

LAPORAN PROJECT AKHIR

PEMROGRAMAN WEB DINAMIS



Revisi

Nama : Muhammad Ari Mahfudho

NIM : L200190258

Kelas : G

Profil Mahasiswa

Nama : Muhammad Ari Mahfudho

NIM : L200190258

Kelas : D

Link : l200190258pwd.epizy.com



I. Pendahuluan

a. Latar Belakang

Tugas Akhir mata kuliah Pemrograman Web Dinamis adalah membuat website, nah dari tugas akhir tersebut maka laporan ini tercipta atau dibuat.

b. Tujuan

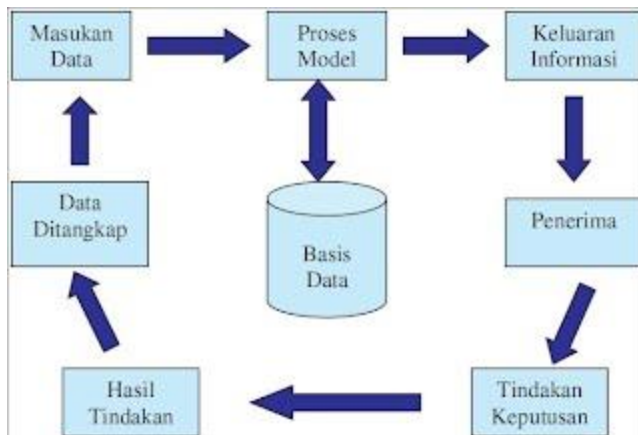
Tujuan dibuat laporan project final ini adalah untuk memenuhi tugas akhir pemrograman web dinamis

c. Manfaat

Manfaat dibuatnya laporan ini adalah dapat memenuhi tugas project akhir pemrograman web dan lebih memahami tentang materi pemrograman web dinamis

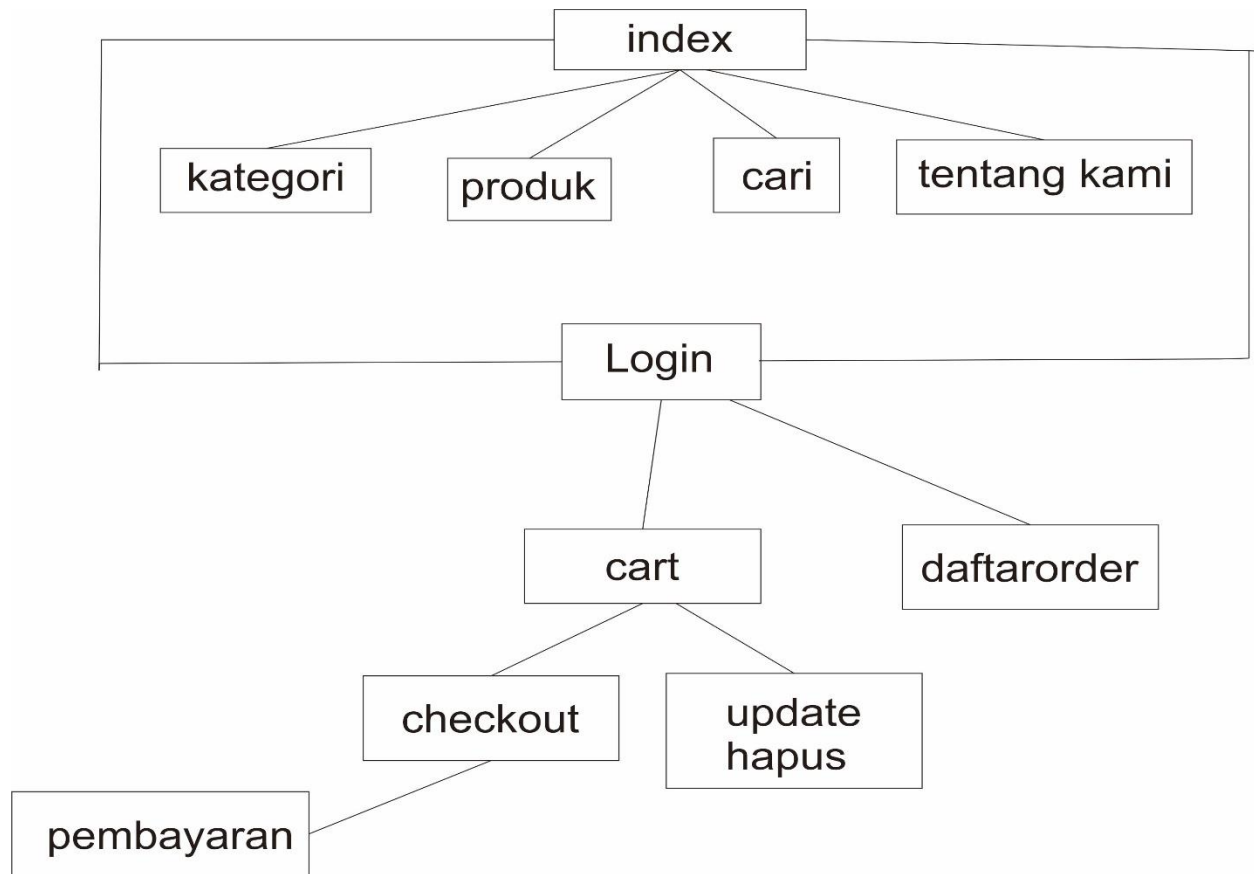
II. Perancangan Web:

a. Gambaran Umum Sistem

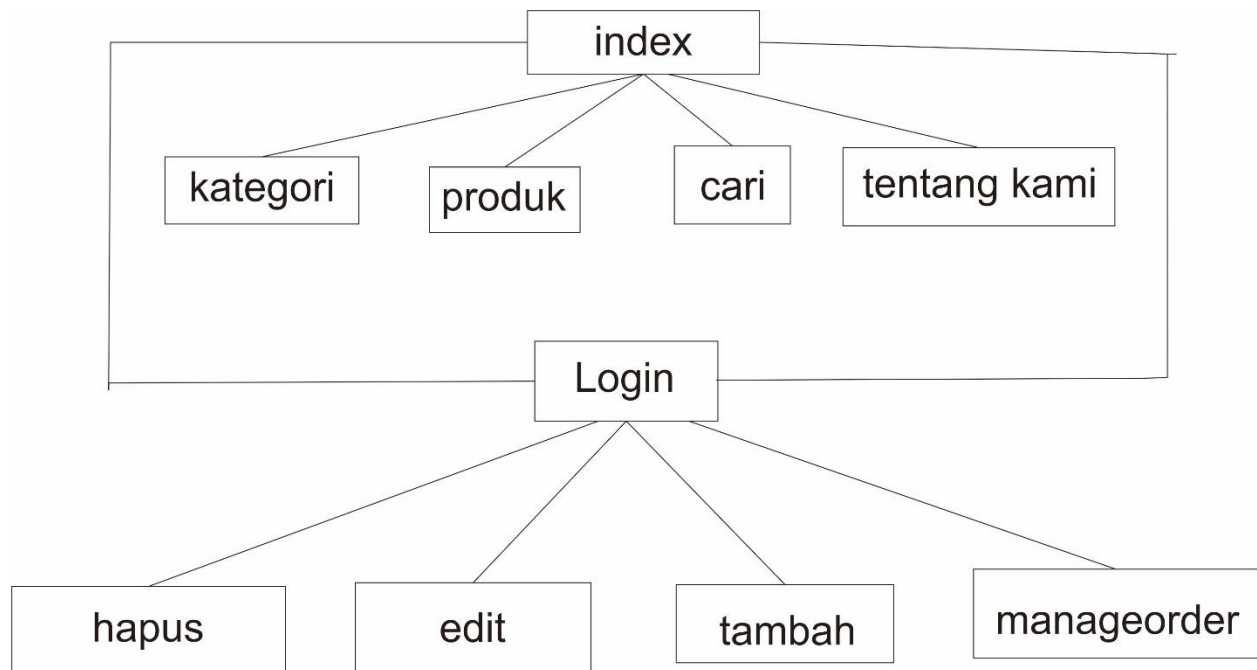


b. Struktur Menu

i. User



ii. Admin



c. Struktur Tabel

Login			
No	Nama	Jenis	Status
1	userid	int(11)	PK
2	namalengkap	Varchar(50)	Attribute
3	email	Varchar(50)	Attribute
4	password	Varchar(150)	Attribute
5	notelp	Varchar(15)	Attribute
6	alamat	Varchar(100)	Attribute
7	tgljoin	timestamp	Attribute
8	role	Varchar(7)	Attribute
9	lastlog	timestamp	Attribute

Kategori			
No	Nama	Jenis	Status
1	idkategori	Varchar(11)	PK
2	namakategori	Varchar(50)	Attribute
3	tgldibuat	timestamp	Attribute

Produk			
No	Nama	Jenis	Status
1	idproduk	int(11)	PK
2	idkategori	int(11)	FK – kategori(idkategori
3	namaproduk	Varchar(30)	Attribute
4	gambar	Varchar(100)	FK – Jenis(id_jenis)
5	deskripsi	Varchar(200)	Attribute
6	rate	Int(11)	Attribute
7	Hargabefore	Int(11)	Attribute
8	Hargaafter	Int(11)	Attribute
9	tgldibuat	timestamp	Attribute

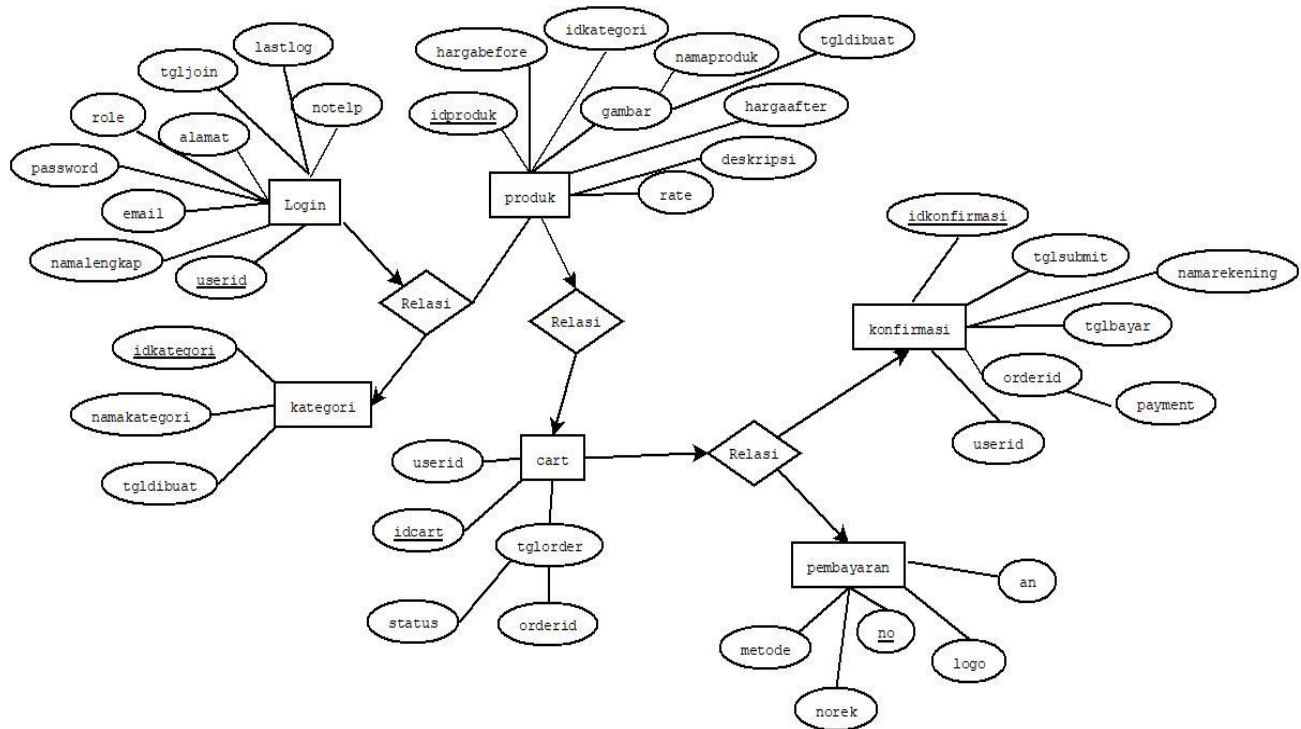
Cart			
No	Nama	Jenis	Status
1	idcart	Int(11)	PK
2	orderid	Varchar(100)	FK – Detailorder(orderid)
3	userid	Int(11)	FK – Login(userid)
4	Tglorder	timestamp	Attribute
5	status	Varchar(100)	Attribute

Pembayaran			
No	Nama	Jenis	Status
1	no	Int(11)	PK
2	metode	Varchar(25)	Attribute
3	norek	Varchar(25)	Attribute
4	logo	text	Attribute
5	an	Varchar(20)	Attribute

Konfirmasi			
No	Nama	Jenis	Status
1	idkonfirmasi	Int(11)	PK
2	orderid	Varchar(100)	FK – Detailorder(orderid)
3	userid	Int(11)	FK – Login(userid)
4	payment	Varchar(10)	Attribute
5	namarekening	Varchar(25)	Attribute
6	tglbayar	date	Attribute

7	tglsubmit	timestamp	Attribute
---	-----------	-----------	-----------

d. Basis Data (ERD)



IMPLEMENTASI

- **Teknologi Implementasi**
 - o **Html**
 - o **Bootstrap**
 - o **PHP**
 - o **MySQL**
- **Screenshoot Fungsi**

Fungsi edit

```

function edit($data){
    global $conn;

    $gambarlama = htmlspecialchars($data['gambarlama']);
    $nama = htmlspecialchars($data['namaproduk']);
    $kategori = htmlspecialchars($data['kategori']);
    $hargadiskon = htmlspecialchars($data['hargadiskon']);
    $deskripsi = htmlspecialchars($data['deskripsi']);
    $hargaawal = htmlspecialchars($data['hargaawal']);
    $id = $data['id'];

    //cek jika ubah gambar

    if($gambarlama){
        $query_insert = "update produk set gambar='$gambarlama', namaproduk='$nama', idkategori='$kategori', hargaafter='$hargadiskon',
        deskripsi='$deskripsi' , hargabefore='$hargaawal' where idproduk=$id";
        mysqli_query($conn, $query_insert);
    }

    return mysqli_affected_rows($conn);
}

```

Fungsi hapus

```

function hapus($id){
    global $conn;

    $query_delete = "delete from produk where idproduk=$id";
    mysqli_query($conn, $query_delete);

    return mysqli_affected_rows($conn);
}
?>

```

REFERENSI

<https://youtu.be/TsFRuIEqRhY>