

BAB IV

IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN

4.1 Pelaksanaan Program

Dalam Portal Berita Otomotif Berbasis Web ini menggunakan unit program yang didukung oleh bahasa pemrograman PHP dengan database Xampp.

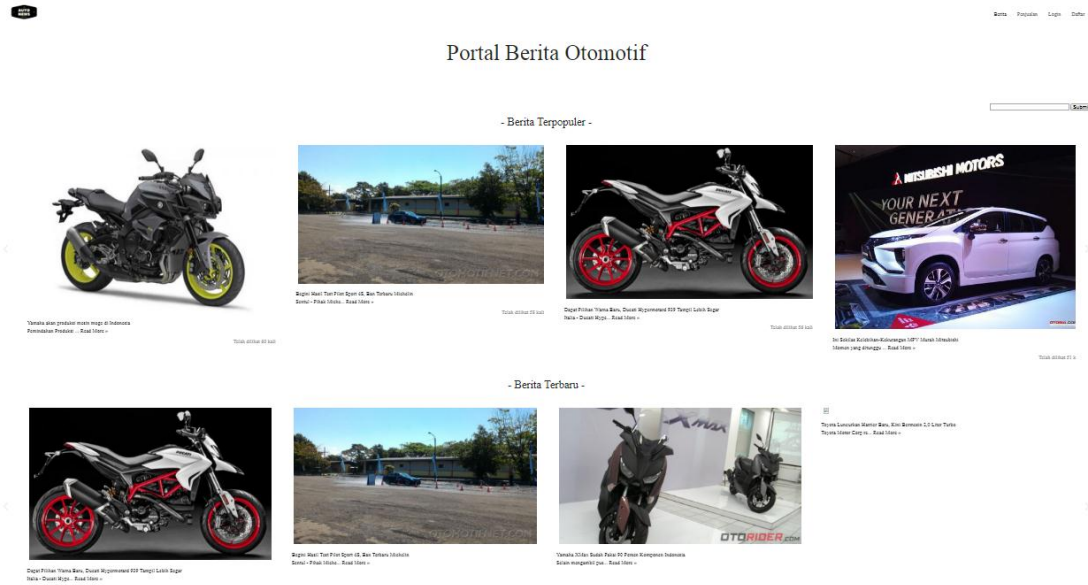
Program ini terdiri atas fungsi-fungsi dan prosedur-prosedur program yang dirancang sesuai dengan rancangan tabel yang sudah ada. Dari prosedur-prosedur program yang masing-masing berdiri sendiri itudirangkaikan sehingga dapat menjadi salah satu kesatuan yang salingberhubungan yang disebut dengan menu program.

4.2 Cara Kerja Sistem

Implementasi sistem ini menampilkan tentang hasil-hasil program yangnantinya akan dipakai oleh user dalam menjalankan programnya.

4.3 Form Halaman Berita

Form ini berfungsi untuk melaksanakan program Portal berita Otomotif Berbasis Web. form ini terdapat beberapa tampilan yangterdiri dari halaman Beranda, Jual Beli, Login, Daftar. Berikut tampilan Menu Utama :



Gambar 4.1 Tampilan Halaman Berita

Berikut script program untuk halaman berita pada berita terpopuler diatas:

```
<?php
include "koneksi.php";

$hasil = mysql_query("select * from berita inner join member on
member.id_member = berita.id_member inner join jenis on
jenis.id_jenis = berita.id_jenis where berita.status = 'Tampil'
order by berita.jumlah desc limit 6");

while($data = mysql_fetch_array($hasil)){
    ?>
```

Program diatas menunjukkan script berita terpopuler dengan berdasarkan jumlah pengunjung terbanyak.

Berikut script program untuk halaman berita pada berita terbaru:

```
<?php
include "koneksi.php";

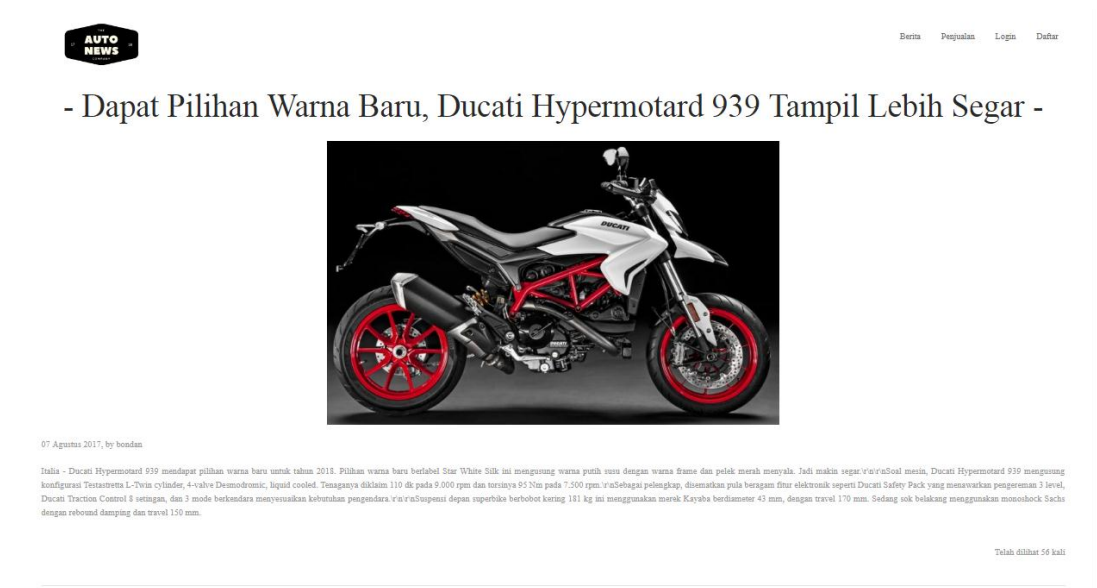
$hasil2 = mysql_query("select * from berita inner join member on
member.id_member = berita.id_member inner join jenis on
jenis.id_jenis = berita.id_jenis where berita.status = 'Tampil'
order by berita.id_berita desc limit 18");

while($data2 = mysql_fetch_array($hasil2)){
    ?>
```

Program diatas menunjukkan script berita terbaru dengan berdasarkan id berita.

4.4 Tampilan Halaman Read More

Tampilan halaman read more yang menampilkan isi berita beserta gambar berita. Di halaman ini pengunjung dapat memberikan komentar tentang berita yang ditampilkan.



Gambar 4.2 Tampilan Halaman ReadMore

Berikut script program untuk halaman read more:

```
<?php
include "koneksi.php";
include "fungsiTanggal.php";
$tanggal = date('d-m-Y');
$id_berita = $_GET['id_berita'];

$hasil2 = mysql_query("select * from berita inner join jenis on
berita.id_jenis=jenis.id_jenis inner join member on
berita.id_member=member.id_member where berita.id_berita
='$id_berita' and status='Tampil' ");

while($data2=mysql_fetch_array($hasil2)){
?>
```

Program diatas menunjukkan isi berita yang ditampilkan dalam read more.php berdasarkan berita yang dipilih.

4.5 Tampilan Halaman Komentar

Pada halaman komentar pengunjung dapat berkomentar dengan berita yang telah ditampilkan di kolom yang telah disediakan, pengunjung dapat menginputkan nama dan komentar kemudian kirim maka komentar tersebut akan muncul.



The image shows a web form titled "Komentar". It displays a list of comments. The first comment shows "Nama: ryan" and "Komentar: mengenal matic baru yang keren sekali". Below this, there is a form for adding a new comment with a "Nama" input field, a "Komentar" text area, and a "Kirim" button.

Gambar 4.3 Tampilan Halaman Komentar

Berikut script program halaman komentar

```
<?php
//komentar
$kom=mysql_query("select * from komentar where
id_berita=$id_berita");
while($dt=mysql_fetch_array($kom)){
    ?>
```

Program diatas merupakan query untuk menampilkan semua komentar berdasarkan id berita

4.6 Tampilan Halaman Penjualan

Tampilan menu Jual Beli dimana pengunjung dapat melihat kendaraan yang dijual, dengan tampilan berupa table dengan kolom yang berisi tanggal posting, nama kendaraan, Merk, harga, tahun pembuatan, serta kolom lihat detail.

No	Tanggal Posting	Nama Kendaraan	Merk	Harga	Tahun	Detail
1	16 Agustus 2017	mio	Yamaha	Rp. 5,000,000	2008	Lihat Detail
2	08 Agustus 2017	BMW M3	BMW	Rp. 220,000,000	2011	Lihat Detail

Gambar 4.4 Tampilan Halaman Penjualan

Berikut script program halaman Penjualan:

```
<?php
$no=0;
include "koneksi.php";
include "fungsiTanggal.php";
$hasil2 = mysql_query("select * from kendaraan inner join member on
member.id_member = kendaraan.id_member inner join jenis on
jenis.id_jenis = kendaraan.id_jenis order by kendaraan.id_kendaraan
desc limit 18");
while($data2 = mysql_fetch_array($hasil2)){ $no++;
?>
```

Program diatas menampilkan halaman jual beli yang diinputkan oleh member.

4.7 Tampilan Halaman Login

Pada halaman ini, dapat digunakan untuk login admin dan member., terdapat 2 teks input yaitu username dan password yang sebelumnya sudah mendaftar.



The image shows a login form with the following elements:

- A horizontal line at the top.
- The word "Login" centered above the form.
- A text input field labeled "Username".
- A text input field labeled "Password".
- A yellow button labeled "Login".

Gambar 4.5 Tampilan Halaman login

Berikut script program halaman login:

```
<article>
<section class="section background-white">
<div class="s-12 m-12 l-4 center">
<center><h1>Login</h1></center><hr/>
<form name="contactForm" class="customform" method="post"
action="cek_login.php">
<div class="s-12">
<input name="username" class="subject" placeholder="Username"
title="Subject" type="text">
<p class="subject-error form-error">Please enter the subject.</p>
</div>
<div class="s-12">
<input name="password" class="subject" placeholder="Password"
title="Subject" type="password">
<p class="subject-error form-error">Please enter the subject.</p>
</div>
<div class="s-12"><input type="submit" name="submit" value="Login"
class="s-12 submit-form button background-primary text-
white"></input></div>
</form>
</div>
</section>
</article>
```

Program diatas merupakan form login dengan mengisi username dan password

4.8 Tampilan Halaman Tambah Berita

Tampilan tambah berita, dimana member dapat menambahkan berita yang akan ditampilkan dengan mengisi judul berita, isi berita serta gambar.

Tambah Berita



The image shows a web form for adding news. It has a title "Tambah Berita" at the top. Below the title are several input fields: a text box for "judul", a large text area for "isi_berita", a dropdown menu for "Motor", a file upload field with a "Choose File" button and "No file chosen" text, and a yellow "Simpan Data" button at the bottom.

Gambar 4.6 Tampilan Halaman tambah berita

Berikut script program halaman tambah berita

```
<?php
    $tanggal      = date("Y-m-d");
    $judul        = $_POST["judul"];
    $id_member    = $_POST["id_member"];
    $isi_berita   = $_POST["isi_berita"];
    $id_jenis     = $_POST["id_jenis"];
    $lokasi_file  = $_FILES['gambar']['tmp_name'];
    $tipe_file    = $_FILES['gambar']['type'];
    $gambar       = $_FILES['gambar']['name'];
    $direktori    = "../gambar_berita/$gambar";
    move_uploaded_file($lokasi_file,$direktori);
include "../koneksi.php";
$hasil = mysql_query("INSERT INTO berita (tanggal, id_member, judul,
isi_berita, id_jenis, gambar)VALUES
('$tanggal','$id_member','$judul','$isi_berita','$id_jenis',
'$gambar')");
if(!$hasil)
echo "gagal";
else
```



```

echo "<script>alert('Berita Tersimpan')</script>";

echo "<html><head><meta http-equiv='refresh'
content='0;url=member.php'></head><body></body></html>";

?>

```

Program diatas digunakan untuk menambah berita yang diinputkan oleh member, yaitu dengan menginputkan judul, isi berita, jenis dan gambar berita

4.9 Tampilan Halaman Daftar member

Tampilan daftar member yaitu calon member bisa mengisikan nama lengkap, alamat, email, username dan password untuk login, serta telp

Daftar Member

Nama Lengkap

Alamat

Email

Username

Password

Telp

Simpan Data

Gambar 4.7 Tampilan Halaman daftar member

Berikut script program daftar member

```

<?php
include "../koneksi.php";
$nama      = $_POST['nama'];
$alamat    = $_POST['alamat'];
$email     = $_POST['email'];
$username  = $_POST['username'];
$password  = $_POST['password'];
$telp     = $_POST['telp']

```

```
$hasil = mysql_query("INSERT INTO member (nama, alamat, email,
username, password, telp)
VALUES
('$nama','$alamat','$email','$username','$password','$telp')");

header("Location:../login.php");

?>
```

Program diatas akan menyimpan ke database data yang telah diinputkan sebelumnya.