





























BAB IV

IMPLEMENTASI SISTEM

4.1. Implementasi *Database*

Software pengolahan *database* yang digunakan dalam implementasi *database* yaitu *MySQL* dengan bahasa pemrograman *PHP*. Berikut tabel-tabel yang dibangun menjadi *database* pada sistem ini adalah:

1. Implementasi Tabel Admin





























	Field	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Extra	Action
<input type="checkbox"/>	<u>id_admin</u>	int(11)			No	None	auto_increment	      
<input type="checkbox"/>	username	varchar(30)	latin1_swedish_ci		No	None		      
<input type="checkbox"/>	password	varchar(50)	latin1_swedish_ci		No	None		      
<input type="checkbox"/>	level	varchar(20)	latin1_swedish_ci		No	None		      

Gambar 4.1 Tabel Admin.

Tabel ini memiliki 4 *field*, yaitu *id_admin*, *username*, *password*, *level*.

Primary Key dari Tabel ini adalah *field id_admin*.

2. Implementasi Tabel Agenda

	Field	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Extra	Action
<input type="checkbox"/>	<u>kode_agenda</u>	varchar(5)	latin1_swedish_ci		No	None		      
<input type="checkbox"/>	judul_agenda	varchar(250)	latin1_swedish_ci		No	None		      
<input type="checkbox"/>	isi_agenda	text	latin1_swedish_ci		No	None		      
<input type="checkbox"/>	tgl_posting	date			No	None		      

Gambar 4.2 Tabel Agenda.

Tabel ini memiliki 4 *field*, yaitu *kode_agenda*, *judul_agenda*, *isi_agenda*, *tgl_posting*. *Primary Key* dari Tabel ini adalah *field kode_agenda*.

3. Implementasi Tabel Aset

	Field	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Extra	Action
<input type="checkbox"/>	<u>kode_aset</u>	varchar(7)	utf8_general_ci		No	None		
<input type="checkbox"/>	nm_aset	varchar(40)	utf8_general_ci		No	None		
<input type="checkbox"/>	kode_kategori	varchar(4)	utf8_general_ci		No	None		
<input type="checkbox"/>	kode_cabang	varchar(5)	utf8_general_ci		No	None		
<input type="checkbox"/>	merektype	varchar(50)	utf8_general_ci		No	None		
<input type="checkbox"/>	no_mesin	varchar(50)	utf8_general_ci		No	None		
<input type="checkbox"/>	no_polisi	varchar(50)	utf8_general_ci		No	None		
<input type="checkbox"/>	no_bpkb	varchar(50)	utf8_general_ci		No	None		
<input type="checkbox"/>	luas	varchar(50)	utf8_general_ci		No	None		
<input type="checkbox"/>	sertifikat	varchar(50)	utf8_general_ci		No	None		
<input type="checkbox"/>	lokasi	varchar(50)	utf8_general_ci		No	None		
<input type="checkbox"/>	tgl_entry	date			No	None		
<input type="checkbox"/>	poto	varchar(100)	utf8_general_ci		Yes	NULL		
<input type="checkbox"/>	lat	varchar(100)	utf8_general_ci		No	None		
<input type="checkbox"/>	lon	varchar(100)	utf8_general_ci		No	None		

Gambar 4.3 Tabel Aset.

Tabel ini memiliki 15 *field*, yaitu kode_aset, nm_aset, kode_kategori, kode_cabang, merektype, no_mesin, no_polisi, no_bpkb, luas, sertifikat, lokasi, tgl_entry, foto, lat, lng. *Primary Key* dari Tabel ini adalah *field* kode_aset.

4. Implementasi Tabel Berita

	Field	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Extra	Action
<input type="checkbox"/>	<u>kode_berita</u>	varchar(5)	latin1_swedish_ci		No	None		
<input type="checkbox"/>	judul_berita	varchar(250)	latin1_swedish_ci		No	None		
<input type="checkbox"/>	foto_berita	varchar(100)	latin1_swedish_ci		No	None		
<input type="checkbox"/>	isi_berita	text	latin1_swedish_ci		No	None		

Gambar 4.4 Tabel Berita.

Tabel ini memiliki 4 *field*, yaitu, kode_berita, judul_berita, foto_berita, isi_berita. *Primary Key* dari Tabel ini adalah *field* kode_berita.















5. Implementasi Tabel Bidang

	Field	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Extra	Action
<input type="checkbox"/>	<u>kode_bidang</u>	varchar(5)	latin1_swedish_ci		No	None		
<input type="checkbox"/>	nma_bidang	varchar(50)	latin1_swedish_ci		No	None		
<input type="checkbox"/>	deskripsi	text	latin1_swedish_ci		No	None		

Gambar 4.5 Tabel Bidang.

Tabel ini memiliki 3 *field*, yaitu, kode_bidang, nma_bidang, deskripsi, *Primary Key* dari Tabel ini adalah *field kode_bidang*.















6. Implementasi Tabel Cabang

	Field	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Extra	Action
<input type="checkbox"/>	<u>kode_cabang</u>	varchar(5)	utf8_general_ci		No	None		      
<input type="checkbox"/>	nm_cabang	varchar(300)	utf8_general_ci		No	None		      

Gambar 4.6 Tabel Cabang.

Tabel ini memiliki 2 *field*, yaitu, kode_cabang, nm_cabang. *Primary Key* dari Tabel ini adalah *field kode_cabang*.






















7. Implementasi Tabel Kategori Aset

	Field	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Extra	Action
<input type="checkbox"/>	<u>kode_kategori</u>	varchar(4)	utf8_general_ci		No			      
<input type="checkbox"/>	nm_kategori	varchar(30)	utf8_general_ci		Yes	NULL		      

Gambar 4.7 Tabel Kategori Aset.

Tabel ini memiliki 2 *field*, yaitu, kode_kategori, nm_kategori, *Primary Key* dari Tabel ini adalah *field kode_kategori*.








8. Implementasi Tabel Layanan

	Field	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Extra	Action
<input type="checkbox"/>	<u>id_layanan</u>	varchar(5)	latin1_swedish_ci		No	None		      
<input type="checkbox"/>	nma_layanan	varchar(200)	latin1_swedish_ci		No	None		      
<input type="checkbox"/>	deskripsi	text	latin1_swedish_ci		No	None		      

Gambar 4.8 Tabel Layanan.

Tabel ini memiliki 3 *field*, yaitu, id_layanan, nm_layanan, deskripsi. *Primary Key* dari Tabel ini adalah *field id_layanan*.
















9. Implementasi Tabel Pengumuman

	Field	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Extra	Action
<input type="checkbox"/>	<u>kode_pengumuman</u>	varchar(5)	latin1_swedish_ci		No	None		      
<input type="checkbox"/>	nma_pengumuman	varchar(250)	latin1_swedish_ci		No	None		      
<input type="checkbox"/>	isi_pengumuman	text	latin1_swedish_ci		No	None		      

Gambar 4.9 Tabel Pengumuman.

Tabel ini memiliki 3 *field*, yaitu, kode_pengumuman, nma_pengumuman, isi_pengumuman,. *Primary Key* dari Tabel ini adalah *field kode_pengumuman*.













10. Implementasi Tabel Profil

	Field	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Extra	Action
<input type="checkbox"/>	<u>id_profil</u>	varchar(5)	latin1_swedish_ci		No	None		     
<input type="checkbox"/>	nma_profil	varchar(50)	latin1_swedish_ci		No	None		     
<input type="checkbox"/>	isi_profil	text	latin1_swedish_ci		No	None		     

Gambar 4.10 Tabel Profil.

Tabel ini memiliki 3 *field*, yaitu, *id_profil*, *nma_profil*, *isi_profil*. *Primary Key* dari Tabel ini adalah *field id_profil*.

11. Implementasi Tabel Hubungi

	Field	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Extra	Action
<input type="checkbox"/>	<u>id_hubungi</u>	int(11)			No	None	auto_increment	     
<input type="checkbox"/>	isi	text	latin1_swedish_ci		No	None		     

Gambar 4.11 Tabel Hubungi

Tabel ini memiliki 2 *field*, yaitu, *id_hubungi*, *isi*. *Primary Key* dari Tabel ini adalah *field id_hubungi*.

12. Implementasi Tabel Statistik

	Field	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Extra	Action
<input type="checkbox"/>	ip	varchar(20)	latin1_swedish_ci		No	None		     
<input type="checkbox"/>	tanggal	date			No	None		     
<input type="checkbox"/>	hits	int(10)			No	None		     
<input type="checkbox"/>	online	varchar(250)	latin1_swedish_ci		No	None		     

Gambar 4.12 Tabel Statistik

Tabel ini memiliki 4 *field*, yaitu, *ip*, *tanggal*, *hits*, *online*.

4.2. Implementasi Program

Implementasi *Website* Kantor Badan Keuangan Daerah ini menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dan dihubungkan dengan *relation database management system MySQL*. Untuk membangun *interface* yang sesuai dengan *database* digunakan *Macromedia Dreamweaver* sebagai *software* bantu dalam membuat desain. Tampilan dari aplikasi yang telah dibangun antara lain:

4.2.1. Tampilan Halaman Utama

Halaman utama merupakan halaman pertama yang muncul ketika aplikasi ini dibuka atau diakses lewat *browser* oleh pengunjung. Halaman ini terdapat

beberapa menu yaitu Home, Profil, Bidang, Berita, Informasi Aset, Aset Per-SKPD, Layanan, Hubungi Kami, selain itu juga ada menu di bagian kanan body *web* diantaranya Pengumuman dan Agenda Kegiatan.



Gambar 4.13 Tampilan Halaman Utama.

Tampilan halaman pembuka pada gambar 4.1 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```
<div class="bungkus">
    <?php
        $pg = "";
        if(!isset($_GET['pg'])) {
            include ('modules/home/index.php');
        }else{
            $pg = $_GET['pg'];
            $mod = $_GET['mod'];
            $folder= "modules/" . $mod;
            $file= "modules/" . $mod . "/" . $pg .
            ".php";
            if(!is_dir($folder) OR !file_exists($file)){
                include ('modules/access/not_found.php');
            }else{
                include "modules/" . $mod . "/" . $pg . ".php";
            }
        }
    ?>
```

Script di atas berfungsi untuk menampilkan halaman utama *website*.

4.2.2. Tampilan Halaman Profil

Halaman profil ini merupakan halaman yang berisi informasi profil kantor yang telah di *update* oleh *admin* diantaranya: sambutan kepala badan, visi-misi, serta uraian tugas kantor BKD Malaka.



Gambar 4.14 Tampilan Profil.

Tampilan halaman profil pada gambar 4.2 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```
<ul><?php
    $q=mysqli_query($con, "select * from profil order by nma_profil asc");
while($r=mysqli_fetch_array($q)){
echo "<li><a href='?mod=profil&pg=index&id=$r[id_profil]'>
$r[nma_profil]</a></li>"; }
?>
</ul>
```

Script diatas berfungsi untuk menampilkan data profil.

4.2.3. Tampilan Halaman Bidang

Halaman bidang ini merupakan halaman yang berisi beberapa informasi bidang kerja yang telah di *update* oleh *admin* diantaranya: Sekertaris, Pendataan dan Penempatan, Penagihan, Akuntansi, Anggaran dan Aset.



Gambar 4.15 Tampilan Halaman Bidang Kerja.

Adapun tampilan halaman bidang kerja seperti gambar 4.3 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```

<ul>
<?php
    $q=mysqli_query($con, "select * from bidang order by nma_bidang desc");
    while($r=mysqli_fetch_array($q)){
        echo "<li><a href='?mod=bidang&pg=index&kode=$r[kode_bidang]'">
            $r[nma_bidang]</a></li>";
    }
?></ul>

```

Script diatas berfungsi untuk menampilkan data bidang kerja.

4.2.4. Tampilan Halaman Berita

Halaman beritaberisi informasi-informasi berita yang berkaitan dengan kantor BKD serta berita tentang pemerintahan Kabupaten Malaka yang telah di *update* oleh *admin*.



Gambar 4.16 Tampilan Halaman Berita.

Tampilan halaman berita pada gambar 4.4 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```

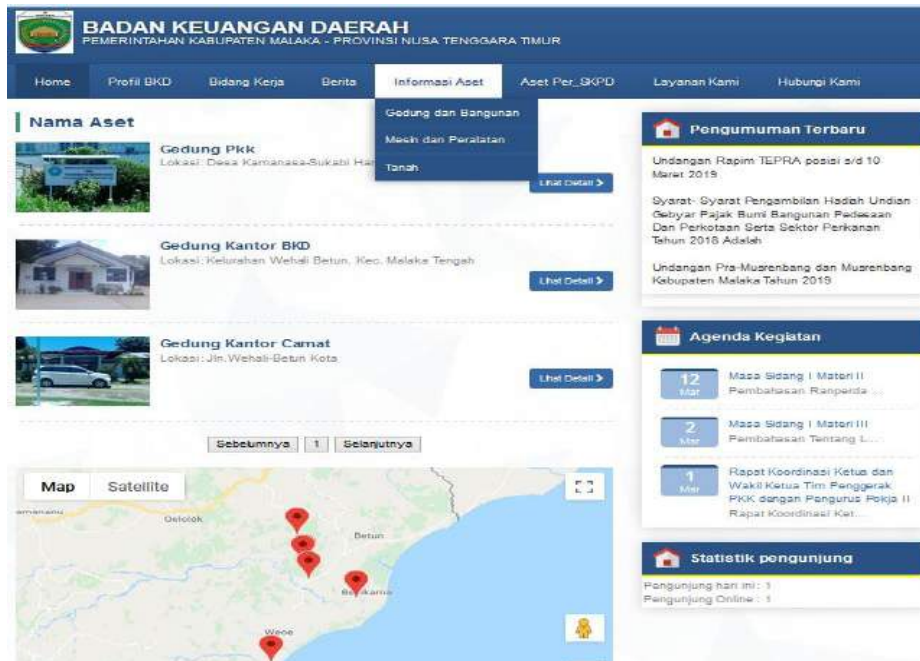
<?php
$baris = 4;
$shal = isset($_GET['hal']) ? $_GET['hal'] : 1;
$pageSql= "select * from berita";
$pageQry= mysqli_query($con, $pageSql);
$jumlah = mysqli_num_rows($pageQry);
$maks = ceil($jumlah/$baris);
$mulai = $baris * ($shal-1);
$q = mysqli_query($con, "select * from berita order by kode_berita desc LIMIT
$mulai, $baris");
while($r=mysqli_fetch_array($q)){
?>

```

Script diatas berfungsi untuk menampilkan data berita.

4.2.5. Tampilan Halaman Informasi Aset

Halaman ini berisikan beberapa kategori informasi aset serta lokasi-lokasinya yang telah di *update* oleh *admin* diantaranya: Gedung dan Bangunan, Mesin dan Peralatan, serta Tanah.



Gambar 4.17 Tampilan Halaman Informasi Aset.

Tampilan halaman informasi aset pada gambar 4.5 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```

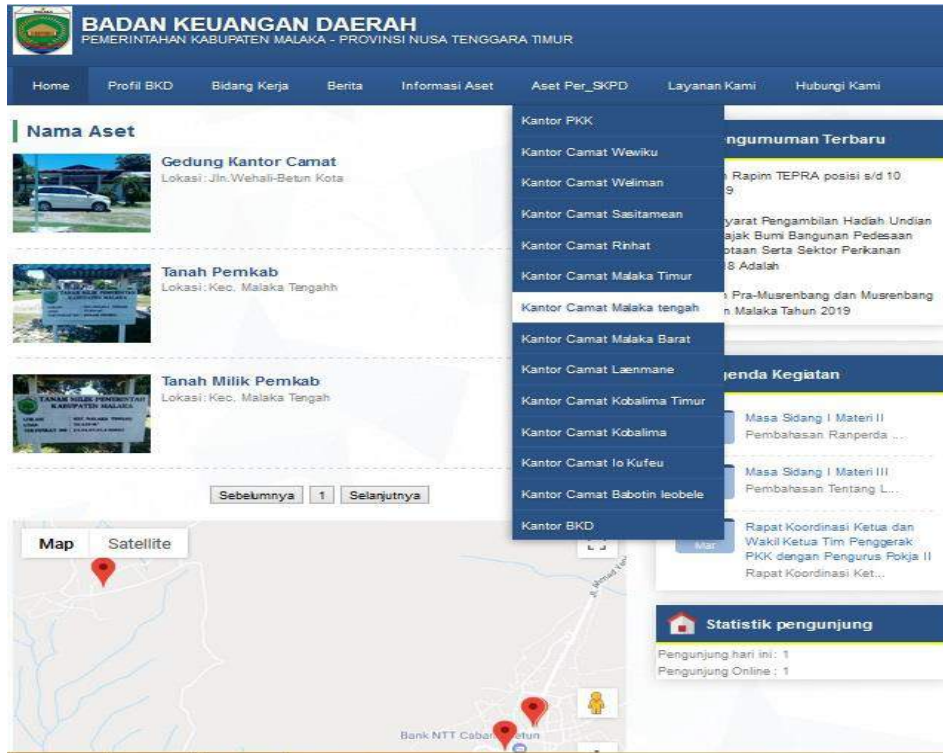
<section class="zeen-8">
<h2 class="title">Nama Aset</h2>
<?php
$q = mysqli_query($con, "SELECT * FROM aset, kategori_aset WHERE
aset.kode_kategori = kategori_aset.kode_kategori AND kategori_aset.kode_kategori
= '$_GET[kode]'");
while($r=mysqli_fetch_array($q)){
?>
</script>

```

Script di atas berfungsi untuk menampilkan informasi aset per_kategori.

4.2.6. Tampilan Halaman Aset Per-SKPD

Halaman ini berisikan informasi aset dari setiap SKPD serta lokasi-lokasinya yang telah di *update* oleh *admin*.



Gambar 4.18 Tampilan Halaman Informasi Aset Per-SKPD.

Tampilan halaman informasi aset per-skpd pada gambar 4.6 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```

<section class="zeen-8">
<h2 class="title">Nama SKPD</h2>
<?php
$q = mysqli_query($con, "SELECT * FROM aset, cabang WHERE
aset.kode_cabang = cabang.kode_cabang AND cabang.kode_cabang =
'$_GET[kode]'");
while($r=mysqli_fetch_array($q)){
?>
</script>

```

Script di atas berfungsi untuk menampilkan informasi aset per_skpd.

4.2.7. Tampilan Halaman Layanan

Halaman layanan berisi informasi layanan-layanan yang telah di *update* oleh *admin* diantaranya layanan Kenaikan Pangkat, Pengadaan, Perizinan dan Pensiunan.



Gambar 4.19 Tampilan Halaman Layanan.

Tampilan halaman layanan pada gambar 4.7 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```

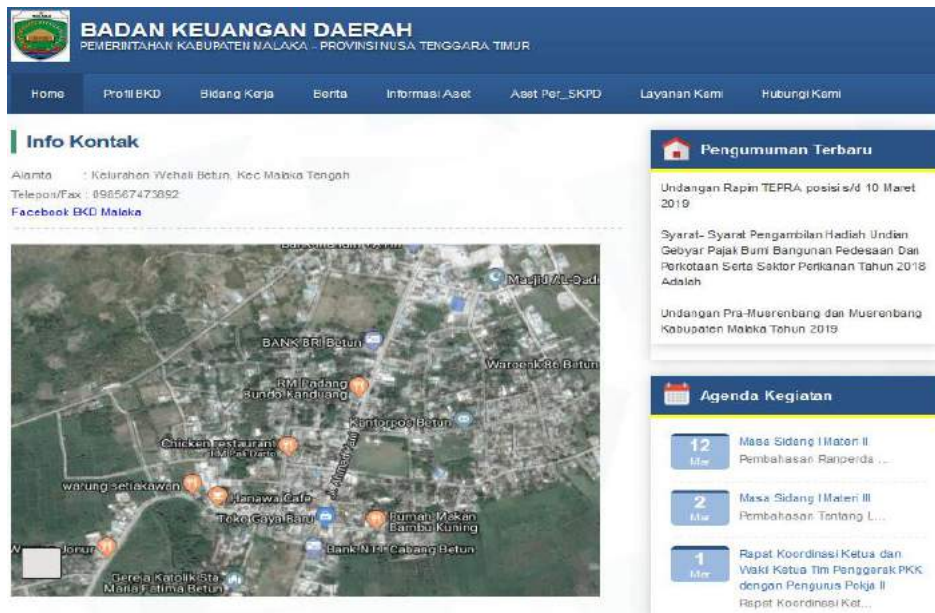
<?php
$qtugas = mysqli_query($con, "select * from layanan where id_layanan
='$_GET[id]'"); $rt=mysqli_fetch_array($qtugas); ?>
<section class="zeen-8">
<h2 class="title"><?php echo "$rt[nma_layanan]"; ?></h2>
<?php echo $rt['deskripsi']; ?>
</section>

```

Listing program untuk menampilkan halaman layanan.

4.2.8. Tampilan Halaman Hubungi Kami

Halaman hubungi ini merupakan halaman yang berisi alamat lengkap Kantor BKD Kabupaten Malaka.



Gambar 4.20 Tampilan Halaman Hubungi Kami.

Tampilan halaman hubungi kami pada gambar 4.8 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```

<section class="zeen-8">
<h2 class="title">Info Kontak</h2>
<?php $q = mysqli_query($con, "select * from hubungi");
while($r=mysqli_fetch_array($q)){
?>
<article>
<p><?php echo "$r[isi]"; ?></p>
<a href="https://www.facebook.com/pages/BKD-Kabupaten-
Malaka/1832586790317754" style="color: blue;" target="tampil">Facebook BKD
Malaka</a></article>
    <?php
    }
?>

```

Listing program untuk menampilkan hubungi/kontak.

4.2.9. Tampilan Halaman *Login Admin*

Halaman *login* dalam sebuah aplikasi adalah halaman yang umum dimiliki. Dalam hal ini yang melakukan *login* adalah *admin*. Dari halaman ini *admin* melakukan tugasnya seperti *menginput*, *mengupdate*, menghapus, mengubah data.



Gambar 4.21 Tampilan Halaman *Login Admin*.

Tampilan halaman *login* pada gambar 4.9 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```

<section id="login-box">
<h1>Login Administrator</h1></div>
<form id="login-form" class="block-content form" action="<?php echo
$loginFormAction; ?>" method="POST">p class="inline-small-label">
<label for="username">Username</label>
<input type="text" name="username" value="" class="required"></p>
  <p class="inline-small-label">label for="password">Password</label>
  <input type="password" name="password" value=""
class="required"></p><div class="clear"></div><div class="block-actions">
  <ul class="actions-left"><li class="divider-vertical"></li>
<li><a class="button red" id="reset-login"
href="javascript:void(0);">Cancel</a></li></ul>
  <ul class="actions-right"><li><input type="submit" class="button"
value="Login"></li></ul></form></section>

```

Listing program untuk menampilkan *login* untuk *admin*.

4.2.10. Tampilan Halaman Utama *Admin*

Halaman ini merupakan menu utama dari *admin* setelah sukses melakukan *login*. Dalam menu ini *admin* dapat melakukan berbagai macam aksi di antaranya *admin* dapat melakukan perubahan data, penambahan data bahkan menghapus suatu data.



Gambar 4.22 Tampilan Halaman Utama *Admin*.

Tampilan halaman utama *admin* seperti gambar 4.10 diatas diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```

<section id="login-details">

<h3>BKD Login</h3>
<h2><a class="user-button" href="javascript:void(0);">
<?php echo $_SESSION['MM_UserGroup']; ?>&nbsp;<span class="arrow-link-down">
</span></a></h2>
<ul class="dropdown-username-menu">
<li><a href="?mod=user&act=ubah_password">Ubah Password</a></li>
<li><a href="<?php echo $logoutAction ?>">Logout</a></li></ul>
<div class="clearfix"></div></section>
<nav id="nav">

```

Script di atas berfungsi untuk menampilkan menu pada halaman *admin* yang terdiri dari 9 menu yaitu: menu aset, kategori-aset, unit-kerja, agenda, berita, pengumuman, layanan, kontak, ubah *password*.

4.2.11. Tampilan Halaman Tabel Data Aset

Halaman ini menampung semua data aset yang telah di *update* oleh *admin* dan *admin* dapat menambah, mengedit, dan menghapus data aset.

Tambah Data Aset

Data Aset

Lihat 10 entri

Cari

NO	Kode_Aset	Nama Aset	Kategori	Cabang	Tgl Entry	Aksi
1	AST0001	Tanah Kosong	Tanah	Kantor Camat Malaka tengah	2019-05-08	Q ✎ ✖
10	AST0012	Mobil Dinas	Mesin dan Peralatan	Kantor Camat Wewiku	2019-03-20	Q ✎ ✖
11	AST0013	Mobil dinas Camat	Mesin dan Peralatan	Kantor Camat Saikamean	2019-05-07	Q ✎ ✖
12	AST0014	Gedung Kantor Camat Wewiku	Gedung dan Bangunan	Kantor Camat Wewiku	2019-03-20	Q ✎ ✖
13	AST0016	Tanah Milik Perikab Malaka	Tanah	Kantor Camat Malaka Barat	2019-05-06	Q ✎ ✖
14	AST0017	Bangunan Gedung Kantor	Gedung dan Bangunan	Kantor Badan Keuangan Daerah	2019-05-07	Q ✎ ✖
2	AST0002	Tanah Kosong	Tanah	Kantor Camat Welman	2019-03-20	Q ✎ ✖
3	AST0003	Tanah Milik Perikab	Tanah	Kantor Camat Welman	2019-03-14	Q ✎ ✖
4	AST0005	Gedung Kantor Camat	Gedung dan Bangunan	Kantor Camat Malaka tengah	2019-04-13	Q ✎ ✖
5	AST0007	Tanah Perikab	Tanah	Kantor Camat Malaka tengah	2019-03-20	Q ✎ ✖

Tampilkan 1 sampai 11 dan 14 entri

Awal | Balik | 1 | 2 | Lanjut | Akhir

Gambar 4.23 Tampilan Halaman Tabel Data Aset.

Tampilan halaman data aset pada gambar 4.11 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```
mysql_select_db($database_koneksi);
$query_rs_aset = "SELECT * FROM aset left join cabang on
aset.kode_cabang=cabang.kode_cabang left join kategori_aset on
aset.kode_kategori=kategori_aset.kode_kategori";
$rs_aset = mysql_query($query_rs_aset) or die(mysql_error());
$row_rs_aset = mysql_fetch_assoc($rs_aset);
$totalRows_rs_aset = mysql_num_rows($rs_aset);?>
```

Dari potongan *listing* program yang terdapat dalam menu aset dapat dijelaskan bahawa fungsi *listing* program di atas adalah untuk menampilkan tabel aset.

4.2.12. Tampilan Tambah Data Aset

Halaman ini merupakan halaman dimana *admin* dapat melakukan penambahan data aset.



Gambar 4.25 Tampilan Halaman Detail Aset.

Tampilan halaman detail aset pada gambar 4.13 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```

<div class="grid_6"><div class="block-border">
<div class="block-header">
<h1>Detail Data</h1>
<span></span></div>
<div class="block-content">
<ul class="block-list">
<li>
<table width="503" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr>
<td width="131" height="22">Kode Barang</td>
<td width="21">:</td>
<td width="351"><?php echo $row_rs_detail['kode_barang'];
?></td></tr></table></li></ul>

```

Dari potongan *listing* program yang terdapat dalam menu detail aset dapat dijelaskan bahwa fungsi *listing* program di atas adalah untuk menampilkan detail aset.

4.2.14. Tampilan Halaman Edit Data Aset

Tampilan halaman edit data aset berfungsi untuk *admin* melakukan pengeditan data aset.

Gambar 4.26 Tampilan Halaman Edit Data Aset.

Tampilan halaman edit data aset pada gambar 4.14 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```

$editFormAction = $_SERVER['PHP_SELF'];
if (isset($_SERVER['QUERY_STRING'])) {
    $editFormAction .= "?" . htmlentities($_SERVER['QUERY_STRING']);
}
if ((isset($_POST["MM_update"])) && ($_POST["MM_update"] == "form")) {
    $cek_foto= $_FILES['poto']['name'];
    $tmp = $_FILES['poto']['tmp_name'];
    if ($cek_foto == ""){
        $Gambar = $_POST['foto'];
        $updateSQL = sprintf("UPDATE aset SET nm_barang=%s,
            kode_kategori=%s, merektype=%s, no_mesin=%s, no_polisi=%s, no_bpkb=%s,
            luas=%s, sertifikat=%s, lokasi=%s, tgl_entry=%s, user_posting=%s,
            kode_cabang=%s, poto=%s WHERE kode_barang=%s",
            GetSQLValueString($_POST['nm_barang'], "text"),
            GetSQLValueString($_POST['kode_kategori'], "text"),
            GetSQLValueString($_POST['merektype'], "text"),
            GetSQLValueString($_POST['no_mesin'], "text"),
            GetSQLValueString($_POST['no_polisi'], "text"),
            GetSQLValueString($_POST['no_bpkb'], "text"),
            GetSQLValueString($_POST['luas'], "text"),
            GetSQLValueString($_POST['sertifikat'], "text"),
            GetSQLValueString($_POST['lokasi'], "text"),
            GetSQLValueString(date("Y-m-d"), "date"),
            GetSQLValueString($_POST['user_posting'], "text"),
            GetSQLValueString($_POST['kode_cabang'], "text"),
            GetSQLValueString($Gambar, "text"),
            GetSQLValueString($_POST['kode_barang'], "text"));
    }
}

```

Listing program diatas berfungsi untuk menampilkan halaman edit data aset.

4.2.15. Tampilan Halaman Tabel Data Agenda

Halaman tabel data agenda merupakan tabel yang berisi data agenda-kerja yang telah di *update* oleh *admin* serta *admin* dapat menambah, mengedit dan menghapus data.



NO	Judul	Isi	Tanggal Posting	Aksi
1	Rapat Koordinasi Ketua dan Wakil Ketua Tim Penggerak PKK dengan Pengurus Pokja II	Rapat Koordinasi Ketua dan Wakil Ketua Tim Penggerak PKK dengan Pengurus Pokja II dalam rangka persiapan administrasi gabayr PAUD tahun 2016 akan dilaksanakan pada: Hari/Tanggal: Senin, 25 Januari 2016 Jam : 08.30 WIB Tempat : Sekretariat Tim Penggerak PKK Kota Kupang Demikian agenda ini disampaikan dan atas kehadirannya diucapkan terima kasih.	2019-03-01	[Edit] [Hapus]
2	nn	Software pengolahan database yang digunakan dalam implementasi database yaitu MySQL dengan bahasa pemrograman PHP. Berikut tabel-tabel yang dibangun menjadi database pada sistem ini adalah: 1. Tabel Admin.	2019-03-02	[Edit] [Hapus]

Gambar 4.27 Tampilan Halaman Tabel Data Agenda.

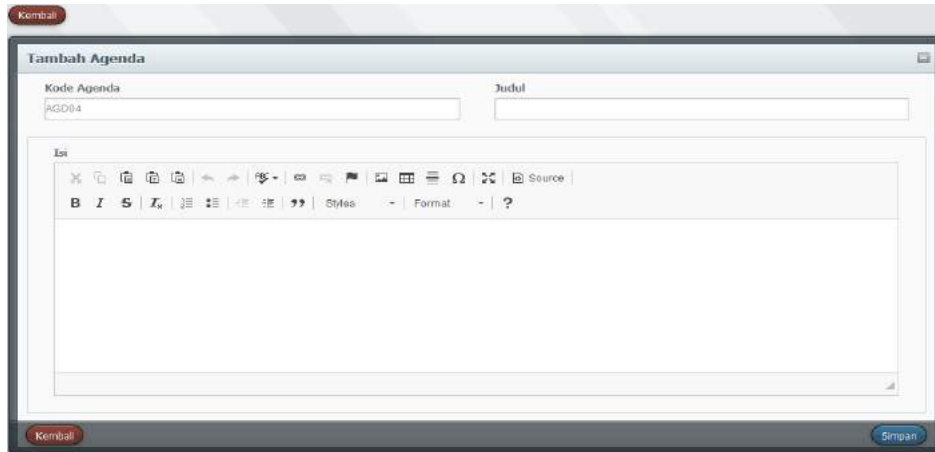
Tampilan halaman agenda pada gambar 4.15 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```
mysql_select_db($database_koneksi, $koneksi);  
$query_rs_data = "SELECT * FROM agenda left join admin on  
agenda.id_admin=admin.id_admin";  
$rs_data = mysql_query($query_rs_data, $koneksi) or  
die(mysql_error());  
$row_rs_data = mysql_fetch_assoc($rs_data);  
$totalRows_rs_data = mysql_num_rows($rs_data);
```

Dari potongan *listing* program yang terdapat diatas berfungsi untuk menampilkan halaman tabel data agenda.

4.2.16. Tampilan Halaman Tambah Data Agenda

Halaman tambah data agenda merupakan halaman untuk menambah data agenda-kerja kantor.



Gambar 4.28 Tampilan Tambah Data Agenda.

Tampilan tambah data agenda pada gambar 4.16 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```

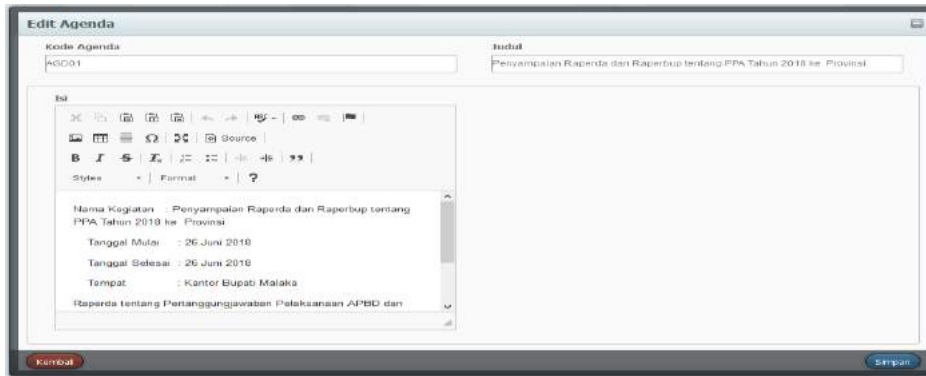
<div class="_50">
<p>
<label for="nm_barang">Kode Agenda</label>
<input id="textfield2" name="kode_agenda" class="required" type="text"
value="<?php echo $newID ?>" />
</p></div>
<div class="_50"><p>
<label for="textarea">Judul</label>
<span id="sprytextfield1">
<input id="textfield" name="judul" class="required" type="text" value="" />
<span class="textfieldRequiredMsg">Harus diisi</span></span></p>
</div><div class="clear"></div>
<fieldset>
<div class="_100"><p>
<label for="file">Isi</label>
<label for="merk"></label>
<textarea name="isi" class="ckeditor" id="ckedtor">
</textarea>
</p></div>

```

Dari potongan *listing* program yang terdapat diatas berfungsi untuk menampilkan halaman tambah data agenda.

4.2.17. Tampilan Halaman Edit Data Agenda

Halaman edit data agenda berfungsi untuk mengedit data agenda kerja.



Gambar 4.29 Tampilan Edit Data Agenda.

Tampilan halaman edit data agenda pada gambar 4.17 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```

<div class="_50">
<p>
<label for="nm_barang">Kode Agenda</label>
<input id="textfield2" name="kode_agenda" class="required" type="text"
value="<?php echo $row_rs_edit['kode_agenda']; ?>" />
</p>
</div>
<div class="_50">
<p>
<label for="textarea">Judul</label>
<span id="sprytextfield1">
<input id="textfield" name="judul" value="<?php echo
$row_rs_edit[judul_agenda]; ?>" class="required" type="text" value="" />
<span class="textfieldRequiredMsg">Harus diisi</span></span></p>
</div><div class="clear"></div><div class="_50"><p>
<label for="file">Isi</label>
<label for="merk"></label>
<textarea name="isi" id="text-ckeditor">
<?php echo $row_rs_edit[isi_agenda]; ?>
</textarea>
<script type="text/javascript">CKEDITOR.replace('text-ckeditor')</script>
</p></div>

```

Dari potongan *listing* program yang terdapat diatas berfungsi untuk menampilkan halaman edit data agenda.

4.2.18. Tampilan Halaman Tabel Data Berita



Halaman ini merupakan halaman yang berisi data berita yang telah di *update* oleh *admin* serta *admin* dapat menambah, mengedit dan menghapus data berita.

Tambahkan Data

Data Berita

Lihat: 10 entri

Cari:

NO	Judul	Isi	Gambar	Aksi
1	Kepala Badan Keuangan Daerah Kabupaten Malaka Biting Dana Desa Tak Diutamakan	<p>Silpa dana desa di kabupaten Malaka tahun anggaran 2016 dan 2017 mencapai 401 juta. Hingga saat ini, dana tersebut masih mengendap di rekening desa.</p> <p>Hal ini diungkapkan Kepala Badan Keuangan Daerah Kabupaten Malaka, Aloysius Werang kepada pos kupang melalui sambungan telepon, Sabtu (27 /1/2018) pagi.</p> <p>Ia menjelaskan, dana tersebut hingga saat ini belum dimanfaatkan oleh pihak desa. Hal ini tidak lepas dari rendahnya sumber daya manusia yang ada di desa.</p> <p>Untuk diketahui, sebelum menggunakan dana silpa, pihak desa harus mengalokasikannya di dalam APBDes melalui item pembayaan.</p> <p>"Kualitas sumber daya manusia masih menjadi momok untuk kita dalam pengelolaan dana desa. Saya tidak bisa memastikan alasan mengapa pihak desa belum memanfaatkan dana desa tahun 2016. Apakah karena tidak mengerti atau ada alasan lain," ungkap Aloysius.</p> <p>Ketika disinggung terkait besaran dana desa tahun 2018, Aloysius mengatakan, terjadi penurunan sebesar 4,2 Miliar atau 3 persen. Jika di tahun 2017 kabupaten Malaka mendapat alokasi sebanyak 99,2 Miliar maka di tahun 2018 menurun menjadi 95 miliar.</p> <p>Penurunan alokasi dana transfer tersebut di sebabkan karena target pendapatan nasional menurun.</p> <p>" Penurunan jumlah alokasi ini tentunya berdampak pada besaran dana yang diterima pihak desa di tahun ini. Oleh sebab itu, kita berharap pihak desa bisa memanfaatkan dana ini semaksimal mungkin. Gunakan untuk hal yang menjadi prioritas," tuturnya.</p> <p>Untuk tahun 2018 lanjut Aloysius, dana desa dicairkan dalam tiga tahap. Untuk tahap pertama, terhitung sejak Januari. Namun, karena persyaratan administrasi belum dilengkapi, sehingga dana desa belum ditransfer Kementerian keuangan.</p>		 

Gambar 4.30 Tampilan Halaman Tabel Data Berita.

Tampilan halaman berita pada gambar 4.18 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```

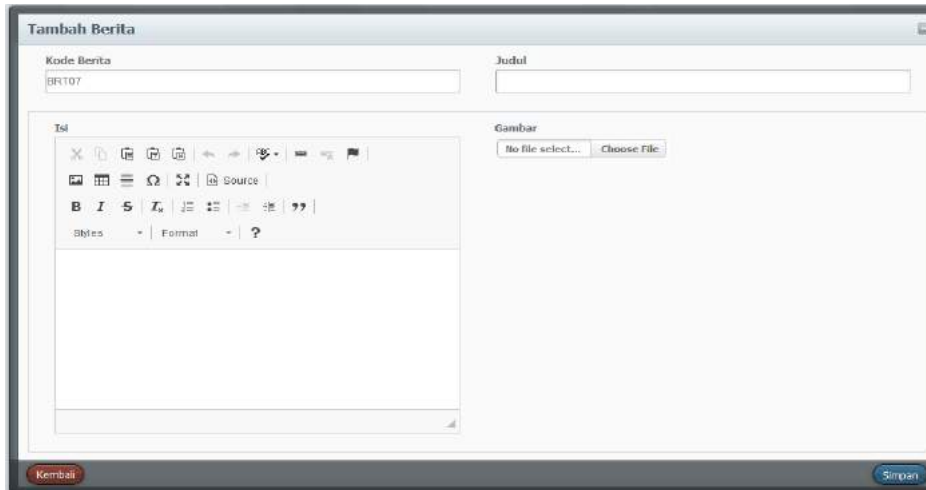
<?php mysql_select_db($database_koneksi, $koneksi);
$query_rs_data = "SELECT * FROM berita order by kode_berita asc";
$rs_data = mysql_query($query_rs_data, $koneksi) or die(mysql_error());
$row_rs_data = mysql_fetch_assoc($rs_data);
$totalRows_rs_data = mysql_num_rows($rs_data);
?>

```

Dari potongan *listing* program yang terdapat diatas berfungsi untuk menampilkan halaman berita.

4.2.19. Tampilan Halaman Tambah Data Berita

Halaman tambah data berita merupakan halaman untuk menambah data berita kantor.



Gambar 4.31 Tampilan Halaman Tambah Berita.

Tampilan tambah berita pada gambar 4.19 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```

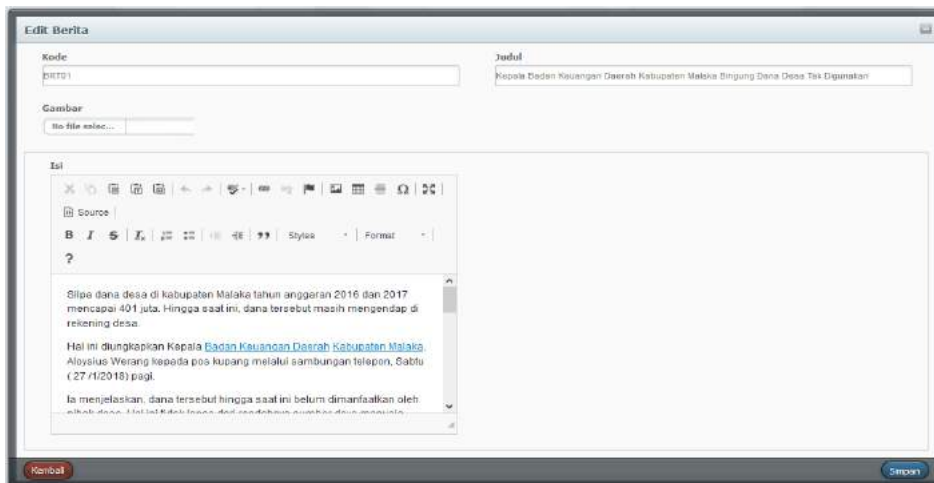
<div class="_50">
<p>
<label for="nm_barang">Kode Berita</label>
<input id="textfield2" name="kode_berita" class="required" type="text"
value="<?php echo $newID ?>" />
</p>
</div>
<div class="_50">
<p>
<label for="textarea">Judul</label>
<span id="sprytextfield1">
<input id="textfield" name="judul" class="required" type="text" value="" />
<span class="textfieldRequiredMsg">Harus diisi</span></span></p>
</div>
<div class="clear"></div>
<fieldset>
<div class="_50">
<p>
<label for="file">Isi</label>
<label for="merk"></label>
<textarea name="isi" id="text-ckeditor">
</textarea>
<script type="text/javascript">CKEDITOR.replace('text-ckeditor')</script>
</p>
</div>
<div class="_25">
<p><span class="label">Gambar
<label for="poto"></label>
<input type="file" name="poto" id="poto" />
</span></p>
</div>

```

Dari potongan *listing* program yang terdapat diatas berfungsi untuk menampilkan halaman tambah data berita.

4.2.20. Tampilan Halaman Edit Data Berita

Halaman edit data berita merupakan halaman untuk mengedit data berita.



Gambar 4.32 Tampilan Halaman Edit Data Berita.

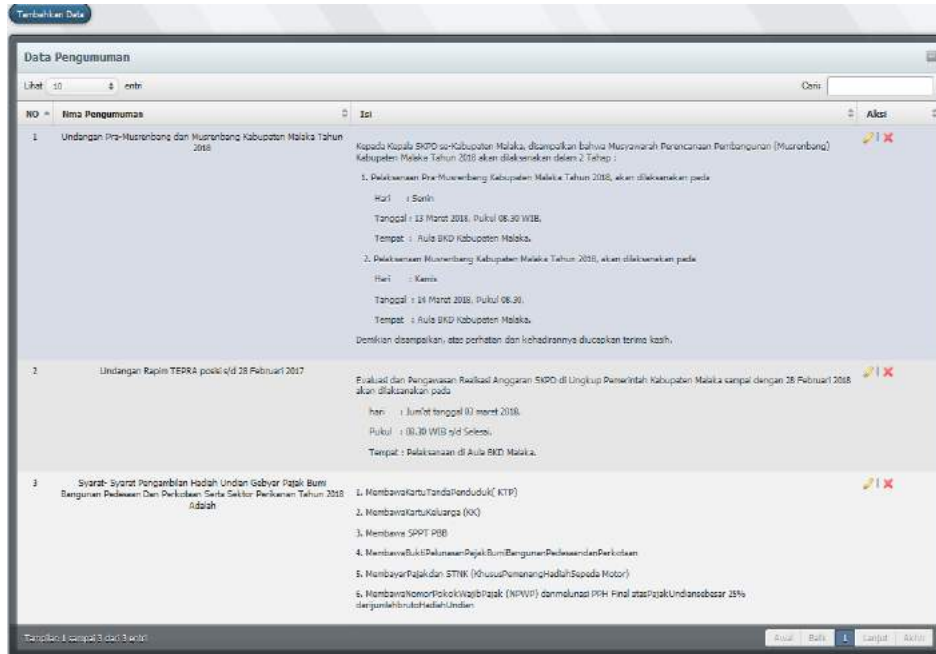
Tampilan edit data berita pada gambar 4.20 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```
<div class="_50">
<p><label for="nm_barang">Kode</label>
<input id="textfield2" name="kode_berita" class="required" type="text"
value="<?php echo $row_rs_edit['kode_berita']; ?>" />
</p></div><div class="_50"><p><label for="textarea">Judul</label>
<span id="sprytextfield1">
<input id="textfield" name="judul" value="<?php echo $row_rs_edit[judul_berita];
?>" class="required" type="text" value="" />
<span class="textfieldRequiredMsg">Harus diisi</span></span></p>
</div><div class="_25">
<p><span class="label">Gambar <label for="poto"></label>
<input type="file" name="poto" id="poto" />
</span></p></div>
<div class="clear"></div><fieldset>
<div class="_50"><p><label for="file">Isi</label>
<label for="merk"></label>
<textarea name="isi" id="text-ckeditor">
<?php echo $row_rs_edit[isi_berita]; ?>
</textarea>
<script type="text/javascript">CKEDITOR.replace('text-ckeditor')</script>
</p></div>
```

Dari potongan *listing* program yang terdapat diatas berfungsi untuk menampilkan halaman edit data berita.

4.2.21. Tampilan Halaman Tabel Data Pengumuman

Halaman ini merupakan halaman yang berisi data pengumuman yang telah di *update* oleh *admin* serta *admin* dapat menambah, mengedit dan menghapus data.



Gambar 4.33 Tampilan Halaman Tabel Data Pengumuman.

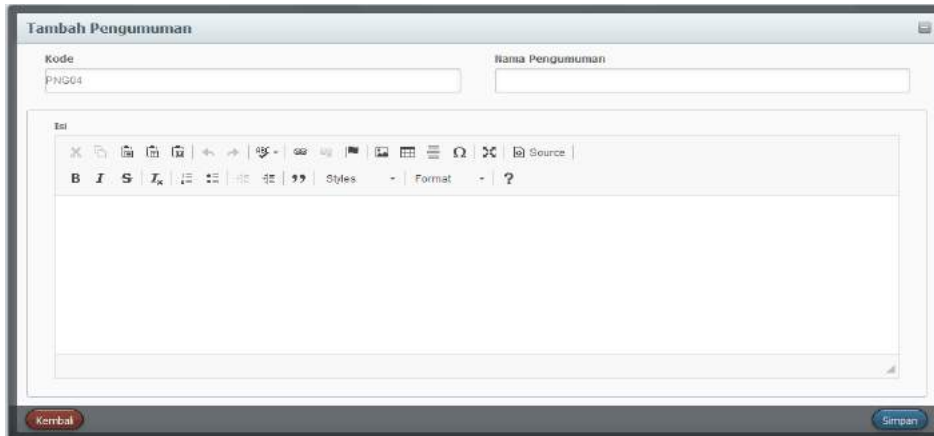
Tampilan Pengumuman pada gambar 4.21 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```
<?php mysql_select_db($database_koneksi, $koneksi);  
$query_rs_data = "SELECT * FROM pengumuman";  
$rs_data = mysql_query($query_rs_data, $koneksi) or die(mysql_error());  
$row_rs_data = mysql_fetch_assoc($rs_data);  
$totalRows_rs_data = mysql_num_rows($rs_data);  
?>
```

Dari potongan *listing* program yang terdapat diatas berfungsi untuk menampilkan halaman pengumuman.

4.2.22. Tampilan Halaman Tambah Data Pengumuman

Halaman tambah data pengumuman merupakan halaman untuk menambah data data pengumuman.



Gambar 4.34 Tampilan Halaman Tambah Data Pengumuman.

Tampilan halaman tambah data pengumuman pada gambar 4.22 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```

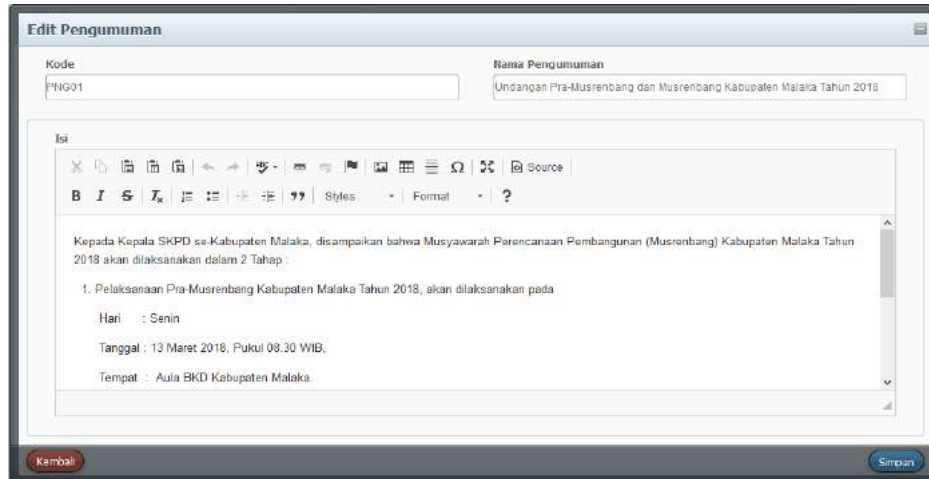
<div class="_50">
<p>
<label for="nm_barang">Kode</label>
<input id="textfield2" name="kode_pengumuman" class="required" type="text"
value="<?php echo $newID ?>" />
</p>
</div>
<div class="_50">
<p>
<label for="textarea">Nama Pengumuman</label>
<span id="sprytextfield1">
<input id="textfield" name="judul" class="required" type="text" value="" />
<span class="textfieldRequiredMsg">Harus diisi</span></span></p>
</div><div class="_50">
<p>
<label for="nm_barang">Tanggal</label>
<input id="tgl" name="tanggal" class="required" type="text" />
</p></div>
<div class="clear"></div>
<fieldset>
<div class="_100"><p>
<label for="file">Isi</label>
<label for="merk"></label>
<textarea name="isi" class="ckeditor" id="ckedtor">
</textarea>
</p>
</div>
</div>

```

Dari potongan *listing* program yang terdapat diatas berfungsi untuk menampilkan halaman tambah data pengumuman.

4.2.23. Tampilan Halaman Edit Data Pengumuman

Tampilan halaman edit data pengumuman berfungsi untuk mengedit data pengumuman.



Gambar 4.35 Tampilan Halaman Edita Data Pengumuman.

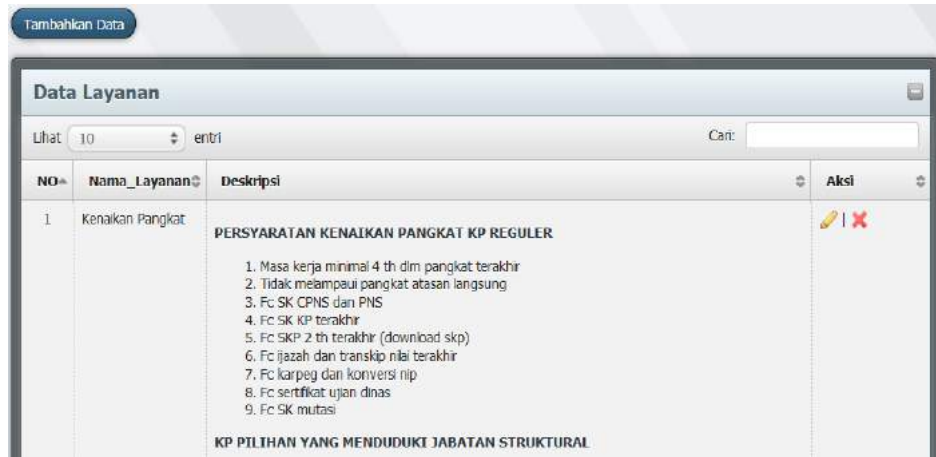
Tampilan halaman edit data pengumuman pada gambar 4.24 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```
<div class="_50">
<p><label for="nm_barang">Kode</label>
<input id="textfield2" name="kode_pengumuman" class="required" type="text"
value="<?php echo $row_rs_edit['kode_pengumuman']; ?>" />
<div class="_50">
<p><label for="textarea">Nama Pengumuman</label>
<span id="sprytextfield1">
<input id="textfield" name="judul" value="<?php echo
$row_rs_edit[nma_pengumuman]; ?>" class="required" type="text" value="" />
<span class="textfieldRequiredMsg">Harus diisi</span></span></p>
</div><div class="_50"><p>
<label for="nm_barang">Tanggal</label>
<input id="tgl" name="tanggal" value="<?php echo
$row_rs_edit[tanggal_pengumuman]; ?>" class="required" type="text" />
</p></div>
<div class="clear"></div><fieldset>
<div class="_100"><p>
<label for="file">Isi</label>
<label for="merk"></label>
<textarea name="isi" class="ckeditor" id="ckeditor">
<?php echo $row_rs_edit[isi_pengumuman]; ?>
</textarea></p></div>
```

Dari potongan *listing* program yang terdapat diatas berfungsi untuk menampilkan halaman edit data pengumuman.

4.2.24. Tampilan Halaman Tabel Data Layanan

Halaman ini merupakan halaman yang berisi data layanan yang telah di *update* oleh *admin* serta *admin* dapat menambah, mengedit dan menghapus data.



Gambar 4.36 Tampilan Halaman Data Layanan.

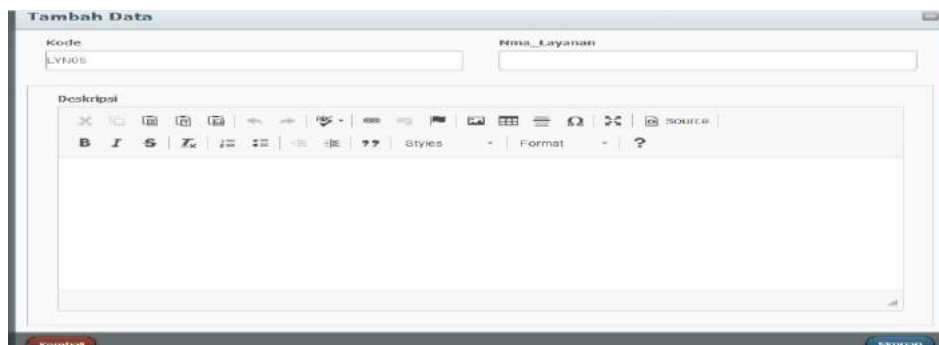
Tampilan halaman layanan pada gambar 4.25 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```
mysql_select_db($database_koneksi, $koneksi);  
$query_rs_data = "SELECT * FROM layanan";  
$rs_data = mysql_query($query_rs_data, $koneksi) or die(mysql_error());  
$row_rs_data = mysql_fetch_assoc($rs_data);  
$totalRows_rs_data = mysql_num_rows($rs_data);
```

Dari potongan *listing* program yang terdapat diatas berfungsi untuk menampilkan halaman layanan.

4.2.25. Tampilan Halaman Tambah Data Layanan

Halaman tambah data layanan merupakan halaman untuk menambah data data layanan.



Gambar 4.37 Tampilan Halaman Tambah Data Layanan.

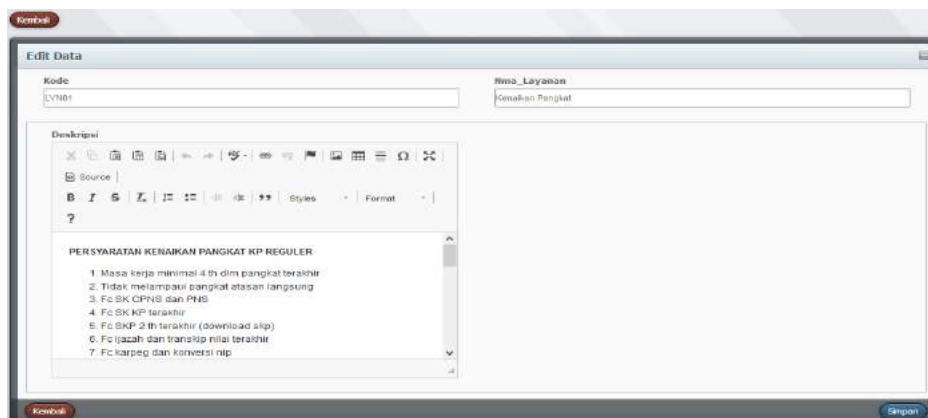
Tampilan halaman tambah data layanan pada gambar 4.26 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```
<div class="_50">
<p>
<label for="nm_barang">Kode</label>
<input id="textfield2" name="id_layanan" class="required" type="text"
value="<?php echo $newID ?>" />
</p>
</div>
<div class="_50">
<p>
<label for="textarea">Nma_Layanan</label>
<span id="sprytextfield1">
<input id="textfield" name="nma_layanan" class="required" type="text" value=""
/>
<span class="textfieldRequiredMsg">Harus diisi</span></span></p>
</div>
<div class="clear"></div>
<fieldset>
<div class="_100">
<p>
<label for="file">Deskripsi</label>
<label for="merk"></label>
<textarea name="deskripsi" class="ckeditor" id="ckeditor">
</textarea>
</p>
</div>
```

Dari potongan *listing* program yang terdapat diatas berfungsi untuk menampilkan halaman tambah data layanan.

4.2.26. Tampilan Edit Data Layanan

Tampilan edit data layanan berfungsi untuk mengedit data layanan.



Gambar 4.38 Tampilan Halaman Edit Data Layanan.

Tampilan halaman edit data layanan pada gambar 4.27 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```

<div class="_50">
<p>
<label for="nm_barang">Kode</label>
<input id="textfield2" name="id_layanan" class="required" type="text"
value="<?php echo $row_rs_edit['id_layanan']; ?>" />
</p>
</div>
<div class="_50">
<p>
<label for="textarea">Nma_Layanan</label>
<span id="sprytextfield1">
<input id="textfield" name="nma_layanan" value="<?php echo
$row_rs_edit[nma_layanan]; ?>" class="required" type="text" value="" />
<span class="textfieldRequiredMsg">Harus diisi</span></span></p>
</div>
<div class="_50">
<p>
<label for="file">Deskripsi</label>
<label for="merk"></label>
<textarea name="deskripsi" class="ckeditor" id="ckedtor">
<?php echo $row_rs_edit[deskripsi]; ?>
</textarea>
</p>
</div>

```

Dari potongan *listing* program yang terdapat diatas berfungsi untuk menampilkan halaman edit data layanan.

4.2.27. Tampilan Halaman Tabel Data Kategori Aset

Halaman data kategori aset merupakan halaman yang berisi data kategori-aset dimana *admin* dapat menambah, mengedit dan menghapus data kategori.



Gambar 4.39 Tampilan Halaman Data Kategori-Aset.

Tampilan halaman data kategoriaset seperti gambar 4.28 diatas diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```

mysql_select_db($database_koneksi);

```

```

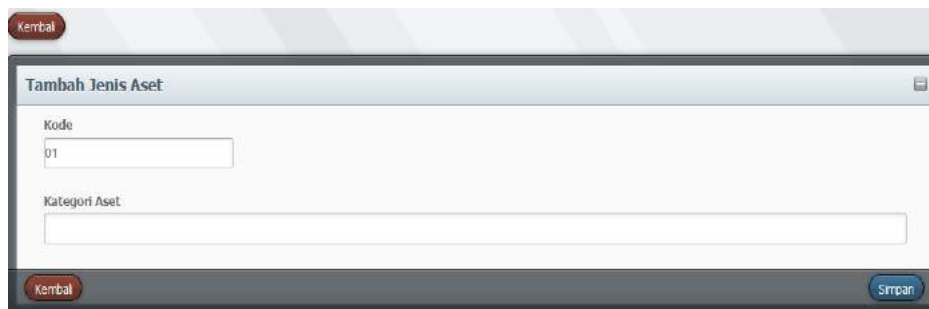
$query_rs_data = "SELECT * FROM kategori_aset ORDER BY kode_kategori
ASC";
$rs_data = mysql_query($query_rs_data, $koneksi) or die(mysql_error());
$row_rs_data = mysql_fetch_assoc($rs_data);
$totalRows_rs_data = mysql_num_rows($rs_data);

```

Dari potongan *listing* program yang diatas berfungsi untuk menampilkan halaman tabel kategori aset.

4.2.28. Tampilan Halaman Tambah Data Kategori Aset

Halaman ini disediakan kepada *admin* untuk menambah data kategori aset.



Gambar 4.40 Tampilan Halaman Tambah Kategori-Aset.

Tampilanhalaman tambah data kategori-aset seperti gambar 4.29 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```

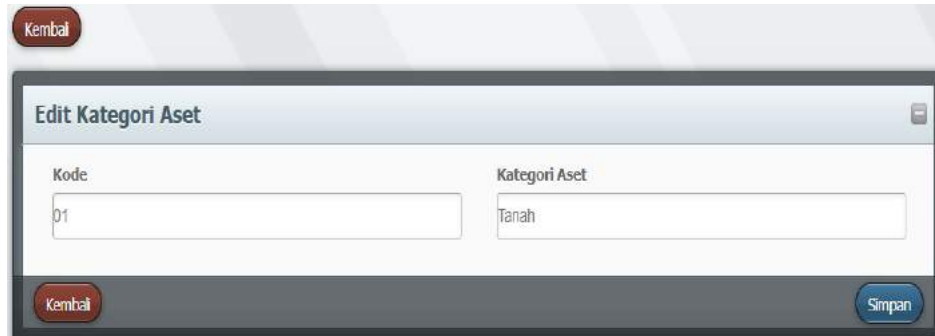
if((isset($_POST["MM_insert"])) && ($_POST["MM_insert"]
== "validate-form")) {
    $Gambar=($_FILES['poto']['name']);
    $tmp = ($_FILES['poto']['tmp_name']);
    $insertSQL = sprintf("INSERT INTO aset (kode_barang, nm_barang,
kode_kategori, kode_cabang, lokasi, jenis_aset, tgl_entry, user_posting,
poto, lat, lon) VALUES (%s, %s, %s, %s, %s, %s, %s, %s, %s, %s, %s)",
    GetSQLValueString($_POST['kode_barang'], "text"),
    GetSQLValueString($_POST['nm_barang'], "text"),
    GetSQLValueString($_POST['kode_kategori'], "text"),
    GetSQLValueString($_POST['kode_cabang'], "text"),
    GetSQLValueString($_POST['lokasi'], "text"),
    GetSQLValueString($_POST['jenis_aset'], "text"),
    GetSQLValueString(date("Y-m-d"), "date"),
    GetSQLValueString($_POST['user_posting'], "text"),
    GetSQLValueString($Gambar, "text"),
    GetSQLValueString($_POST['lat'], "text"),
    GetSQLValueString($_POST['lng'], "text") );
    move_uploaded_file($tmp,"img/aset/$Gambar");
    mysql_select_db($database_koneksi, $koneksi);
    $Result1 = mysql_query($insertSQL, $koneksi) or die(mysql_error());

```

Dari potongan *listing* program diatas berfungsi untuk menampilkan tambah data kategori aset.

4.2.29. Tampilan Edit Data Kategori Aset

Tampilan ini disediakan kepada *admin* untuk mengedit data kategori-aset jika terjadi kesalahan data.



Gambar 4.41 Tampilan Edit Data Kategori.

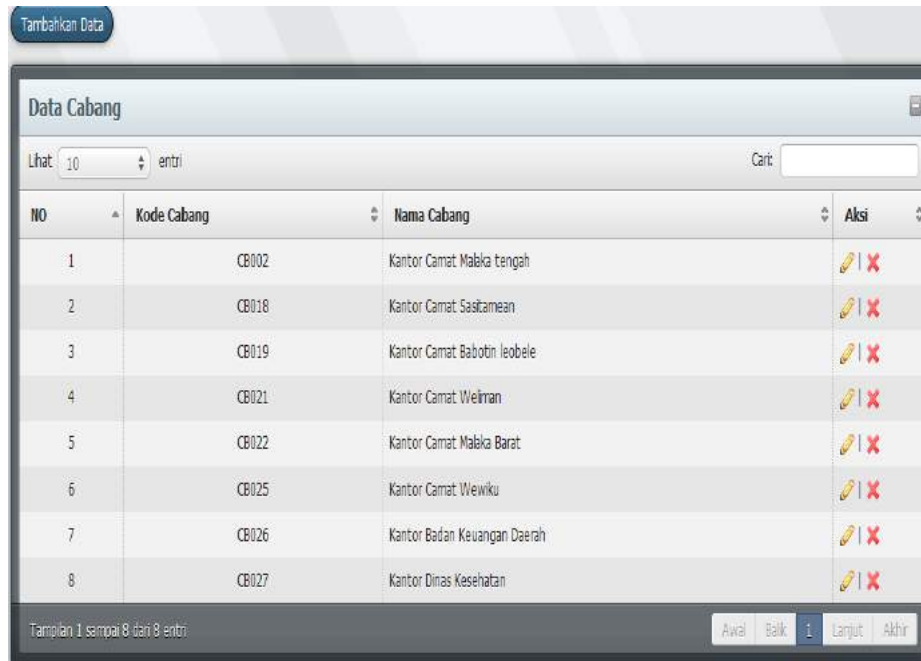
Tampilan halaman edit data kategori-aset pada gambar 4.30 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.















```
<div class="grid_12">
  <div class="block-border">
    <div class="block-header">
      <h1>Edit Kategori Aset</h1>
      <span></span> </div>
    <form action="<?php echo $editFormAction; ?>" name="form" method="POST"
    enctype="multipart/form-data" class="block-content form">
      <div class="_50"> <p>
        <label for="nm_barang">Kode </label>
        <input name="kode_kategori" type="text" class="required" id="textfield2"
        value="<?php echo $row_rs_edit['kode_kategori']; ?>" readonly="readonly" />
        </p></div>
      <div class="_50">
        <p>
          <label for="textarea">Kategori Aset</label>
          <span id="sprytextfield1">
            <input id="textfield" name="nm_kategori" class="required" type="text"
            value="<?php echo $row_rs_edit['nm_kategori']; ?>" />
            <span class="textfieldRequiredMsg">Harus diisi</span></span></p>
          </div> <div class="_50">
            <p> <label for="tipe"></label>
            </p>
          </div>
        </div>
```

Listing program diatas berfungsi untuk menampilkan halaman edit data kategori aset.

4.2.30. Tampilan Halaman Tabel Data Cabang

Halaman data unit-kerja merupakan halaman yang berisi data unit-kerja dimana *admin* dapat menambah, mengedit dan menghapus data unit-kerja.



NO	Kode Cabang	Nama Cabang	Aksi
1	CB002	Kantor Camat Mabka tengah	 
2	CB018	Kantor Camat Sasitamean	 
3	CB019	Kantor Camat Babotin leobele	 
4	CB021	Kantor Camat Weliran	 
5	CB022	Kantor Camat Mabka Barat	 
6	CB025	Kantor Camat Weiwiku	 
7	CB026	Kantor Badan Keuangan Daerah	 
8	CB027	Kantor Dinas Kesehatan	 

Gambar 4.42 Tampilan Halaman Tabel Data Cabang.

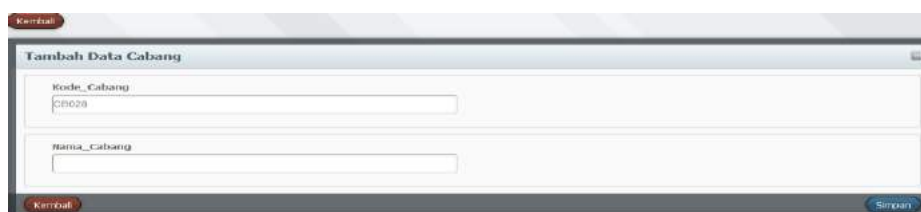
Tampilan halaman unit-kerja pada gambar 4.31 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```
mysql_select_db($database_koneksi, $koneksi);  
$query_rs_data = "SELECT * FROM cabang";  
$rs_data = mysql_query($query_rs_data) or die(mysql_error());  
$row_rs_data = mysql_fetch_assoc($rs_data);  
$totalRows_rs_data = mysql_num_rows($rs_data);
```

Dari potongan *listing* program yang terdapat diatas berfungsi untuk menampilkan data unit-kerja.

4.2.31. Tampilan Halaman Tambah Data Cabang

Tampilan tambah data unit-kerja berfungsi untuk menambah data unit-kerja.



Gambar 4.43 Tampilan Tambah Data Cabang.

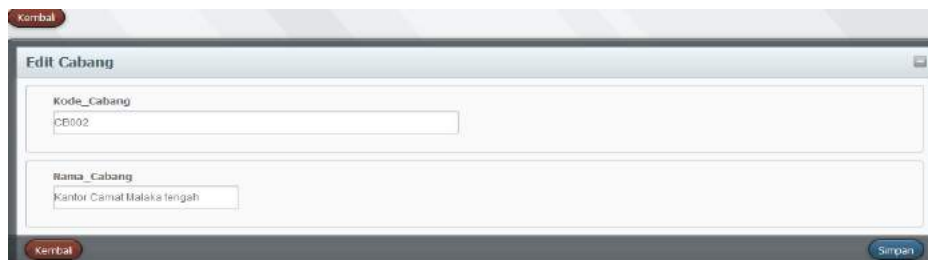
Tampilan tambah data unit-kerja pada gambar 4.32 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```
if ((isset($_POST["MM_insert"])) && ($_POST["MM_insert"] == "form")) {
    $insertSQL = sprintf("INSERT INTO cabang (kode_cabang, nm_cabang, alamat,
user_posting, tgl_posting) VALUES (%s, %s, %s, %s, %s)",
        GetSQLValueString($_POST['kode_cabang'], "text"),
        GetSQLValueString($_POST['nm_cabang'], "text"),
        GetSQLValueString($_POST['alamat'], "text"),
        GetSQLValueString($_POST['user_posting'], "text"),
        GetSQLValueString($_POST['tgl_posting'], "date"));
```

Dari potongan *listing* program yang terdapat diatas dapat berfungsi untuk menampilkan tambah data unit-kerja.

4.2.32. Tampilan Halaman Edit Data Cabang

Halaman edit data unit-kerja merupakan halaman untuk mengedit data unitk-kerja.



Gambar 4.44 Tampilan Edit Data Cabang.

Tampilan edit data unit-kerja pada gambar 4.33 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```
<div class="_50">
<p>
<label for="nm_barang">Kode_Unit</label>
<input id="textfield2" name="kode_cabang" class="required" type="text"
value="<?php echo $row_rs_edit['kode_cabang']; ?>" />
</p></div></fieldset>
<fieldset><div class="_25">
<p>
<label for="textarea">Nama_Unit</label>
<span id="sprytextfield1">
<input id="textfield" name="nm_cabang" class="required" type="text"
value="<?php echo $row_rs_edit['nm_cabang']; ?>" />
<span class="textfieldRequiredMsg">Harus diisi</span></span></p>
</div>
</div class="_25">
```

```

<p>
<label for="file">Alamat</label>
<label for="merk"></label>
<input name="alamat" type="text" id="merk" value="<?php echo
$row_rs_edit['alamat']; ?>" />
</p></div>

```

Dari potongan *listing* program yang terdapat diatas berfungsi untuk menampilkan edit data unit-kerja.

4.2.33. Tampilan Halaman Tabel Data Bidang

Halaman ini merupakan halaman yang berisi data bidang kerja yang telah di *update* oleh *admin* serta *admin* dapat menambah, mengedit dan menghapus data.



Gambar 4.45 Tampilan Halaman Tabel Data Bidang.

Tampilan halaman bidang pada gambar 4.34 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```

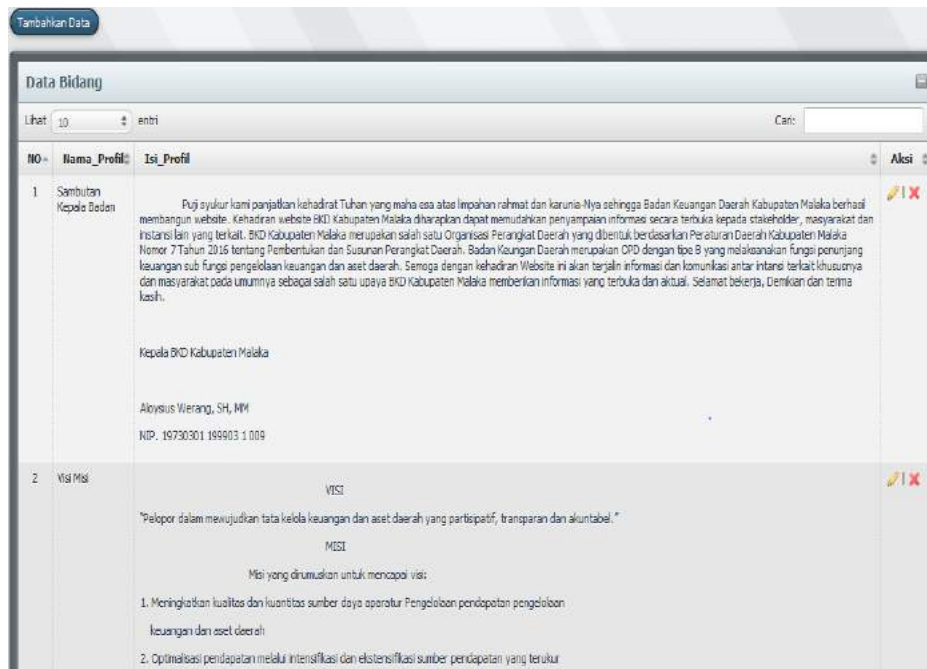
<?php
mysql_select_db($database_koneksi, $koneksi);
$query_rs_data = "SELECT * FROM bidang";
$rs_data = mysql_query($query_rs_data, $koneksi) or die(mysql_error());
$row_rs_data = mysql_fetch_assoc($rs_data);
$totalRows_rs_data = mysql_num_rows($rs_data);
?>

```

Dari potongan *listing* program yang terdapat diatas berfungsi untuk menampilkan halaman tabel bidang kerja.

4.2.34. Tampilan Halaman Data Profil

Halaman ini merupakan halaman yang berisi data profil kantor yang telah di *update* oleh *admin* serta *admin* dapat menambah, mengedit dan menghapus data.



Gambar 4.46 Tampilan Halaman Data Profil.

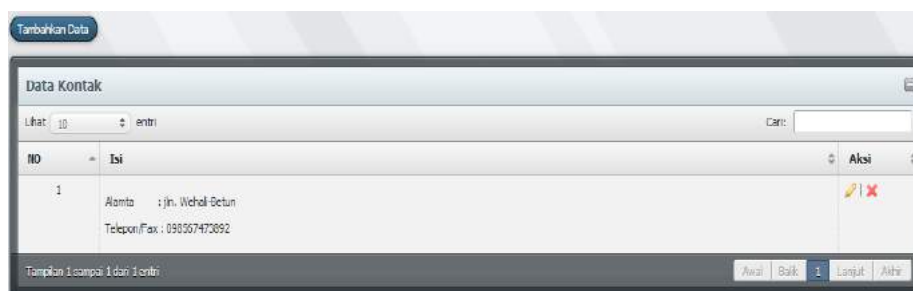
Tampilan halaman profil pada gambar 4.35 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```
<?php
mysql_select_db($database_koneksi, $koneksi);
$query_rs_data = "SELECT * FROM bidang";
$rs_data = mysql_query($query_rs_data, $koneksi) or die(mysql_error());
$row_rs_data = mysql_fetch_assoc($rs_data);
$totalRows_rs_data = mysql_num_rows($rs_data);
?>
```

Dari potongan *listing* program yang terdapat diatas berfungsi untuk menampilkan halaman profil.

4.2.35. Tampilan Halaman Tabel Data Kontak

Tampilan halaman ini berisi alamat lengkap kantor BKD Malaka.



Gambar 4.47 Tampilan Halaman Tabel Data Kontak.

Tampilan halaman kontak pada gambar 4.36 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```
<?php
mysql_select_db($database_koneksi, $koneksi);
$query_rs_data = "SELECT * FROM hubungi";
$rs_data = mysql_query($query_rs_data, $koneksi) or die(mysql_error());
$row_rs_data = mysql_fetch_assoc($rs_data);
$totalRows_rs_data = mysql_num_rows($rs_data);
?>
```

Dari potongan *listing* program yang terdapat diatas berfungsi untuk menampilkan halaman kontak.

4.2.36. Tampilan Halaman Ubah *Password*

Halaman ini merupakan ubah *password*.



Gambar 4.48. Tampilan Halaman Ubah *Password*.

Tampilan halaman ubah *password* pada gambar 4.37 diatas dapat diimplementasikan dengan *code* di bawah ini.

```
<p><label for="nm_barang">Password Baru</label>
<span id="sprytextfield1">
<input name="password_baru" type="password" class="required" id="textfield2" />
<span class="textfieldRequiredMsg">A value is required.</span></span>
<label for="id"></label>
<input name="id" type="hidden" id="id" value="<?php echo
$_SESSION['MM_Username']; ?>" /></p></div>
<div class="_25"><p>
<label for="textarea">Ketik Ulang Password Baru</label>
<span id="spryconfirm1">
<input id="textfield" name="password_baru_ulang" class="required"
type="password" />
<span class="confirmRequiredMsg">A value is required.</span><span
class="confirmInvalidMsg">The values don't match.</span></span></p>
</div>
```

Dari potongan *listing* program yang terdapat diatas berfungsi untuk menampilkan halaman ubah *password*.

