Integer,  groupid: Integer,  devtypeid: Integer,  named: String,  desc: String,  longi: Float,  lati: Float,  cactiid: Integer) | - | Aksi yang dipanggil oleh callback fungsi updateDevice pada device-controller.php |
| actionDeleteDevice(  devid: Integer) | - | Aksi yang dipanggil oleh callback fungsi deleteDevice pada device-controller.php |
| showInfoDevice(  devid: Integer) | - | Menampilkan balon beserta informasi device dari cacti dengan input parameter ID device. |
| showInfoDeviceByCactiID(  cactiid: Integer) | - | Menampilkan balon beserta informasi device dari cacti dengan input parameter ID cacti. |
| Group Controller | | |
| renderGroup(  location: google.maps.LatLng,  groupname: String,  groupid: Integer) | - | Menggambarkan marker Group pada peta. Setiap marker diberikan listener click. |
| actionAddGroup(  newGroupID: Integer,  parentid: Integer,  grpname: String,  grplng: Float,  grplat: Float,  grpdesc: String) | - | Aksi yang dipanggil oleh callback fungsi addGroup pada group-controller.php |
| actionUpdateGroup(  groupid: Integer,  parentid: Integer,  named: String,  desc: String,  longi: Float,  lati: Float) | - | Aksi yang dipanggil oleh callback fungsi updateGroup pada group-controller.php |
| actionDeleteGroup(  groupid: Integer) | - | Aksi yang dipanggil oleh callback fungsi deleteGroup pada group-controller.php |
| showInfoGroup(  groupid: Integer) | - | Menampilkan balon beserta deskripsigroup dengan input parameter ID device. |
| Selector deviceObjects, deviceMarkers, groupObjects, groupMarkers | | |
| getElementGroupObjects(  groupid: Integer) | object | Mengembalikan satu objek dari array groupObjects. |
| getElementDeviceObjects(  devid: Integer) | object | Mengembalikan satu objek dari array deviceObjects. |
| getElementDeviceObjectsByCactiId(cacid: Integer) | object | Mengembalikan satu objek dari array deviceObjects. |
| getIndexOfDeviceObjects(  devid: Integer) | Integer | Mengembalikan index dari array deviceObjects. |
| getIndexOfGroupObjects(  groupid: Integer) | Integer | Mengembalikan index dari array groupObjects. |
| Fungsi Lain | | |
| setSizes() | - | Menyiapkan height dari div sebagai canvas peta |
| setCenterAndZoom(  lat: Float,  lng: Float) | - | Set center peta dengan longitude dan latitude yang diberikan serta zoom peta sesuai variable global centeringZoom |
| checkPoint(  position: google.maps.LatLng) | - | Mengeset objek current dengan posisi x dan y serta longitude dan latitude pada posisi kursor melakukan aksi. |

#### navigation.js.php

Pada file ini terdapat sejumlah control terutama dalam hal penanganan navigasi seperti menubar, contextmenu(menu pada saat aksi klik kanan pada peta), dan lainnya.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama Fungsi | Return Value | Deskripsi |
| runEffect(  effectId: String,  effect: String) | - | Mengeksekusi effect tertentu untuk menampilkan atau menyembunyikan elemen HTML dengan id effectId |
| updateTips(  tips: String,  t: String) | - | Mengubah properti text untuk element HTML dengan class tips menjadi t |
| checkLength(  tips: String,  o: HTMLElement,  n: String,  min: Integer,  max: Integer) | Boolean | Mengembalikan nilai true jika panjang properti text pada element HTML o berkisar antara min dan max. Jika kondisi tidak memenuhi fungsi akan mengembalikan nilai false, kemudian mengupdate element tips dengan teks yang mengandung n. |
| checkRegexp(  tips: String,  o: HTMLElement,  regexp: RegExp,  n: String) | Boolean | Mengembalikan nilai true jika properti text pada element HTML o memenuhi regexp. Jika kondisi tidak memenuhi fungsi akan mengembalikan nilai false, kemudian mengupdate element tips dengan teks yang mengandung n. |
| checkSelect(  tips: String,  o: HTMLElement) | Boolean | Mengembalikan nilai true jika properti text pada element Select HTML o tidak pada posisi default option. Jika kondisi tidak memenuhi fungsi akan mengembalikan nila false, kemudian mengupdate element tips dengan pesan kesalahan. |
| formLoginConfirm() | - | Mengeksekusi fungsi login setelah form login selesai menerima input dan dikonfirmasi oleh user. |
| formDeviceConfirm() | - | Mengeksekusi fungsi manajemen device setelah form device selesai menerima input dan dikonfirmasi oleh user. |
| formGroupConfirm() | - | Mengeksekusi fungsi manajemen group setelah form group selesai menerima input dan dikonfirmasi oleh user. |
| dateTime() | - | Menghitung perubahan waktu pada komputer client/user dan menampilkannya di layar. Ketelitian waktu yang digunakan sampai hitungan detik. |
| getMouseXY(e: Event) | true: Boolean | Mengecek browser yang digunakan client/user dan mengambil posisi X dan Y dari event e yang sedang terjadi sesuai jenis browser yang digunakan. X dan Y tersebut disimpan di variabel tempX dan tempY. Fungsi ini digunakan untuk meng-*capture* posisi mouse pada event onMouseDown. |
| showWarningDevice(  data: Array) | - | Mengolah data notifikasi dan threshold yang didapatkan dari JSON untuk ditampilkan pada element notif. |
| showAlert(  n: Integer) | - | Mengupdate image pada menu notifikasi dengan kondisi warning jika n > 0, kemudian menampilkan jumlah device yang bermasalah pada menu notifikasi dan kondisi status ok jika n = 0. |
| showPanelRRD() | - | Menampilkan panel RRD dan menutup info device/group yang terbuka. |
| closeOtherCtxMenu(  id: HTMLElement) | - | Menutup semua context menu yang terdaftar pada listCtxMenu kecuali element yang bernilai id. |
| initTopUp() | - | Menginisiasi element HTML yang akan diberi effect TopUp dengan menambahkan atribut toption beserta nilai-nilai yang diinginkan. |
| openDialogBox(  text: String) | - | Menampilkan dialog box dengan isi teks text. |
| initLoginButton(  data: Integer) | - | Mengatur button login beserta image yang terdapat pada menu login dengan fungsi login jika data = 0 dan fungsi logout jika data = 1. |
| blockMenu(close: Boolean) | - | Menutup menu jika close bernilai true dan membuka menu kembali jika close bernilai false saat fungsi dipanggil ulang. |

## View

### map-view.php

File ini merupakan halaman html yang berinteraksi dengan client, View ini diatur oleh controller dengan memanfaatkan model-model yang ada.

Semua style dan script terdapat di header, penamaan id pada setiap elemen HTML dikelompokkan berdasarkan penalaran user, seperti: panel, form, ctxmenu, menu.

Halaman ini menggunakan type XHTML™ 1.0 The Extensible HyperText Markup Language (Second Edition) A Reformulation of HTML 4 in XML 1.0

CSS style:

* JQuery UI 1.8.2 Custom Style
* Map style
* Navigation style

Javascript:

* Google Maps JavaScript API V3
* JQuery 1.4.2
* JQuery UI 1.8.2 Custom Script
* JQuery Javascript Tree
* Top Up 1.7.2
* Map Script
* Navigation Script
* Controller Script

|  |  |
| --- | --- |
| Nama ID | Deskripsi |
| menu | Penampung element-element menu |
| menu-left | Penampung element-element menu kiri |
| menu-tree | Navigasi untuk menampilkan pohon device/group |
| menu-right | Penampung element-element menu kanan |
| menu-cacti | Navigasi menuju cacti |
| menu-login | Navigasi untuk login/logout |
| menu-help | Navigasi menuju menu bantuan |
| menu-date | Tampilan waktu dengan ketelitian tahun-detik |
| menu-notif | Navigasi untuk device bermasalah |
| notif-icon | Image notifikasi |
| notif-label | Label notifikasi |
| panel | Penampung element-element panel |
| panel-tree | Panel pohon seluruh device dan group |
| trees | Menampilkan pohon seluruh device dan group |
| panel-notif | Panel notifikasi device bermasalah/threshold |
| notif | Menampilkan device bermasalah dan threshold |
| panel-rrd | Panel *round robin diagram CACTI* |
| form | Penampung element-element form |
| form-login | Form untuk login |
| login-name | Text username |
| login-pass | Text password |
| form-device | Form untuk manajemen device |
| cacti-label | Label cacti device |
| device-cacti | Input cacti device |
| device-name | Input nama device |
| device-parent | Input nama parent device |
| device-lng | Input longitude device |
| device-lat | Input latitude device |
| device-location | Navigasi untuk memilih koordinat pada peta |
| form-group | Form untuk manajemen group |
| group-name | Input nama group |
| group-parent | Input nama parent group |
| group-lng | Input longitude group |
| group-lat | Input latitude group |
| group-location | Navigasi untuk memilih koordinat pada peta |
| form-coord | Form untuk memilih koordinat pada peta |
| coord-lng | Input longitude peta |
| coord-lat | Input latitude peta |
| dialog-confirm | Dialog untuk konfirmasi hapus device/group |
| confirm-text | Label konfirmasi |
| dialog-box | Dialog untuk memberikan *feedback* |
| dialog-text | Label dialog |
| ctxmenu | Penampung element-element context menu |
| ctxmenu-map | Context menu pada map |
| device-add | Navigasi untuk menampilkan form add device |
| group-add | Navigasi untuk menampilkan form add group |
| ctxmenu-device | Context menu pada device |
| device-edit | Navigasi untuk menampilkan form edit device |
| device-delete | Navigasi untuk menghapus device |
| ctxmenu-group | Context menu pada group |
| group-edit | Navigasi untuk menampilkan form edit group |
| group-delete | Navigasi untuk menghapus group |
| map-canvas | Penampung canvas peta |

### help/index.html

File ini merupakan layout untuk halaman help yang berupa tab-tab JQuery. File ini bersifat static tidak melakukan pemanggilan fungsi terhadap file lainnya ataupun berhubungan dengan komponen controller.

|  |  |
| --- | --- |
| Nama ID | Deskripsi |
| tabs | Merupakan container div yang melingkupi body. Pada div ini terdapat sejumlah tabs yang diatur style dan javascriptnya oleh tabs JQuery. |
| tabs-getting-started | Container div yang berisi informasi help mengenai bagaimana memulai aplikasi. |
| tabs-using-application | Container div yang berisi informasi help bagaimana menggunakan aplikasi. |
| tabs-faq | Container div yang berisi informasi help seputar Frequently Asked Question. |
| tabs-about | Container div yang berisi informasi developer pembuat aplikasi. |

## API

### API Google Maps Versi 3

API google maps dipanggil di map-view.php dengan script berikut:

<script type="text/javascript" src="http://maps.google.com/maps/api/js?sensor=true"></script>

Ketika memanggil google maps, diperlukan nilai dari parameter sensor seperti script di atas apakah diset menjadi true atau false. Nilai tersebut merupakan indikasi apakah aplikasi yang memanggil google maps menggunakan sensor(seperti GPS misalnya) untuk menentukan lokasi user. Karena aplikasi ini tidak berhubungan dengan sensor dapat diabaikan apapun value yang diberikan pada parameter sensor tersebut.

Berikut merupakan daftar kelas yang digunakan pada aplikasi ini:

#### Kelas Map

Kelas ini digunakan dalam inisiasi pembuatan peta. Selain itu terdapat beberapa objek maupun kelas yang berkaitan dengan kelas Map dan digunakan pada aplikasi ini yakni sebagai berikut.

[Map](http://code.google.com/apis/maps/documentation/javascript/reference.html#Map):

|  |  |
| --- | --- |
| Nama Fungsi | Deskripsi |
| [MapOptions](http://code.google.com/apis/maps/documentation/javascript/reference.html#MapOptions) | Objek ini memiliki beberapa spesifikasi yang dapat diset sebagai opsi konfigurasi kelas Map |
| [MapTypeId](http://code.google.com/apis/maps/documentation/javascript/reference.html#MapTypeId) | Identifier tipe Map |
| [MapTypeControlOptions](http://code.google.com/apis/maps/documentation/javascript/reference.html#MapTypeControlOptions) | Opsi konfigurasi bagaimana merender map type control |
| [MapTypeControlStyle](http://code.google.com/apis/maps/documentation/javascript/reference.html#MapTypeControlStyle) | Identifier style map type control |
| [NavigationControlOptions](http://code.google.com/apis/maps/documentation/javascript/reference.html#NavigationControlOptions) | Opsi konfigurasi bagaimana merender navigation control |
| [NavigationControlStyle](http://code.google.com/apis/maps/documentation/javascript/reference.html#NavigationControlStyle) | Identifier style navigation control |
| [ScaleControlOptions](http://code.google.com/apis/maps/documentation/javascript/reference.html#ScaleControlOptions) | Opsi konfigurasi bagaimana merender scale control |
| [ScaleControlStyle](http://code.google.com/apis/maps/documentation/javascript/reference.html#ScaleControlStyle) | Identifier style scale control |
| [ControlPosition](http://code.google.com/apis/maps/documentation/javascript/reference.html#ControlPosition) | Mengatur letak posisi dari control |
| [MapType](http://code.google.com/apis/maps/documentation/javascript/reference.html#MapType) | Interface ini mendefinisikan map type. |

#### Kelas Marker

Kelas ini digunakan untuk merender marker berupa icon pada peta. Perilaku kelas ini dapat dikonfigurasi pada Object MarkerOptions. Berikut beberapa objek maupun kelas yang berkaitan dengan kelas Marker yakni sebagai berikut.

[Marker](http://code.google.com/apis/maps/documentation/javascript/reference.html#Marker):

|  |  |
| --- | --- |
| Nama Fungsi | Deskripsi |
| [MarkerOptions](http://code.google.com/apis/maps/documentation/javascript/reference.html#MarkerOptions) | Mengatur opsi konfigurasi dari marker. Beberapa opsi yang diatur dalam aplikasi ini adalah icon, map, position, dan title. Sisanya berisi nilai default. |

#### Kelas InfoWindow

Kelas ini digunakan sebagai balon tempat munculnya informasi device ataupun group.

[InfoWindow](http://code.google.com/apis/maps/documentation/javascript/reference.html#InfoWindow):

|  |  |
| --- | --- |
| Nama Fungsi | Deskripsi |
| [InfoWindowOptions](http://code.google.com/apis/maps/documentation/javascript/reference.html#InfoWindowOptions) | Mengatur opsi konfigurasi dari InfoWindow. |

#### Kelas LatLng dan LatLngBounds

Kedua kelas ini sangat sering digunakan terutama kelas LatLng. Kelas LatLng merupakan standar penentuan lokasi yakni berupa suatu titik geografis pada peta.

Base:

|  |  |
| --- | --- |
| Nama Fungsi | Deskripsi |
| [LatLng](http://code.google.com/apis/maps/documentation/javascript/reference.html#LatLng) | Merupakan point pada koordinat geografis, latitude dan longitude. Latitude memiliki jangkauan -90 sampai dengan 90 derajat. Longitude memiliki jangkauan -180 sampai dengan 180 derajat. |
| [LatLngBounds](http://code.google.com/apis/maps/documentation/javascript/reference.html#LatLngBounds) | merepresentasikan persegi ataupun persegi panjang pada koordinat geografis. |

### Jquery

Aplikasi ini menggunakan modul javascript Jquery beserta plugin-plugin pendukungnya. Modul tersebut dipanggil pada :

* jquery.jstree.js
* jquery.jstree.min.js
* jquery-1.4.2.min.js
* jquery-ui-1.8.2.custom.min.js
* top\_up-min.js

#### JQuery

File :*jquery-1.4.2.min.js & jquery-ui-1.8.2.custom.min.js*

API Javascript JQuery UI untuk merancang tampilan website dengan kelas-kelas yang telah didefinisikan. Source dapat diambil di: <http://jqueryui.com/>

Beberapa kelas jquery yang digunakan pada aplikasi ini adalah sebagai berikut:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama kelas | Digunakan di | Deskripsi |
| toggle | panel-tree  panel-notif | Menampilkan atau menyembunyikan sebuah elemen HTML dengan sebuah animasi. |
| dialog | panel-rrd  form-login  form-device  form-group  form-coord  dialog-confirm  dialog-box  ctxmenu-map  ctxmenu-device  ctxmenu-group | Menampilkan dialog/form dengan properti yang bisa diatur sendiri. Properti yang diatur seperti:   * Height: Integer * Width: Integer * Modal: Boolean * Draggable: Boolean * Resizable: Boolean * Show: String * Hide: String * Buttons: Array * Open: Event * Close: Event   Properti tersebut diatur pada saat inisiasi |
| accordion | rrd-accord  \*dibangkitkan oleh javascript | Menampilkan element HTML dengan mode accordion. |
| tabs | tabs  \*help/index.html | Menampilkan element HTML dengan mode tabs |

#### jsTree versi 1.0

File : *jquery.jstree.js&jquery.jstree.min.js*

jsTree merupakan salah satu plugin dari API Javascript JQuery untuk merancang tampilan list menjadi sebuah folder tree. Source dapat diambil di:<http://www.jstree.com/>

Semua fungsionalitas jsTree dibungkus dalam plugin-plugin. Beberapa plugin jsTree yang digunakan untuk membangun folder tree pada aplikasi ini adalah sebagai berikut:

|  |  |
| --- | --- |
| Nama plugin jsTree | Deskripsi |
| CRRM | menangani create, rename, remove node oleh user. Selain itu juga dapat menangani cut/copy/paste |
| HTML\_DATA | membolehkan jsTree untuk mengkonversi list HTML menjadi tree yang interaktif. |
| Themes | mengontrol tampilan dari jsTree. Tanpa plugin ini tree yang terbentuk tetap memiliki fungsionalitas jsTree, namun hanya tampak seperti UL list biasa. |
| Types | setiap node dapat memiliki tipe, dan pada setiap tipe dapat ditentukan aturan perilakunya. |
| UI | menangani select, deselect, dan hovering pada node |

#### Top-up

File :*top\_up-min.js*

API Javascript TopUp untuk memanggil sebuah URL pada halaman tertentu secara independen dengan animasi-animasi yang diinginkan. Source dapat diambil di: <http://www.gettopup.com/>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama attribut | Digunakan di | Deskripsi |
| toption | menu-cacti  menu-help  Element-element panel rrd \*Atribut ini dibangkitkan oleh javascript. | Menampilkan url yang diberikan pada element menu-cacti dengan ketentuan TopUp yang ada pada nilai atribut toption. |

## Fungsi lain

### config.php

File ini mendefinisikan semua variabel global yang akan dipakai di seluruh aplikasi.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama Variabel | Default Value | Deskripsi |
| $config['db']['app']['hostname'] | - | Alamat server MySQL. |
| $config['db']['app']['username'] | - | Username akses MySQL. |
| $config['db']['app']['password'] | - | Password akses MySQL. |
| $config['db']['app']['database'] | - | Nama database untuk aplikasi MASEMON. |
| $config['db']['cacti']['hostname'] | - | Alamat server MySQL. |
| $config['db']['cacti']['username'] | - | Username akses MySQL. |
| $config['db']['cacti']['password'] | - | Password akses MySQL. |
| $config['db']['cacti']['database'] | - | Nama database untuk Cacti. |
| $config['db']['cacti']['url'] | - | Alamal URL aplikasi Cacti. |
| $config['session']['prefix'] | kptel-nms- | Prefiks untuk setiap nama session yang digunakan dalam aplikasi ini untuk mencegah munculnya konflik nama variabel session. |
| $config['function']['return']['failure'] | 0 | Return value untuk kasus 'gagal'. |
| $config['function']['return']['success'] | 1 | Return value untuk kasus 'sukses'. |

### session.php

File ini berisi fungsi-fungsi pendukung untuk mempermudah operasi session dalam aplikasi.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fungsi | Return Value | Deskripsi |
| session\_init() | - | Fungsi ini digunakan untuk menginisialisasi session supaya session dapat digunakan untuk suatu halaman PHP. Fungsi ini harus dipanggil di awal script. |
| session\_set(  mixed $name,  mixed $content) | - | Fungsi ini digunakan untuk melakukan assignment terhadap sebuah variabel session. Memanggil fungsi ini sama dengan mengeset variabel global $\_SESSION dengan nama variabel yang sudah diawali dengan prefiks yang ada di file config.php. |
| session\_get(  mixed $name) | Mixed | Fungsi ini digunakan untuk mengambil isi dari sebuah variabel session. Memanggil fungsi ini sama dengan mengakses variabel global $\_SESSION dengan nama variabel yang sudah diawali dengan prefiks yang ada di file config.php. |
| session\_del(  mixed $name) | - | Fungsi ini digunakan untuk menghapus sebuah variabel session. Memanggil fungsi ini sama dengan melakukan 'unset' terhadap variabel dalam $\_SESSION dengan nama variabel yang sudah diawali dengan prefix yang ada di file config.php. |

### database.php

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fungsi | Return Value | Deskripsi |
| database\_new\_connection\_app() | Connection | Fungsi ini digunakan untuk menginstansiasi object Connection, untuk koneksi ke database MASEMON. |
| database\_new\_connection\_cacti() | Connection | Fungsi ini digunakan untuk menginstansiasi object Connection, untuk koneksi ke database Cacti. |

### connection.class.php

#### Constructor

|  |  |
| --- | --- |
| Constructor | Deskripsi |
| Connection(  string $db\_hostname,  string $db\_username,  string $db\_password,  string $db\_database) | Membuat kelas Connection baru. |

#### Method

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Method | Return Value | Deskripsi |
| open() | Boolean | Membuka koneksi ke server MySQL. |
| close() | Boolean | Menutup koneksi yang telah dibuka. |
| query(  string $query\_string) | Mixed | Mengeksekusi query. |
| get\_last\_insert\_id() | Integer | Mendapatkan insert ID yang terakhir dilakukan. |