* + 1. ERD (*Entity Relationship Diagram*)

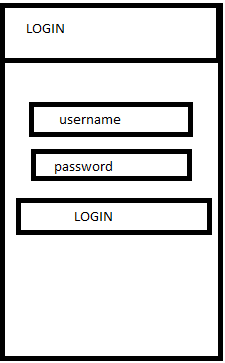
Diagram ERD (*Entity Relationship Diagram*) database pada sistem informasi ini dapat dilihat pada gambar 3.4

D:\proyek bismillah\pengadaan barang\Untitled Diagram.png

Gambar 3.4 ERD (*Entity Relationship Diagram*)

3.4.2 Desain Antarmuka User Android

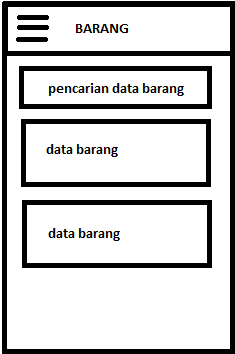
* + - 1. Halaman Login



Gambar 3.6 Halaman Login

Gambar 3.6 diatas merupakan desain antarmuka halaman login yang nantinya akan digunakan sebagai halaman utama dari sistem login pada android. Pada sistem informasi pengadaan barang ini setelah masuk akan terdapat list barang yang dipunyai perusahaan tertentu.

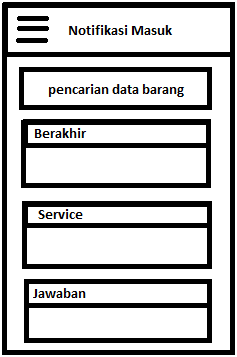
1. Halaman Data Barang



Gambar 3.7 Halaman Data Barang

Gambar 3.7 diatas merupakan desain antarmuka halaman Data barang berisi data barang yang dimiliki oleh perusahaan tertentu.

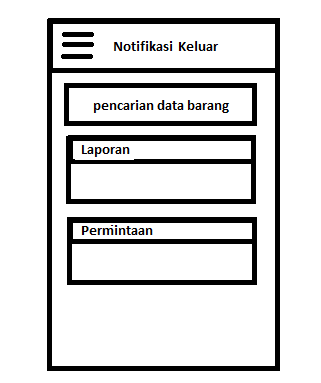
1. Halaman Notifikasi Masuk



Gambar 3.8 Halaman Notifikasi Masuk

Gambar 3.8 diatas merupakan desain antarmuka halaman notifikasi masuk berisi notifikasi yang masuk dari halaman web tentang barang yang sudah kadaluarsa,barang yang harus diservice dan jawaban dari admin.

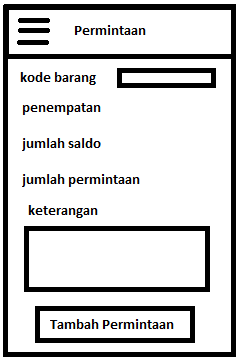
1. Halaman Notifikasi Keluar



Gambar 3.9 Halaman Notifikasi Keluar

Gambar 3.9 diatas merupakan desain antarmuka halaman notifikasi keluar berisi notifikasi tentang apa saja yang sudah kita kirim ke server admin seperti laporan tentang barang yang sudah berakhir masa berlakunya dan harus diservice atau permintaan barang baru.

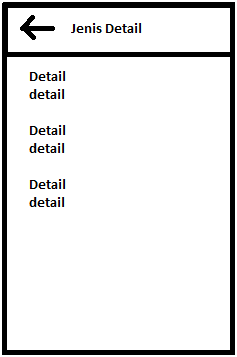
1. Halaman Permintaan



Gambar 3.10 Halaman Permintaan

Gambar 3.10 diatas merupakan desain antarmuka halaman Permintaan yang nantinya user dapat mengirim permintaan tentang barang yang rusak dan harus diganti

1. Halaman Detail

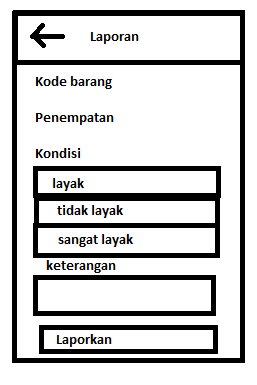


Edit Laporan

Gambar 3.11 Halaman Detail

Gambar 3.11 merupakan tampilan desain antarmuka halaman detail yang berisi tentang detail notifikasi jawaban, service, tanggal berakhir, permintaan, laporan, dan detail barang khusus untuk detail laporan memiliki tombol dibawah yaitu edit laporan untuk mengedit laporan jika salah mengirim.

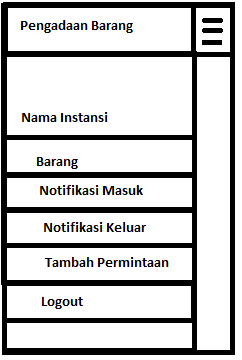
1. Halaman Laporan



Gambar 3.12 Halaman laporan

Halaman laporan ini akan muncul jika user mengeklik notifikasi berakhir, service,atau laporan pada halaman notifikasi digunakan untuk mengirim laporan tentang barang yang sudah berakhir,butuh service,atau salah mengirim laporan

1. Halaman Menu



Gambar 3.12 Halaman Menu

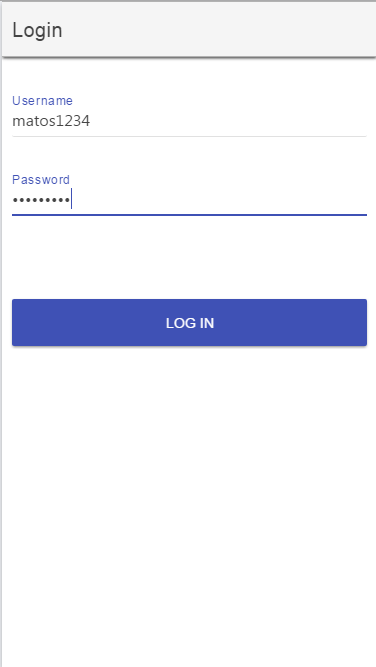
Halaman menu akan muncul jika kita men-slide layar dari kiri atau mengeklik button pada bagian kiri toolbar android berguna untuk navigasi halaman Barang , Notifikasi Masuk, Notifikasi Keluar,Tambah Permintaan, dan Logout

**BAB IV. IMPLEMENTASI**

1. **Implementasi User Android**

Pembuatan aplikasi android ini diperuntukkan untuk mengecek data barang,notifikasi masuk dan keluar dari web untuk nantinya dibuat laporan oleh user android dan dikirim ke administrator untuk memberikan laporan jika nanti administrator sudah menjawab laporan kita maka user android akan menerima notifikasi jawaban beserta keterangan apa yang diberikan oleh admin

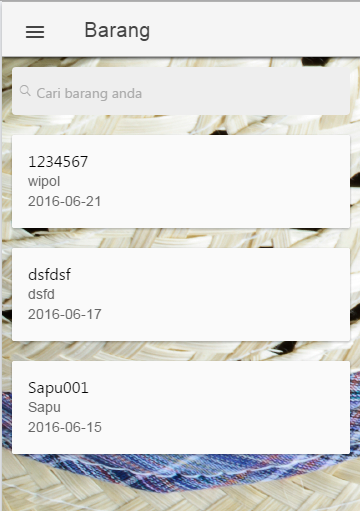
1. Halaman Login



Gambar 4.9 *Screenshot* Halaman *Login*

Gambar 4.9 diatas merupakan halaman *Login* dari user android digunakan untuk masuk ke dalam sistem android dan melihat data barang,notifikasi,tambah permintaan,dan laporan

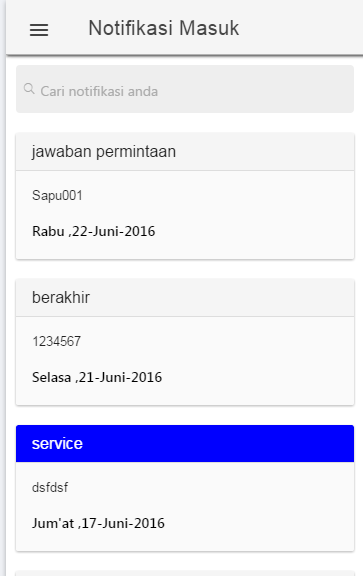
1. Halaman Data Barang



Gambar 4.10 *Screenshot* Halaman Data barang

Gambar 4.10 diatas merupakan halaman Data Barang untuk melihat data barang pada perusahaan tertentu

1. Halaman Notifikasi Masuk



Gambar 4.11 *Screenshot* Halaman Notifikasi Masuk

Gambar 4.11 diatas merupakan Halaman Notifikasi Masuk untuk melihat notifikasi yang masuk dari web server admin

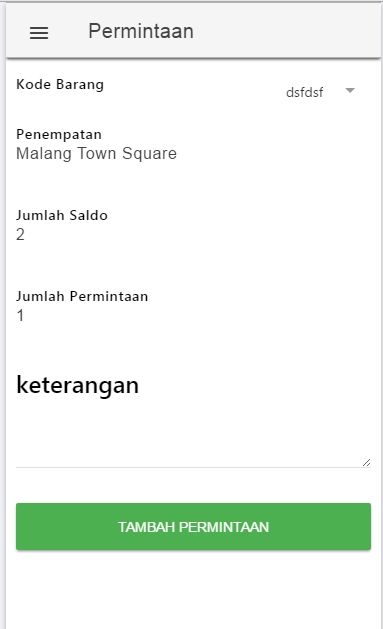
1. Halaman Notifikasi Keluar



Gambar 4.12 *Screenshot* Halaman Notifikasi Keluar

Gambar 4.12 diatas merupakan merupakan halaman Notifikasi Keluar untuk melihat notifikasi setelah kita mengirim laporan atau permintaan

1. Halaman Permintaan



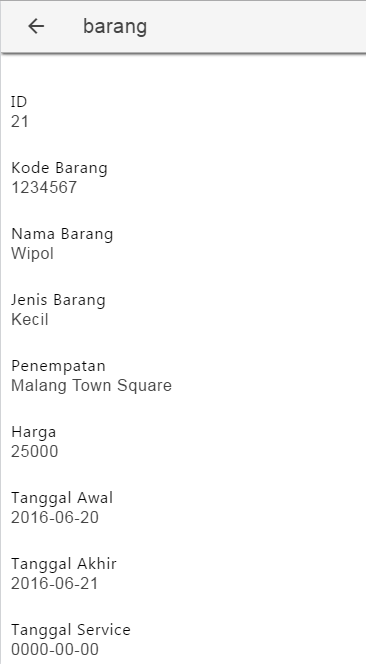
Gambar 4.13 *Screenshot* Halaman Permintaan

Gambar 4.13 diatas merupakan merupakan halaman Permintaan untuk menambah permintaan barang yang rusak

1. Halaman Detail



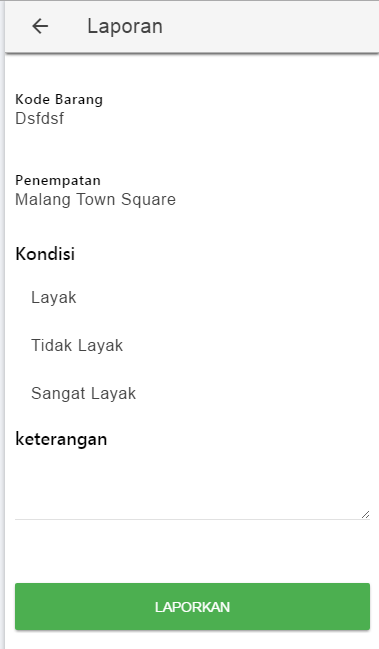
Gambar *Screenshot* Halaman Detail Laporan



Gambar *Screenshot* Halaman Detail jawaban,barang,berakhir,dan service

Gambar diatas merupakan halaman detail laporan yang dapat kita lihat setelah mengeklik notifikasi laporan di halaman notifikasi keluar khusus untuk notifikasi laporan ada tombol edit laporan untuk notifikasi yang lain seperti jawaban ,berakhir ,detail barang dan service tidak ada tombol laporan

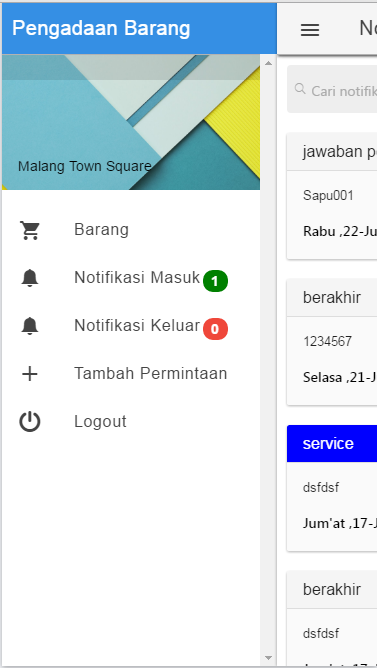
1. Halaman Laporan



Gambar 4.15 *Screenshot* Halaman Laporan

Gambar 4.15 diatas merupakan halaman Laporan digunakan untuk mengirim laporan kepada admin tentang barang yang sudah habis masa berlakunya dan butuh diservice atau salah mengirim laporan

1. Halaman Menu



Gambar 4.16 *Screenshot* Halaman Menu

Gambar 4.16 diatas merupakan merupakan halaman Menu digunakan untuk navigasi antar halaman

**BAB V. PENGUJIAN DAN PEMBAHASAN**

* + 1. Uji Coba Sistem Informasi Berbasis Android untuk Instansi

Dengan media perangkat uji coba seperti yang telah dijelaskan sebelumnya, uji coba dilakukan pada semua menu yang ada dalam user android tersebut. Tahap-tahap yang diuji cobakan secara fungsional dijabarkan didalam tabel berikut:

Tabel 5.1 Hasil Uji Coba Fungsional Pada Halaman Admin

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Fitur** | **Hasil** | |
| **Berhasil** | **Gagal** |
| 1 | Login | **√** |  |
| 2 | Tambah Permintaan | **√** |  |
| 3 | Lihat Data Barang | **√** |  |
| 4 | Cari data barang | **√** |  |
| 5 | Mengirim Laporan | **√** |  |
| 6 | Melihat Notifikasi Masuk | **√** |  |
| 7 | Melihat Notifikasi Keluar | **√** |  |
| 8 | Melihat Laporan | **√** |  |
| 9 | Mengedit Laporan | **√** |  |
| 10 | Melihat Notifikasi Permintaan | **√** |  |
| 11 | Melihat Notifikasi Service | **√** |  |
| 12 | Melihat Notifikasi Berakhir | **√** |  |
| 13 | Cari data Notifikasi | **√** |  |

* + 1. Uji Coba Sistem Infomasi berbasis Android Pada Instansi

Pengujian untuk sistem informasi pelanggan ini menggunakan metode *Black box* dan menggunakan 1 android untuk menjadi user yang menerima notifikasi dan untuk memberikan laporan atau menambah data permintaan atau melihat data barang. Pengujian *Black Box* merupakan pengujian program berdasarkan fungsi dari program. Tujuan dari metode *Black Box* ini adalah untuk menemukan kesalahan fungsi pada program. Uji coba juga dilakukan pada semua menu dan fitur yang ada dalam sistem android pengadaan barang . Pengujian perangkat lunak berikut menggunakan data uji berdasarkan data dari masing-masing data. Rencana selengkapnya dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 5.2 Black Box Pengujian Aplikasi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Item Uji** | **Detail Pengujian** | **Jenis Pengujian** |
| 1 | Menu Login | Verifikasi Data | Black box |
| 2 | Data barang | Verifikasi Data | Black box |
| 3 | Data Notifikasi Masuk | Verifikasi Data | Black box |
| 4 | Data Notifikasi Keluar | Verifikasi Data | Black box |
| 5 | Tambah Laporan | Verivikasi Data | Black box |
| 6 | Tambah Permintaan | Verifikasi Data | Black box |

* + 1. Kasus dan Hasil Pengujian

Berdasarkan rencana pengujian yang telah disusun, maka dapat dilakukan

pengujian sebagai berikut.

* + - 1. Pengujian Menu Login

Uji coba halaman Login merupakan pengujian awal dari aplikasi ini, yakni sebagai berikut:

1. Halaman Menu Login

Tabel 5.3 Black Box Halaman Menu Login

|  |  |
| --- | --- |
| **Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)** | |
| **Data Masukkan** | Menulis Username dan password lalu klik Login |
| **Yang Diharapkan** | Setelah menekan tombol login maka user akan masuk kedalam menu barang dimana user dapat mencari barang yang ada pada instansi tersebut beserta detail barang jika barang tersebut diklik |
| **Pengamatan** | Bekerja sesuai dengan yang diharapkan |
| **Kesimpulan** | Diterima |
| **Capture** |  |

Pada pengujian *Login,*aplikasi akan mengirim data username dan password ke web service lalu setelah dikonfirmasi oleh web service maka user bisa login dan dapat melihat data barang yang instansi tersebut punyai

* + - 1. Pengujian Data Barang

Tabel 5.4 Black Box Data Barang

|  |  |
| --- | --- |
| **Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)** | |
| **Data Masukkan** | Memasukan informasi pencarian data |
| **Yang Diharapkan** | Secara Otomatis data akan terlihat dari inputan cari yang kita masukkan |
| **Pengamatan** | Bekerja sesuai dengan yang diharapkan |
| **Kesimpulan** | Diterima |
| **Capture** |  |

Pengujian Data barang ini kami memasukkan kata kunci cari pada inputan cari diatas list data barang lalu secara otomatis data barang akan terlihat

* + - 1. Pengujian Data Notifikasi Masuk

Tabel 5.5 Black Box Data Notifikasi Masuk

|  |  |
| --- | --- |
| **Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)** | |
| **Data Masukkan** | Menekan menu notifikasi masuk |
| **Yang Diharapkan** | User dapat melihat menu notifikasi masuk seperti jawaban,berakhir,dan service barang |
| **Pengamatan** | Berhasil |
| **Kesimpulan** | Diterima |
| **Capture** |  |

Pada pengujian ini, di user mengklik notifikasi masuk maka akan terdapat list notifikasi tentang barang yang sudah berakhir masa berlakunya dan juga barang yang harus diservice juga barang yang sudah dikonfirmasi oleh admin untuk diganti

* + - 1. Pengujian Halaman Notifikasi Keluar

Tabel 5.6 Black Box Halaman Notifikasi Keluar

|  |  |
| --- | --- |
| **Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)** | |
| **Data Masukkan** | Menekan Menu Notifikasi Keluar |
| **Yang Diharapkan** | User akan mendapatkan notifikasi tentang apa saja yang sudah dilakukan oleh user seperti menambah permintaan atau laporan |
| **Pengamatan** | Bekerja sesuai dengan yang diharapkan |
| **Kesimpulan** | Diterima |
| **Capture** |  |

Pada pengujian ini, sistem informasi dapat menampilakan notifikasi keluar dari user yang sudah mengirim laporan maupun tambah permintaan

* + - 1. Pengujian Tambah Laporan

Tabel 5.7 Black Box Tambah Laporan

|  |  |
| --- | --- |
| **Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)** | |
| **Data Masukkan** | Menekan notifikasi masuk berakhir atau service lalu menekan tombol laporkan |
| **Yang Diharapkan** | User dapat mengirim laporan tentang barang sudah layak ,sangat layak,atau tidak layak |
| **Pengamatan** | Bekerja sesuai dengan yang diharapkan |
| **Kesimpulan** | Diterima |
| **Capture** |  |

Pengujian Tambah Laporan ini user memasukkan inputan dengan menekan notifikasi service atau berakhir setelah menekan notifikasi maka user akan mendapatkan notifikasi keluar berupa laporan

* + - 1. Pengujian Tambah Permintaan

Tabel 5.8 Black Box Tambah Permintaan

|  |  |
| --- | --- |
| **Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)** | |
| **Data Masukkan** | Menekan menu tambah permintaan |
| **Yang Diharapkan** | User dapat menambah permintaan tentang barang yang rusak sesuai saldo yang diterima user |
| **Pengamatan** | Bekerja sesuai dengan yang diharapkan |
| **Kesimpulan** | Diterima |
| **Capture** |  |

Pada pengujian ini, menu tambah permintaan digunakan untuk meminta barang baru karena barang yang lama sudah rusak user memasukkan kode barang lalu menulis keterangan setelah itu user menekan tombol tambah permintaan dan user dapat menambah permintaannya

**LAMPIRAN**

1. **Lampiran Source Code**

**app.js**

// Ionic Starter App

// angular.module is a global place for creating, registering and retrieving Angular modules

// 'starter' is the name of this angular module example (also set in a <body> attribute in index.html)

// the 2nd parameter is an array of 'requires'

// 'starter.services' is found in services.js

// 'starter.controllers' is found in controllers.js

angular.module('app', ['ionic', 'app.controllers', 'app.routes'])

.run(function($ionicPlatform) {

$ionicPlatform.ready(function() {

// Hide the accessory bar by default (remove this to show the accessory bar above the keyboard

// for form inputs)

if (window.cordova && window.cordova.plugins && window.cordova.plugins.Keyboard) {

cordova.plugins.Keyboard.hideKeyboardAccessoryBar(true);

cordova.plugins.Keyboard.disableScroll(true);

}

if (window.StatusBar) {

// org.apache.cordova.statusbar required

StatusBar.styleDefault();

}

});

})

**Controller.js**

angular.module('app.controllers', [])

.controller('jumlahnotifikasimasuk',function($scope,$ionicModal,$http,$rootScope,$state,$ionicHistory){

var tempat=JSON.parse(window.localStorage.getItem("profile"))[0].nama;

function notif(){

$http.get('http://plokotok.16mb.com/jumlahnotifikasi.php',{params:{penempatan: tempat }})

.then(function(response){$scope.jumlah=response.data[0].jumlah;aksi()

},function(response){})}

function aksi(){

notif()

}

aksi()

//endang

})

.controller('jumlahnotifikasikeluar',function($scope,$ionicModal,$http,$rootScope,$state,$ionicHistory){

var tempat=JSON.parse(window.localStorage.getItem("profile"))[0].nama;

$scope.tempat=tempat

function notif(){

$http.get('http://plokotok.16mb.com/jumlahnotifikasikeluar.php',{params:{penempatan: tempat }})

.then(function(response){$scope.jumlah=response.data[0].jumlah;aksi()

},function(response){})}

function aksi(){

notif()

}

aksi()

//endang

})

.controller('barangCtrl', function($scope,$ionicModal,$http,$rootScope,$state,$ionicHistory) {

if(window.localStorage.getItem("profile") == null){$state.go("login")}

$scope.kembali=function(){

window.localStorage.removeItem("profile");

$state.go("login");

}

$scope.ilang=true;

$scope.refresh=function (){

$http({

method: 'GET',

url: 'http://plokotok.16mb.com/barang.php',

params: {penempatan: JSON.parse(window.localStorage.getItem("profile"))[0].nama}

}).then(function successCallback(response) {

$scope.items=response.data;

$scope.ilang=false;

$scope.$broadcast('scroll.refreshComplete');

}, function errorCallback(response) {

alert("tidak ada data barang")

$scope.$broadcast('scroll.refreshComplete');

});}

$scope.refresh()

$scope.onTap=function(item){

// alert(item.kode\_barang+"panda");

$ionicHistory.nextViewOptions({

disableAnimate: false,

disableBack: false

});

$state.go("menu.infobarang",{obj: item.kode\_barang})

}

})

.controller('permintaanCtrl', function($scope,$http,$state,$ionicHistory,$ionicLoading) {

$scope.tempat=JSON.parse(window.localStorage.getItem("profile"))[0].nama;

$scope.ilang=true;

$scope.select = function(kodebarang) {

$scope.kodebarang=kodebarang;

}

var tempat=JSON.parse(window.localStorage.getItem("profile"))[0].nama;

var tanggal=new Date().getFullYear()+"-"+("0" + (new Date().getMonth() + 1)).slice(-2)+"-"+("0"+new Date().getDate()).slice(-2);

$http({

method: 'GET',

url: 'http://plokotok.16mb.com/barang.php',

params: {penempatan: JSON.parse(window.localStorage.getItem("profile"))[0].nama}

}).then(function successCallback(response) {

$scope.items=response.data;

$http.get('http://plokotok.16mb.com/pembeda.php', {params: {penempatan: tempat,jenis: "permintaan"}}).then(

function(panda){$scope.jumlahsaldo=response.data.length-panda.data.length; console.log(panda.data); $scope.ilang=false;},function(response){}

)

}, function errorCallback(response) {

console.log(response)

});

$scope.tambah=function(){

if($scope.jumlahsaldo > 0 ){

if($scope.kodebarang != null)

$ionicLoading.show({

template: 'Sedang memproses permintaan anda'

})

$http.get('http://plokotok.16mb.com/insertpermintaan.php', {params: {penempatan: tempat,kode\_barang: $scope.kodebarang,jumlah\_saldo: $scope.jumlahsaldo,jumlah\_permintaan: 1,keterangan: $scope.keterangan,tanggal: tanggal,status:"Belum Konfirmasi"}})

.then(function(response){

console.log(response.data)

var kimbo=response.data;

var cam=response.data.length-1;

$http.get('http://plokotok.16mb.com/inserthistory.php', {params: {penempatan: kimbo[cam].penempatan,kode\_barang: kimbo[cam].kode\_barang,jenis: "permintaan",tanggal: tanggal, idtabel: kimbo[cam].ID, status: 0 }})

.then(function(response){console.log(response.data);

$ionicHistory.nextViewOptions({

disableAnimate: false,

disableBack: true

});

$ionicLoading.hide();

$state.go("menu.notifikasikeluar")},function(response){})

},function(response){})

}else{$ionicLoading.hide();alert("maaf,saldo anda tidak mencukupi untuk permintaan baru")}

}

//endang

})

.controller('laporanCtrl', function($scope,$http,$stateParams,$ionicHistory,$state,$ionicLoading) {

$scope.kondisi = [

{ text: "Layak", value: "layak" },

{ text: "Tidak Layak", value: "tidak layak" },

{ text: "Sangat Layak", value: "sangat layak" },

];

$scope.data = {

kondisi: ''

};

var username=JSON.parse(window.localStorage.getItem("profile"))[0].username;

$scope.kode\_barang=$stateParams.obj.kode\_barang;

$scope.penempatan=$stateParams.obj.penempatan;

$scope.idhistory=$stateParams.obj.id;

var tanggal=new Date().getFullYear()+"-"+("0" + (new Date().getMonth() + 1)).slice(-2)+"-"+("0"+new Date().getDate()).slice(-2);

$scope.laporan=function(){

if($scope.data.kondisi != '' ){

$ionicLoading.show({

template: 'Sedang memproses laporan anda'

})

$http.get('http://plokotok.16mb.com/insertlaporan.php', {params: {penempatan: $scope.penempatan,kode\_barang: $scope.kode\_barang,kondisi: $scope.data.kondisi,username\_pengirim: username ,keterangan: $scope.keterangan,tanggal: tanggal,status:"Belum Konfirmasi"}})

.then(function(response){

var kimbo=response.data;

var cam=response.data.length-1;

$http.get('http://plokotok.16mb.com/inserthistory.php', {params: {penempatan: kimbo[cam].penempatan,kode\_barang: kimbo[cam].kodebarang,jenis: "laporan",tanggal: tanggal, idtabel: kimbo[cam].ID, status: 0 }})

.then(function(response){console.log(response.data);

$http.get('http://plokotok.16mb.com/update.php', {params: {tabel: "history",id: $scope.idhistory }})

.then(function(response){if(response.data.indexOf("berhasil") > -1){

$ionicHistory.nextViewOptions({

disableAnimate: false,

disableBack: true

});

$ionicLoading.hide()

$state.go("menu.notifikasikeluar")

}

},function(response){})

},function(response){})

},function(response){})

}else{$ionicLoading.hide();alert("maaf,anda belum memilih kondisi");}

}

//endang

})

.controller('loginCtrl', function($scope,$state,$http,$ionicHistory,$ionicNavBarDelegate,$ionicLoading) {

if(window.localStorage.getItem("profile") != null){$state.go("menu.barang",{},{reload: true})}

$ionicHistory.nextViewOptions({

disableAnimate: false,

disableBack: false

});

$scope.data={}

$scope.panda=function(){

$ionicHistory.clearHistory();

$ionicLoading.show({

template: 'Tunggu sedang login...'

})

$http({

method: 'GET',

url: "http://plokotok.16mb.com/login.php",

params: {username: $scope.data.username , password: $scope.data.password}

}).then(function successCallback(response) {

// $cookies.put('user', response.data.user\_lapangan);

//alert($cookies.get("user"));

if(response.data.error != "error"){

window.localStorage.setItem("profile", JSON.stringify(response.data));

console.log(JSON.parse(window.localStorage.getItem("profile")));

$ionicLoading.hide()

$state.go("menu.barang");

}

else{

$ionicLoading.hide()

alert("username atau password anda salah")}

}, function errorCallback(response) {

$ionicLoading.hide()

alert("koneksi atau request error");

});

//

}

})

.controller('notifikasiCtrl', function($scope,$http,$state,$ionicPopup) {

//console.log(angular.element("notifikasi"))

$scope.konversitanggal=function(tanggal) {

var today = new Date(Date.parse(tanggal));

var custom\_months = [ "Januari", "Februari", "Maret", "April", "Mei", "Juni", "Juli", "Agustus", "September", "Oktober", "November", "Desember" ];

var custom\_days = [ "Minggu", "Senin" ,"Selasa", "Rabu", "Kamis", "Jum'at", "Sabtu" ];

var date = custom\_days[ today.getDay() ]+" ,"+today.getDate() + "-" + custom\_months[ today.getMonth() ] +"-" + today.getFullYear() ;

return date;

}

var tanggal=new Date().getFullYear()+"-"+("0" + (new Date().getMonth() + 1)).slice(-2)+"-"+("0"+new Date().getDate()).slice(-2);

var tempat=JSON.parse(window.localStorage.getItem("profile"))[0].nama;

$scope.onTap=function(item){

switch(item.jenis.substring(0,8).trim()) {

case "jawaban":

if(item.status==0){

$http.get('http://plokotok.16mb.com/update.php', {params: {tabel: "history",id: item.id}})

.then(function(response){if(response.data.indexOf("berhasil") > -1){

$state.go("menu.infopermintaandanjawaban",{obj: {tabel: "laporan\_to\_user",id: item.idtabel} })

}

},function(response){})

}else{$state.go("menu.infopermintaandanjawaban",{obj: {tabel: "laporan\_to\_user",id: item.idtabel} })}

break;

case "berakhir":

if(item.status==0){

$state.go("menu.laporan",{obj: {kode\_barang: item.kode\_barang,penempatan: item.penempatan,id:item.id}});

}else{$state.go("menu.infopermintaandanjawaban",{obj: {tabel: "barang",id: item.idtabel} })}

break;

case "service":

if(item.status==0){

$state.go("menu.laporan",{obj: {kode\_barang: item.kode\_barang,penempatan: item.penempatan,id:item.id}});

}else{$state.go("menu.infopermintaandanjawaban",{obj: {tabel: "barang",id: item.idtabel} })}

break;

}

}

$scope.ilang=true;

var a=[];

var b=[];

var c=[];

$scope.tanggalakhir=[];

//mendapatkan tabel history notifikasi

$http.get('http://plokotok.16mb.com/semua.php', {params: {penempatan: tempat}})

.then(function(response){$scope.tanggalakhir=response.data.reverse();$scope.ilang=false;

},function(response){})

$scope.refresh=function(){

//notifikasi tanggal akhir

$http.get('http://plokotok.16mb.com/cektanggalakhir.php', {params: {penempatan: tempat,tanggal\_akhir: tanggal }})

.then(function(response){

if(response.data.length!=0){

angular.forEach(response.data,function(value){

a.push({penempatan: value.penempatan,kode\_barang: value.kode\_barang,jenis: "berakhir",tanggal: tanggal, idtabel: value.ID, status: "0" })

})

$http.get('http://plokotok.16mb.com/historytanggalakhir.php', {params: {penempatan: tempat }})

.then(function(response){

if(response.data.length==0){

$scope.$broadcast('scroll.refreshComplete');

angular.forEach(a,function(value){

$http.get('http://plokotok.16mb.com/inserthistory.php', {params: {penempatan: value.penempatan,kode\_barang: value.kode\_barang,jenis: value.jenis,tanggal: value.tanggal, idtabel: value.idtabel, status: parseInt(value.status) }})

.then(function(response){console.log(response) },function(response){}); })

}else if(response.data.length!=0){

$scope.$broadcast('scroll.refreshComplete');

$http.get('http://plokotok.16mb.com/pembeda.php', {params: {penempatan: tempat,jenis: "berakhir"}})

.then(function(response){console.log(response.data)

var berakhir = a.filter(function(current){

return response.data.filter(function(current\_b){

return current\_b.penempatan == current.penempatan && current\_b.kode\_barang == current.kode\_barang && current\_b.jenis == current.jenis && current\_b.tanggal == current.tanggal && current\_b.idtabel == current.idtabel

}).length == 0

});

angular.forEach(berakhir,function(value){

$scope.tanggalakhir.unshift(value);

$http.get('http://plokotok.16mb.com/inserthistory.php', {params: {penempatan: value.penempatan,kode\_barang: value.kode\_barang,jenis: value.jenis,tanggal: value.tanggal, idtabel: value.idtabel, status: parseInt(value.status) }})

.then(function(response){console.log(response) },function(response){}); })

},function(response){console.log(response)})

}

},function(response){});

}

},function(response){});

//notifikasi tanggal service

$http.get('http://plokotok.16mb.com/cektanggalservice.php', {params: {penempatan: tempat,tanggal\_service: tanggal }})

.then(function(response){

if(response.data.length!=0){

angular.forEach(response.data,function(value){

b.push({penempatan: value.penempatan,kode\_barang: value.kode\_barang,jenis: "service",tanggal: tanggal, idtabel: value.ID, status: "0" })

})

$http.get('http://plokotok.16mb.com/historytanggalservice.php', {params: {penempatan: tempat }})

.then(function(response){

if(response.data.length==0){

$scope.$broadcast('scroll.refreshComplete');

angular.forEach(b,function(value){

$http.get('http://plokotok.16mb.com/inserthistory.php', {params: {penempatan: value.penempatan,kode\_barang: value.kode\_barang,jenis: value.jenis,tanggal: value.tanggal, idtabel: value.idtabel, status: parseInt(value.status) }})

.then(function(response){console.log(response) },function(response){}); })

}else if(response.data.length!=0){

$scope.$broadcast('scroll.refreshComplete');

$http.get('http://plokotok.16mb.com/pembeda.php', {params: {penempatan: tempat,jenis: "service"}})

.then(function(response){console.log(response.data)

var berakhir = b.filter(function(current){

return response.data.filter(function(current\_b){

return current\_b.penempatan == current.penempatan && current\_b.kode\_barang == current.kode\_barang && current\_b.jenis == current.jenis && current\_b.tanggal == current.tanggal && current\_b.idtabel == current.idtabel

}).length == 0

});

angular.forEach(berakhir,function(value){

$scope.tanggalakhir.unshift(value);

$http.get('http://plokotok.16mb.com/inserthistory.php', {params: {penempatan: value.penempatan,kode\_barang: value.kode\_barang,jenis: value.jenis,tanggal: value.tanggal, idtabel: value.idtabel, status: parseInt(value.status) }})

.then(function(response){console.log(response) },function(response){}); })

},function(response){console.log(response)})

}

},function(response){});

}

},function(response){});

//notifikasi jawaban

$http.get('http://plokotok.16mb.com/cekjawaban.php', {params: {penempatan: tempat,tanggal: tanggal }})

.then(function(response){

if(response.data.length!=0){

angular.forEach(response.data,function(value){

c.push({penempatan: value.penempatan,kode\_barang: value.kode\_barang,jenis: "jawaban "+value.jawab,tanggal: tanggal, idtabel: value.ID, status: "0" })

})

$http.get('http://plokotok.16mb.com/historyjawaban.php', {params: {penempatan: tempat }})

.then(function(response){

if(response.data.length==0){

$scope.$broadcast('scroll.refreshComplete');

angular.forEach(c,function(value){

$http.get('http://plokotok.16mb.com/inserthistory.php', {params: {penempatan: value.penempatan,kode\_barang: value.kode\_barang,jenis: value.jenis,tanggal: value.tanggal, idtabel: value.idtabel, status: parseInt(value.status) }})

.then(function(response){console.log(response) },function(response){}); })

}else if(response.data.length!=0){

$scope.$broadcast('scroll.refreshComplete');

$http.get('http://plokotok.16mb.com/pembeda.php', {params: {penempatan: tempat,jenis: "jawaban"}})

.then(function(response){console.log(response.data)

var berakhir = c.filter(function(current){

return response.data.filter(function(current\_b){

return current\_b.penempatan == current.penempatan && current\_b.kode\_barang == current.kode\_barang && current\_b.jenis == current.jenis && current\_b.tanggal == current.tanggal && current\_b.idtabel == current.idtabel

}).length == 0

});

angular.forEach(berakhir,function(value){

$scope.tanggalakhir.unshift(value);

$http.get('http://plokotok.16mb.com/inserthistory.php', {params: {penempatan: value.penempatan,kode\_barang: value.kode\_barang,jenis: value.jenis,tanggal: value.tanggal, idtabel: value.idtabel, status: parseInt(value.status) }})

.then(function(response){console.log(response) },function(response){}); })

},function(response){console.log(response)})

}

},function(response){});

}

},function(response){});}

$scope.refresh()

//endang

})

.controller('info', function($scope,$stateParams,$ionicHistory,$http,$ionicNavBarDelegate,$state ) {

$scope.kembali=function(){$state.go("menu.barang")}

$scope.title=$stateParams;

$scope.ilang=true;

$http({

method: 'GET',

url: 'http://plokotok.16mb.com/detailbarang.php',

params: {kode\_barang: $stateParams.obj }

}).then(function successCallback(response) {

$scope.items=response.data;

console.log($scope.items)

$scope.ilang=false;

}, function errorCallback(response) {

console.log(response)

});

})

.controller('infopermintaandanjawaban', function($scope,$http,$state,$stateParams) {

$scope.ilang=false;

$scope.edit=false;

switch($stateParams.obj.tabel) {

case "laporan\_to\_user":

$scope.edit=false;

$scope.title="Jawaban dari admin";

break;

case "laporan\_to\_admin":

$scope.title="Laporan ke admin";

$scope.edit=true;

break;

default:

$scope.edit=false;

$scope.title=$stateParams.obj.tabel;

break;}

$http.get('http://plokotok.16mb.com/detailsemua.php', {params: $stateParams.obj })

.then(function(response){

$scope.detail=response.data[0];console.log(response.data); $scope.ilang=true;

},function(response){})

$scope.editlaporan=function(){

$state.go("menu.editlaporan",{obj: {keterangan:$scope.detail.keterangan,id: $scope.detail.ID,kondisi: $scope.detail.kondisi,kode\_barang:$scope.detail.kodebarang,penempatan:$scope.detail.penempatan} })

}

//endang

})

.controller('editlaporan', function($scope,$http,$stateParams,$ionicHistory,$state) {

$scope.kondisi = [

{ text: "Layak", value: "layak" },

{ text: "Tidak Layak", value: "tidak layak" },

{ text: "Sangat Layak", value: "sangat layak" },

];

$scope.data = {

kondisi: $stateParams.obj.kondisi

};

var username=JSON.parse(window.localStorage.getItem("profile"))[0].username;

$scope.kode\_barang=$stateParams.obj.kode\_barang;

$scope.penempatan=$stateParams.obj.penempatan;

$scope.keterangan=$stateParams.obj.keterangan;

$scope.editlaporan=function(){

if($scope.data.kondisi != '' ){

$http.get('http://plokotok.16mb.com/updatelaporan.php', {params: {id: $stateParams.obj.id,kondisi: $scope.data.kondisi,keterangan: $scope.keterangan}})

.then(function(response){

$ionicHistory.nextViewOptions({

disableAnimate: false,

disableBack: true

});

$state.go("menu.barang")

},function(response){})

}else{alert("maaf,anda belum memilih kondisi")}

}

//endang

})

.controller('notifikasikeluar',function($scope,$state,$http){

$scope.konversitanggal=function(tanggal) {

var today = new Date(Date.parse(tanggal));

var custom\_months = [ "Januari", "Februari", "Maret", "April", "Mei", "Juni", "Juli", "Agustus", "September", "Oktober", "November", "Desember" ];

var custom\_days = [ "Minggu", "Senin" ,"Selasa", "Rabu", "Kamis", "Jum'at", "Sabtu" ];

var date = custom\_days[ today.getDay() ]+" ,"+today.getDate() + "-" + custom\_months[ today.getMonth() ] +"-" + today.getFullYear() ;

return date;

}

$scope.ilang=true;

var tanggal=new Date().getFullYear()+"-"+("0" + (new Date().getMonth() + 1)).slice(-2)+"-"+("0"+new Date().getDate()).slice(-2);

var tempat=JSON.parse(window.localStorage.getItem("profile"))[0].nama;

$scope.refresh=function(){

$http.get('http://plokotok.16mb.com/notifikasikeluar.php', {params: {penempatan: tempat}})

.then(function(response){$scope.tanggalakhir=response.data.reverse();$scope.ilang=false; $scope.$broadcast('scroll.refreshComplete');

},function(response){})}

$scope.refresh();

$scope.onTap=function(item){

switch(item.jenis.substring(0,8).trim()) {

case "perminta":

if(item.status==0){

$http.get('http://plokotok.16mb.com/update.php', {params: {tabel: "history",id: item.id}})

.then(function(response){if(response.data.indexOf("berhasil") > -1){

$state.go("menu.infopermintaandanjawaban",{obj: {tabel: "permintaan",id: item.idtabel} })

}

},function(response){})

}else{$state.go("menu.infopermintaandanjawaban",{obj: {tabel: "permintaan",id: item.idtabel} })}

break;

case "laporan":

if(item.status==0){

$http.get('http://plokotok.16mb.com/update.php', {params: {tabel: "history",id: item.id}})

.then(function(response){if(response.data.indexOf("berhasil") > -1){

$state.go("menu.infopermintaandanjawaban",{obj: {tabel: "laporan\_to\_admin",id: item.idtabel} })

}

},function(response){})

}else{$state.go("menu.infopermintaandanjawaban",{obj: {tabel: "laporan\_to\_admin",id: item.idtabel} })}

break;

}}

//endang

})

**Routes.js**

angular.module('app.routes', [])

.config(function($stateProvider, $urlRouterProvider, $ionicConfigProvider) {

// $ionicMaterialConfigProvider.enableForAllPlatforms();

// Ionic uses AngularUI Router which uses the concept of states

// Learn more here: https://github.com/angular-ui/ui-router

// Set up the various states which the app can be in.

// Each state's controller can be found in controllers.js

$ionicConfigProvider.views.maxCache(0);

$stateProvider

.state('menu.barang', {

url: '/barang',

views: {

'side-menu21': {

templateUrl: 'templates/barang.html',

controller: 'barangCtrl'

}

}

})

.state('menu.permintaan', {

url: '/page2',

views: {

'side-menu21': {

templateUrl: 'templates/permintaan.html',

controller: 'permintaanCtrl'

}

}

})

.state('menu.infopermintaandanjawaban', {

url: '/page2',

views: {

'side-menu21': {

templateUrl: 'templates/infopermintaandanjawaban.html',

controller: 'infopermintaandanjawaban'

}

},

params: {

obj: null

}

})

.state('menu.notifikasi', {

url: '/page3',

views: {

'side-menu21': {

templateUrl: 'templates/notifikasi.html',

controller: 'notifikasiCtrl'

}

}

})

.state('menu.notifikasikeluar', {

url: '/notifikasikeluar',

views: {

'side-menu21': {

templateUrl: 'templates/notifikasikeluar.html',

controller: 'notifikasikeluar'

}

}

})

.state('menu.editlaporan', {

url: '/editlaporan',

views: {

'side-menu21': {

templateUrl: 'templates/editlaporan.html',

controller: 'editlaporan'

}

},

params: {

obj: null

}

})

.state('menu.infobarang', {

url: '/infobarang',

views: {

'side-menu21': {

templateUrl: 'templates/infobarang.html',

controller: 'info'

}

},

params: {

obj: null

}

})

.state('menu', {

url: '/side-menu21',

templateUrl: 'templates/menu.html',

abstract:true

})

.state('login', {

url: '/login',

templateUrl: 'templates/login.html',

controller: 'loginCtrl'

})

.state('menu.laporan', {

url: '/laporan',

views: {

'side-menu21': {

templateUrl: 'templates/laporan.html',

controller: 'laporanCtrl'

}

},

params: {

obj: null

}

})

$urlRouterProvider.otherwise('/login')

});

**Barang.html**

<ion-view hide-nav-bar="false" style="" class=" " id="page1" title="Barang">

<ion-content style="background-image:url(http://goo.gl/oKWqVU);" class="has-header" padding="true" >

<center><ion-spinner ng-show="ilang" icon="android"></ion-spinner></center>

<label class="item-input-wrapper item-input">

<i class="icon ion-ios-search placeholder-icon"></i>

<input type="search" ng-model="cari" placeholder="Cari barang anda">

</label>

<ion-refresher

pulling-text="Tarik untuk merefresh barang anda..."

on-refresh="refresh()"

>

</ion-refresher>

<div class="card" ng-repeat="item in items | filter:cari " on-tap="onTap(item)" >

<ion-item class="item item-text-wrap" >

<h2>{{item.kode\_barang}}</h2>

<p>{{item.nama\_barang}}</p>

<p>{{item.tanggal\_akhir}}</p>

</ion-item>

</div>

</ion-content>

</ion-view>

**Editlaporan.html**

<ion-view style="" class=" " id="page3" title="Laporan">

<ion-content class="has-header" padding="true" overflow-scroll="false" has-bouncing="true">

<form style="" class="list">

<label style="" name="kode" class="item item-input">

<h3 >Kode Barang</h3>

<span >{{kode\_barang}}</span>

</label>

<label style="" name="penempatan" class="item item-input">

<h3>Penempatan</h3>

<span >{{penempatan}}</span>

</label>

<h4 style="color: rgb(0, 0, 0);" id="laporan-heading2">Kondisi</h4>

<ion-radio ng-repeat="item in kondisi"

ng-value="item.value"

ng-model="data.kondisi">

{{ item.text }}

</ion-radio>

<h4 style="color: rgb(0, 0, 0);" id="laporan-heading3">keterangan</h4>

<label style="" name="keterangan" class="item item-input">

<textarea placeholder="" ng-model="$parent.keterangan"> </textarea>

</label>

</form>

<button class="button button-balanced button-block" ng-click="editlaporan()" id="laporan-button7">EDIT LAPORAN</button>

</ion-content>

</ion-view>

**Infobarang.html**

<ion-view style="" class=" " id="infobarang" title="{{title.obj}}">

<ion-content class="has-header" padding="true" overflow-scroll="false" has-bouncing="true">

<center><ion-spinner ng-show="ilang" icon="android"></ion-spinner></center>

<form style="" ng-hide="ilang" class="list">

<label style="" class="item item-input">

<h3>Kode Barang</h3>

<span>{{items[0].kode\_barang}}</span>

</label>

<label style="" class="item item-input">

<h3 >Nama Barang</h3>

<span>{{items[0].nama\_barang}}</span>

</label>

<label style="" class="item item-input">

<h3 >Penempatan</h3>

<span>{{items[0].penempatan}}</span>

</label>

<label style="" class="item item-input">

<h3>Tanggal Awal</h3>

<span>{{items[0].tanggal\_awal}}</span>

</label>

<label style="" class="item item-input">

<h3 >Tanggal Akhir</h3>

<span>{{items[0].tanggal\_akhir}}</span>

</label>

<label style="" class="item item-input">

<h3 >Tanggal Service</h3>

<span>{{items[0].tanggal\_service}}</span>

</label>

<label style="" class="item item-input">

<h3 >Jenis Barang</h3>

<span>{{items[0].jenis\_barang}}</span>

</label>

<button class="button button-balanced button-block" id="infoBarang-button8" ng-click="kembali()">Kembali ke Halaman Utama</button>

</form>

</ion-content>

</ion-view>

**Infopermintaandanjawaban.html**

<ion-view style="" class=" " id="infobarang" title="{{title}}">

<ion-content class="has-header" padding="true" overflow-scroll="false" has-bouncing="true">

<center><ion-spinner ng-hide="ilang" icon="android"></ion-spinner></center>

<form style="" ng-show="ilang" class="list">

<label style="padding-bottom:2px !important;" class="item item-input " ng-repeat="(key,value) in detail">

<h2 style="padding-bottom:2px !important;">{{key.replace("\_"," ")}}</h2>

<span>{{value}}</span>

</label>

<button class="button button-balanced button-block" ng-click="editlaporan()" id="laporan-button7" ng-show="edit">EDIT LAPORAN</button>

</form>

</ion-content>

</ion-view>

**Laporan.html**

<ion-view style="" class=" " id="page3" title="Laporan">

<ion-content class="has-header" padding="true" overflow-scroll="false" has-bouncing="true">

<form style="" class="list">

<label style="" name="kode" class="item item-input">

<h3 >Kode Barang</h3>

<span >{{kode\_barang}}</span>

</label>

<label style="" name="penempatan" class="item item-input">

<h3 >Penempatan</h3>

<span >{{penempatan}}</span>

</label>

<h4 style="color: rgb(0, 0, 0);" id="laporan-heading2">Kondisi</h4>

<ion-radio ng-repeat="item in kondisi"

ng-value="item.value"

ng-model="data.kondisi">

{{ item.text }}

</ion-radio>

<h4 style="color: rgb(0, 0, 0);" id="laporan-heading3">keterangan</h4>

<label style="" name="keterangan" class="item item-input">

<textarea ng-model="$parent.keterangan" placeholder=""> </textarea>

</label>

</form>

<button class="button button-balanced button-block" ng-click="laporan()" id="laporan-button7">Laporkan</button>

</ion-content>

</ion-view>

**Login.html**

<ion-view style="" class=" " id="page4" title="Login">

<ion-content class="has-header" padding="true" overflow-scroll="false" has-bouncing="true">

<form class="list " id="login-form1">

<ion-list class=" " id="login-list1">

<label id="login-input1" class="item item-input item-stacked-label ">

<span class="input-label">Username</span>

<input ng-model="data.username" type="text">

</label>

<label class="item item-input item-stacked-label">

<span class="input-label">Password</span>

<input type="password" ng-model="data.password">

</label>

</ion-list>

<div style="height: 40px;" class="spacer"></div>

<button class=" button button-positive button-block " ng-click="panda()" id="login-button1">Log in</button>

</form>

</ion-content>

</ion-view>

**Menu.html**

<ion-side-menus style="" enable-menu-with-back-views="false">

<ion-side-menu-content>

<ion-nav-bar class="bar-stable">

<ion-nav-back-button></ion-nav-back-button>

<ion-nav-buttons side="left">

<button class="button button-icon button-clear ion-navicon" menu-toggle="left"></button>

</ion-nav-buttons>

</ion-nav-bar>

<ion-nav-view name="side-menu21"></ion-nav-view>

</ion-side-menu-content>

<ion-side-menu side="left" id="side-menu21">

<ion-header-bar class="bar-stable" style="background-color: rgb(53, 143, 228);">

<div class="title" style="color: white;">Pengadaan Barang</div>

</ion-header-bar>

<ion-content padding="false" class="side-menu-left has-header" >

<div id="sidebar" class="sidebar sidebar-default open" role="navigation" style="display:initial;width:100%;">

<!-- Sidebar header -->

<div class="sidebar-header header-cover" style="background-image: url(http://2.bp.blogspot.com/-2RewSLZUzRg/U-9o6SD4M6I/AAAAAAAADIE/voax99AbRx0/s1600/14%2B-%2B1%2B%281%29.jpg);">

<!-- Top bar -->

<div class="top-bar"></div>

<!-- Sidebar brand image -->

<div class="sidebar-image">

</div>

<!-- Sidebar brand name -->

<span ng-controller="jumlahnotifikasikeluar" style="color:black;" class="sidebar-brand" >

{{tempat}}

</span>

</div></div>

<ion-list class=" " id="menu-list2">

<ion-item style="" class="item item-icon-left " menu-close="" ui-sref="menu.barang" id="menu-list-item1">

<i class="icon ion-android-cart"></i>

Barang

</ion-item>

<ion-item style="" class="item item-icon-left item-icon-right" menu-close="" ui-sref="menu.notifikasi" id="menu-list-item3"><i class="icon ion-ios-bell"></i>Notifikasi Masuk<span class="badge badge-assertive" style="background-color:green;" ng-controller="jumlahnotifikasimasuk">{{jumlah}}</span></ion-item>

<ion-item style="" class="item item-icon-left item-icon-right" menu-close="" ui-sref="menu.notifikasikeluar" id="menu-list-item3"><i class="icon ion-ios-bell"></i>Notifikasi Keluar<span class="badge badge-assertive" ng-controller="jumlahnotifikasikeluar">{{jumlah}}</span></ion-item>

<ion-item style="" class="item item-icon-left " menu-close="" ui-sref="menu.permintaan" id="menu-list-item3"><i class="icon ion-android-add"></i>Tambah Permintaan</ion-item>

<ion-item style="" class="item item-icon-left " menu-close="" ng-controller="barangCtrl" ui-sref="login" ng-click="kembali()" id="menu-list-item3"><i class="icon ion-power"></i>Logout</ion-item>

</ion-list>

</ion-content>

</ion-side-menu>

</ion-side-menus>

**Notifikasi.html**

<ion-view style="" class=" " id="page5" title="Notifikasi Masuk">

<style>

.perminta0{background-color: green;color: white;}

.berakhir0{background-color: red;color: white;}

.jawaban0{background-color: yellow;color: black;}

.service0{background-color: blue;color: white;}

.laporan0{background-color: black;color: white;}

</style>

<ion-content class="has-header" padding="true" >

<ion-refresher

pulling-text="Tarik untuk merefresh notifikasi anda..."

on-refresh="refresh()"

>

</ion-refresher>

<label class="item-input-wrapper item-input">

<i class="icon ion-ios-search placeholder-icon"></i>

<input type="search" ng-model="search" placeholder="Cari notifikasi anda ">

</label>

<center><ion-spinner ng-show="ilang" icon="android"></ion-spinner></center>

<div class="card" ng-repeat="tanggal in tanggalakhir | filter:search" >

<div class="item item-divider {{tanggal.jenis.substring(0,8).trim()+tanggal.status}}">

{{tanggal.jenis}}

</div>

<ion-item class="item item-text-wrap" on-tap="onTap(tanggal)" >

{{tanggal.kode\_barang}}<br><br>

<h3>{{konversitanggal(tanggal.tanggal)}}</h3>

</ion-item>

</div>

</ion-content>

</ion-view>

**Notifikasikeluar.html**

<ion-view style="" class=" " id="page5" title="Notifikasi Keluar">

<style>

.perminta0{background-color: green;color: white;}

.berakhir0{background-color: red;color: white;}

.jawaban0{background-color: yellow;color: black;}

.service0{background-color: blue;color: white;}

.laporan0{background-color: black;color: white;}

</style>

<ion-content class="has-header " padding="true" >

<ion-refresher

pulling-text="Tarik untuk merefresh notifikasi anda..."

on-refresh="refresh()"

>

</ion-refresher>

<label class="item-input-wrapper item-input">

<i class="icon ion-ios-search placeholder-icon"></i>

<input type="search" ng-model="search" placeholder="Cari notifikasi anda ">

</label>

<center><ion-spinner ng-show="ilang" icon="android"></ion-spinner></center>

<div class="card" ng-repeat="tanggal in tanggalakhir | filter:search" style="" >

<div class="item item-divider {{tanggal.jenis.substring(0,8).trim()+tanggal.status}}">

{{tanggal.jenis}}

</div>

<ion-item class="item item-text-wrap" on-tap="onTap(tanggal)" >

{{tanggal.kode\_barang}}<br><br>

<h3>{{konversitanggal(tanggal.tanggal)}}</h3>

</ion-item>

</div>

</ion-content>

</ion-view>

**Permintaan.html**

<ion-view style="" class=" " id="page2" title="Permintaan">

<ion-content class="has-header" padding="true" overflow-scroll="false" has-bouncing="true">

<center><ion-spinner ng-show="ilang" icon="android"></ion-spinner></center>

<form style="" class="list" ng-hide="ilang">

<label style="" name="kode" class="item item-select">

<h3>Kode Barang</h3>

<div class="input-field col s12">

<select ng-model="kodebarang" ng-change="select(kodebarang)">

<option ng-repeat="item in items" value="{{item.kode\_barang}}">{{item.kode\_barang}}</option>

</select>

</div>

</label>

<label style="" name="penempatan" class="item item-input">

<h3>Penempatan</h3>

<span >{{tempat}}</span>

</label>

<label style="" name="jumlahSaldo" class="item item-input">

<h3>Jumlah Saldo</h3>

<span >{{jumlahsaldo}}</span>

</label>

<label style="" name="jumlahPermintaan" class="item item-input">

<h3>Jumlah Permintaan</h3>

<span> 1<span>

</label>

<h3 style="color: rgb(0, 0, 0);" id="permintaan-heading1">keterangan</h3>

<label style="" name="keterangan" class="item item-input">

<textarea ng-model="$parent.keterangan"></textarea>

</label>

<button class="button button-balanced button-block" id="permintaan-button6" ng-click="tambah()">Tambah Permintaan</button>

</form>

</ion-content>

</ion-view>

**Index.html**

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<meta charset="utf-8">

<meta name="viewport" content="initial-scale=1, maximum-scale=1, user-scalable=no, width=device-width">

<title></title>

<script src="lib/ionic/js/ionic.bundle.js"></script>

<script src="js/ionic.material-design-lite.bundle.min.js"></script>

<script src="js/ionic.material-design-lite.min.js"></script>

<!-- cordova script (this will be a 404 during development) -->

<script src="cordova.js"></script>

<link href="lib/ionic/css/ionic.css" rel="stylesheet">

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/ionic.material-design-lite.min.css">

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/style.css">

<style type="text/css">

.platform-ios .manual-ios-statusbar-padding{

padding-top:20px;

}

.manual-remove-top-padding{

padding-top:0px;

}

.manual-remove-top-padding .scroll{

padding-top:0px !important;

}

</style>

<script src="js/app.js"></script>

<script src="js/controllers.js"></script>

<script src="js/routes.js"></script>

<script src="js/services.js"></script>

<script src="js/directives.js"></script>

<!-- Only required for Tab projects w/ pages in multiple tabs

<script src="lib/ionicuirouter/ionicUIRouter.js"></script>

-->

</head>

<body ng-app="app" animation="slide-left-right-ios7">

<div style="">

<div style="">

<ion-nav-bar class="bar-stable">

<ion-nav-back-button class="button-icon icon ion-ios-arrow-back">Back</ion-nav-back-button>

</ion-nav-bar>

<ion-nav-view ></ion-nav-view>

</div>

</div>

</body>

</html>

**Barang.php**

<?php

header("Access-Control-Allow-Origin: \*");

header("Access-Control-Allow-Headers: Content-Type");

include 'koneksi.php';

// Create connection

$conn = new mysqli($servername, $username, $password,$username);

// Check connection

if ($conn->connect\_error) {

die("Connection failed: " . $conn->connect\_error);

}

$result = $conn->query("select \* from barang where penempatan='".$\_GET['penempatan']."' ;");

$rows = array();

if ($result->num\_rows > 0) {

// output data of each row

while($row = $result->fetch\_assoc()) {

$rows[]=$row;

}

echo json\_encode($rows);

} else {

echo "0 results";

}

$conn->close();

?>

**Cekjawaban.php**

<?php

header("Access-Control-Allow-Origin: \*");

header("Access-Control-Allow-Headers: Content-Type");

include 'koneksi.php';

// Create connection

$conn = new mysqli($servername, $username, $password,$username);

// Check connection

if ($conn->connect\_error) {

die("Connection failed: " . $conn->connect\_error);

}

$result = $conn->query("select \* from laporan\_to\_user where penempatan='".$\_GET['penempatan']."' and tanggal='".$\_GET['tanggal']."' ;");

$rows = array();

if ($result->num\_rows > 0) {

// output data of each row

while($row = $result->fetch\_assoc()) {

$rows[]=$row;

}

echo json\_encode($rows);

} else {

echo "[]";

}

$conn->close();

?>

**Cektanggalakhir.php**

<?php

header("Access-Control-Allow-Origin: \*");

header("Access-Control-Allow-Headers: Content-Type");

include 'koneksi.php';

// Create connection

$conn = new mysqli($servername, $username, $password,$username);

// Check connection

if ($conn->connect\_error) {

die("Connection failed: " . $conn->connect\_error);

}

$result = $conn->query("select \* from barang where penempatan='".$\_GET['penempatan']."' and tanggal\_akhir='".$\_GET['tanggal\_akhir']."' ;");

$rows = array();

if ($result->num\_rows > 0) {

// output data of each row

while($row = $result->fetch\_assoc()) {

$rows[]=$row;

}

echo json\_encode($rows);

} else {

echo "[]";

}

$conn->close();

?>

**Cektanggalservice.php**

<?php

header("Access-Control-Allow-Origin: \*");

header("Access-Control-Allow-Headers: Content-Type");

include 'koneksi.php';

// Create connection

$conn = new mysqli($servername, $username, $password,$username);

// Check connection

if ($conn->connect\_error) {

die("Connection failed: " . $conn->connect\_error);

}

$result = $conn->query("select \* from barang where penempatan='".$\_GET['penempatan']."' and tanggal\_service='".$\_GET['tanggal\_service']."' ;");

$rows = array();

if ($result->num\_rows > 0) {

// output data of each row

while($row = $result->fetch\_assoc()) {

$rows[]=$row;

}

echo json\_encode($rows);

} else {

echo "[]";

}

$conn->close();

?>

**Default.php**

<?php

header("Access-Control-Allow-Origin: \*");

include 'koneksi.php';

$conn = new mysqli($servername, $username, $password,$username);

// Check connection

if ($conn->connect\_error) {

die("Connection failed: " . $conn->connect\_error);

}

$sql = "select \* from admin";

$result = $conn->query("SHOW TABLES;");

$rows = array();

$nama =array();

$terakhir=array();

if ($result->num\_rows > 0) {

// output data of each row

while($row = $result->fetch\_assoc()) {

$rows[]=$row;

}

$nama["tabel"]=$rows;

} else {

echo "[]";

}

$result = $conn->query("select \* from admin;");

$rows = array();

if ($result->num\_rows > 0) {

// output data of each row

while($row = $result->fetch\_assoc()) {

$rows[]=$row;

}

$nama["admin"]=$rows;

} else {

echo "[]";

}

$result = $conn->query("select \* from barang;");

$rows = array();

if ($result->num\_rows > 0) {

// output data of each row

while($row = $result->fetch\_assoc()) {

$rows[]=$row;

}

$nama["barang"]=$rows;

} else {

echo "[]";

}

$result = $conn->query("select \* from laporan\_to\_admin;");

$rows = array();

if ($result->num\_rows > 0) {

// output data of each row

while($row = $result->fetch\_assoc()) {

$rows[]=$row;

}

$nama["laporan\_to\_admin"]=$rows;

} else {

echo "[]";

}

$result = $conn->query("select \* from laporan\_to\_user;");

$rows = array();

if ($result->num\_rows > 0) {

// output data of each row

while($row = $result->fetch\_assoc()) {

$rows[]=$row;

}

$nama["laporan\_to\_user"]=$rows;

} else {

echo "[]";

}

$result = $conn->query("select \* from permintaan;");

$rows = array();

if ($result->num\_rows > 0) {

// output data of each row

while($row = $result->fetch\_assoc()) {

$rows[]=$row;

}

$nama["permintaan"]=$rows;

} else {

echo "[]";

}

$result = $conn->query("select \* from user\_lapangan;");

$rows = array();

if ($result->num\_rows > 0) {

// output data of each row

while($row = $result->fetch\_assoc()) {

$rows[]=$row;

}

$nama["user\_lapangan"]=$rows;

} else {

echo "[]";

}

$result = $conn->query("select \* from history;");

$rows = array();

if ($result->num\_rows > 0) {

// output data of each row

while($row = $result->fetch\_assoc()) {

$rows[]=$row;

}

$nama["history"]=$rows;

} else {

echo "[]";

}

echo json\_encode($nama);

$conn->close();

?>

**Detailbarang.php**

<?php

header("Access-Control-Allow-Origin: \*");

header("Access-Control-Allow-Headers: Content-Type");

include 'koneksi.php';

$conn = new mysqli($servername, $username, $password,$username);

// Check connection

if ($conn->connect\_error) {

die("Connection failed: " . $conn->connect\_error);

}

$result = $conn->query("select \* from barang where kode\_barang='".$\_GET['kode\_barang']."' ;");

$rows = array();

if ($result->num\_rows > 0) {

// output data of each row

while($row = $result->fetch\_assoc()) {

$rows[]=$row;

}

echo json\_encode($rows);

} else {

echo "0 results";

}

$conn->close();

?>

**Detailsemua.php**

<?php

header("Access-Control-Allow-Origin: \*");

header("Access-Control-Allow-Headers: Content-Type");

include 'koneksi.php';

$conn = new mysqli($servername, $username, $password,$username);

// Check connection

if ($conn->connect\_error) {

die("Connection failed: " . $conn->connect\_error);

}

$result = $conn->query("select \* from ".$\_GET['tabel']." where ID=".$\_GET['id']." ;");

$rows = array();

if ($result->num\_rows > 0) {

// output data of each row

while($row = $result->fetch\_assoc()) {

$rows[]=$row;

}

echo json\_encode($rows);

} else {

echo "[]";

}

$conn->close();

?>

**Historyjawaban.php**

<?php

header("Access-Control-Allow-Origin: \*");

header("Access-Control-Allow-Headers: Content-Type");

include 'koneksi.php';

$conn = new mysqli($servername, $username, $password,$username);

// Check connection

if ($conn->connect\_error) {

die("Connection failed: " . $conn->connect\_error);

}

$result = $conn->query("select penempatan,kode\_barang,jenis,tanggal,idtabel,status from history where penempatan='".$\_GET['penempatan']."' and jenis like 'jawaban%' ;");

$rows = array();

if ($result->num\_rows > 0) {

// output data of each row

while($row = $result->fetch\_assoc()) {

$rows[]=$row;

}

echo json\_encode($rows);

} else {

echo "[]";

}

$conn->close();

?>

**Historytanggalakhir.php**

<?php

header("Access-Control-Allow-Origin: \*");

header("Access-Control-Allow-Headers: Content-Type");

include 'koneksi.php';

$conn = new mysqli($servername, $username, $password,$username);

// Check connection

if ($conn->connect\_error) {

die("Connection failed: " . $conn->connect\_error);

}

$result = $conn->query("select penempatan,kode\_barang,jenis,tanggal,idtabel,status from history where penempatan='".$\_GET['penempatan']."' and jenis='berakhir' ;");

$rows = array();

if ($result->num\_rows > 0) {

// output data of each row

while($row = $result->fetch\_assoc()) {

$rows[]=$row;

}

echo json\_encode($rows);

} else {

echo "[]";

}

$conn->close();

?>

**Historytanggalservice.php**

<?php

header("Access-Control-Allow-Origin: \*");

header("Access-Control-Allow-Headers: Content-Type");

include 'koneksi.php';

$conn = new mysqli($servername, $username, $password,$username);

// Check connection

if ($conn->connect\_error) {

die("Connection failed: " . $conn->connect\_error);

}

$result = $conn->query("select penempatan,kode\_barang,jenis,tanggal,idtabel,status from history where penempatan='".$\_GET['penempatan']."' and jenis='berakhir' ;");

$rows = array();

if ($result->num\_rows > 0) {

// output data of each row

while($row = $result->fetch\_assoc()) {

$rows[]=$row;

}

echo json\_encode($rows);

} else {

echo "[]";

}

$conn->close();

?>

**Inserthistory.php**

<?php

header("Access-Control-Allow-Origin: \*");

header("Access-Control-Allow-Headers: Content-Type");

include 'koneksi.php';

$conn = new mysqli($servername, $username, $password,$username);

// Check connection

if ($conn->connect\_error) {

die("Connection failed: " . $conn->connect\_error);

}

$result = $conn->query("select penempatan,kode\_barang,jenis,tanggal,idtabel,status from history where penempatan='".$\_GET['penempatan']."' and jenis='berakhir' ;");

$rows = array();

if ($result->num\_rows > 0) {

// output data of each row

while($row = $result->fetch\_assoc()) {

$rows[]=$row;

}

echo json\_encode($rows);

} else {

echo "[]";

}

$conn->close();

?>

**Insertlaporan.php**

<?php

header("Access-Control-Allow-Origin: \*");

header("Access-Control-Allow-Headers: Content-Type");

include 'koneksi.php';

$conn = new mysqli($servername, $username, $password,$username);

// Check connection

if ($conn->connect\_error) {

die("Connection failed: " . $conn->connect\_error);

}

$result = $conn->query("insert into laporan\_to\_admin(kodebarang,penempatan,kondisi,keterangan,username\_pengirim,tanggal,status) values('".$\_GET['kode\_barang']."','".$\_GET['penempatan']."','".$\_GET['kondisi']."','".$\_GET['keterangan']."','".$\_GET['username\_pengirim']."','".$\_GET['tanggal']."','".$\_GET['status']."') ;");

if($result){

$result = $conn->query("select \* from laporan\_to\_admin where penempatan='".$\_GET['penempatan']."' ORDER BY ID ;");

$rows = array();

if ($result->num\_rows > 0) {

// output data of each row

while($row = $result->fetch\_assoc()) {

$rows[]=$row;

}

echo json\_encode($rows);

} else {

echo "[]";

}}else{

echo "insert into laporan\_to\_admin(kode\_barang,penempatan,kondisi,keterangan,username\_pengirim,tanggal) values('".$\_GET['kode\_barang']."','".$\_GET['penempatan']."',".$\_GET['kondisi'].",".$\_GET['keterangan'].",'".$\_GET['username\_pengirim']."','".$\_GET['tanggal']."') ;";

}

$conn->close();

?>

**Insertpermintaan.php**

<?php

header("Access-Control-Allow-Origin: \*");

header("Access-Control-Allow-Headers: Content-Type");

include 'koneksi.php';

$conn = new mysqli($servername, $username, $password,$username);

// Check connection

if ($conn->connect\_error) {

die("Connection failed: " . $conn->connect\_error);

}

$result = $conn->query("insert into permintaan(kode\_barang,penempatan,jumlah\_saldo,jumlah\_permintaan,keterangan,tanggal,status) values('".$\_GET['kode\_barang']."','".$\_GET['penempatan']."',".$\_GET['jumlah\_saldo'].",".$\_GET['jumlah\_permintaan'].",'".$\_GET['keterangan']."','".$\_GET['tanggal']."','".$\_GET['status']."') ;");

if($result){

$result = $conn->query("select \* from permintaan where penempatan='".$\_GET['penempatan']."' ORDER BY ID ;");

$rows = array();

if ($result->num\_rows > 0) {

// output data of each row

while($row = $result->fetch\_assoc()) {

$rows[]=$row;

}

echo json\_encode($rows);

} else {

echo "[]";

}}else{

echo "[]";

}

$conn->close();

?>

**Jumlahnotifikasi.php**

<?php

header("Access-Control-Allow-Origin: \*");

header("Access-Control-Allow-Headers: Content-Type");

include 'koneksi.php';

$conn = new mysqli($servername, $username, $password,$username);

// Check connection

if ($conn->connect\_error) {

die("Connection failed: " . $conn->connect\_error);

}

$result = $conn->query("SELECT COUNT(status) as jumlah FROM history where status=0 and (jenis like 'service%' or jenis like 'berakhir%' or jenis like 'jawaban%') and penempatan like '".$\_GET['penempatan']."%'; ");

$rows = array();

if ($result->num\_rows > 0) {

// output data of each row

while($row = $result->fetch\_assoc()) {

$rows[]=$row;

}

echo json\_encode($rows);

} else {

echo "[]";

}

$conn->close();

?>

**Jumlahnotifikasikeluar.php**

<?php

header("Access-Control-Allow-Origin: \*");

header("Access-Control-Allow-Headers: Content-Type");

include 'koneksi.php';

$conn = new mysqli($servername, $username, $password,$username);

// Check connection

if ($conn->connect\_error) {

die("Connection failed: " . $conn->connect\_error);

}

$result = $conn->query("SELECT COUNT(status) as jumlah FROM history where status=0 and (jenis like 'service%' or jenis like 'berakhir%' or jenis like 'jawaban%') and penempatan like '".$\_GET['penempatan']."%'; ");

$rows = array();

if ($result->num\_rows > 0) {

// output data of each row

while($row = $result->fetch\_assoc()) {

$rows[]=$row;

}

echo json\_encode($rows);

} else {

echo "[]";

}

$conn->close();

?>

**Jumlahnotifikasikeluar.php**

<?php

header("Access-Control-Allow-Origin: \*");

header("Access-Control-Allow-Headers: Content-Type");

include 'koneksi.php';

$conn = new mysqli($servername, $username, $password,$username);

// Check connection

if ($conn->connect\_error) {

die("Connection failed: " . $conn->connect\_error);

}

$result = $conn->query("SELECT COUNT(status) as jumlah FROM history where status=0 and (jenis like 'laporan%' or jenis like 'permintaan%' ) and penempatan like '".$\_GET['penempatan']."%'; ");

$rows = array();

if ($result->num\_rows > 0) {

// output data of each row

while($row = $result->fetch\_assoc()) {

$rows[]=$row;

}

echo json\_encode($rows);

} else {

echo "[]";

}

$conn->close();

?>

**Koneksi.php**

<?php

$servername = "185.28.20.2";

$username = "u385300607\_brg";

$password = "pujislamet99";

?>

**Login.php**

<?php

header("Access-Control-Allow-Origin: \*");

header("Access-Control-Allow-Headers: Content-Type");

include 'koneksi.php';

$conn = new mysqli($servername, $username, $password,$username);

// Check connection

if ($conn->connect\_error) {

die("Connection failed: " . $conn->connect\_error);

}

$result = $conn->query("select \* from user\_lapangan where username='".stripslashes($\_GET['username'])."' and password='".stripslashes($\_GET['password'])."';");

$rows = array();

if ($result->num\_rows == 1) {

// output data of each row

while($row = $result->fetch\_assoc()) {

$rows[]=$row;

}

echo json\_encode($rows);

} else {

echo "{\"error\": \"error\"}";

}

$conn->close();

?>

**Notifikasikeluar.php**

<?php

header("Access-Control-Allow-Origin: \*");

include 'koneksi.php';

$conn = new mysqli($servername, $username, $password,$username);

if ($conn->connect\_error) {

die("Connection failed: " . $conn->connect\_error);

}

$result = $conn->query("select \* from history where penempatan like '".$\_GET['penempatan']."%' and (jenis like 'permintaan%' or jenis like 'laporan%') ORDER BY id;");

$rows = array();

if ($result->num\_rows > 0) {

// output data of each row

while($row = $result->fetch\_assoc()) {

$rows[]=$row;

}

echo json\_encode($rows);

} else {

echo "[]";

}

?>

**Pembeda.php**

<?php

header("Access-Control-Allow-Origin: \*");

header("Access-Control-Allow-Headers: Content-Type");

$panda=json\_decode($\_GET["beda"],true);

include 'koneksi.php';

$conn = new mysqli($servername, $username, $password,$username);

// Check connection

if ($conn->connect\_error) {

die("Connection failed: " . $conn->connect\_error);}

$result = $conn->query("select penempatan,kode\_barang,jenis,tanggal,idtabel,status from history where penempatan like '".$\_GET['penempatan']."%' and jenis like '".$\_GET['jenis']."%' ;");

$rows = array();

if ($result->num\_rows > 0) {

// output data of each row

while($row = $result->fetch\_assoc()) {

$rows[]=$row;

}

echo json\_encode($rows);

} else {

echo "[]";

}

$conn->close();

?>

**Semua.php**

<?php

header("Access-Control-Allow-Origin: \*");

include 'koneksi.php';

$conn = new mysqli($servername, $username, $password,$username);

if ($conn->connect\_error) {

die("Connection failed: " . $conn->connect\_error);

}

$result = $conn->query("select \* from history where penempatan like '".$\_GET['penempatan']."%' and (jenis like 'berakhir%' or jenis like 'jawaban%' or jenis like 'service%') ORDER BY id;");

$rows = array();

if ($result->num\_rows > 0) {

// output data of each row

while($row = $result->fetch\_assoc()) {

$rows[]=$row;

}

echo json\_encode($rows);

} else {

echo "[]";

}

?>

**Update.php**

<?php

header("Access-Control-Allow-Origin: \*");

header("Access-Control-Allow-Headers: Content-Type");

include 'koneksi.php';

$conn = new mysqli($servername, $username, $password,$username);

// Check connection

if ($conn->connect\_error) {

die("Connection failed: " . $conn->connect\_error);

}

$result = $conn->query("UPDATE ".$\_GET['tabel']." SET status=1 WHERE id=".$\_GET['id']."; ");

$rows = array();

if ($result) {

echo "berhasil";

}

$conn->close();

?>

**Updatelaporan.php**

<?php

header("Access-Control-Allow-Origin: \*");

header("Access-Control-Allow-Headers: Content-Type");

include 'koneksi.php';

$conn = new mysqli($servername, $username, $password,$username);

// Check connection

if ($conn->connect\_error) {

die("Connection failed: " . $conn->connect\_error);

}

$result = $conn->query("UPDATE laporan\_to\_admin SET kondisi='".$\_GET['kondisi']."',keterangan='".$\_GET['keterangan']."' WHERE id=".$\_GET['id']."; ");

$rows = array();

if ($result) {

echo "berhasil";

}

$conn->close();

?>