## Kisi-kisi Ujian Akhir Semester

#### Matakuliah Pemrograman Design Web

Buatlah program untuk pendataan siswa berprestasi dengan field **nis, nama\_siswa, asal sekolah, nilai uas** dengan urutan pekerjaan, nama database dan table bebas.

- 1. Buat database, table dan inputkan 2 data contoh(nilai 20)
- 2. Buat tampilan data dengan nama **view.php**(nilai 20)
- 3. Buat inputdata dengan nama **form\_input.php** serta targetnya **target\_input.php** (nilai 20)
- 4. Buat hapus data dengan nama **hapus.php** (nilai 10)
- 5. Buat form edit data dengan nama form : **form\_edit.php** dan targetnya **target\_edit.php** (nilai 30)

## Jawaban Hasil Ujian (Harus terurut tidak boleh diacak)

NIM: Diisi NIM

Nama: Diisi NAMA

Kelas : A

Catatan: Nilai self evaluasi adalah penilaian hasil kerja oleh diri sendiri jika benar(dibuktikan dari print code dan screen) maka mendapat nilai tertinggi jika error 0.

## Jawaban no 1 :database, table dan contoh data minimal 2(Nilai 20)

#### Print Output hasil input data dari phpmyadmin



Nilai Self Evaluasi no 1: 20

## Jawaban no 2 :view data dengan nama file view.php(Nilai 20)

#### **Print screen Code**

```
#view.php
   include"koneksi.php";
   $sql="SELECT * FROM tsiswaprestasi";
   $hasil=$conn->query($sql);
   k=1;
   #Header table view
   echo"<h2 align=center>Pendataan Siswa Berprestasi</h2>
   <a href=form input.php>Tambah Data</a>
   10
11
   12
   No
13
   NIS
   Nama Siswa
14
   Asal Sekolah
15
   Nilai UAS
16
   Aksi
17
   ";
18
   while ($data=$hasil->fetch assoc()) {
19
```

```
echo"
20
21
  $k
22
  $data[nis]
  $data[nama siswa]
23
  $data[asal_sekolah]
24
  $data[nilai uas]
25
26
  27
  <a href=form edit.php?nis=$data[nis]>Edit</a>
  28
  ";
29
  $k++;
30
31
32
  echo"";
33
  ?>
```

#### **Print Output**



#### Nilai Self Evaluasi no 2: 20

Jawaban no 3: inputdata dengan nama form\_input.php serta target target\_input.php (Nilai 20):

**Print screen Code** 

## form\_input.php

```
echo"<h2 align=center>Pendataan Siswa berprestasi</h2>";
echo"<form method='POST' action='target input.php'>
NIS
  <input type=text name=nis>
NAMA SISWA
  <input type=text name=nama siswa>
ASAL SEKOLAH
  <input type=text name=asal sekolah>
NILAI UAS
  <input type=text name=nilai uas>
<input type=submit value=SIMPAN>
</form>
";
```

## target\_input.php

```
<?php
    include"koneksi.php";
    $nis=$ POST['nis'];
    $nama siswa=$ POST['nama siswa'];
    $asal sekolah=$ POST['asal sekolah'];
    $nilai uas=$ POST['nilai uas'];
    $sql="insert into tsiswaprestasi
    (nis,nama siswa,asal sekolah,nilai uas)
    values('$nis','$nama siswa','$asal sekolah','$nilai uas')";
11
    cek crud($conn,$sql);
    $conn->close();
12
13
    header("Refresh:1; url=view.php");
14
```

#### **Print Output**



#### Nilai Self Evaluasi no 3: 20

## Jawaban no 4 : hapus data dengan nama hapus.php(Nilai 10)

#### **Print screen Code**

# Jawaban no 5 form edit data dengan nama form : form\_edit.php dan target target\_edit.php(Nilai 30)

**Print screen Code** 

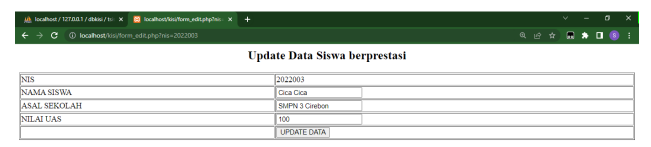
## form\_edit.php

```
<?php
   include"koneksi.php";
   $nis=$ GET['nis'];
   $sql="select * from tsiswaprestasi where nis='$nis'";
   $hasil=$conn->query($sql);
   $data=$hasil->fetch assoc();
   $nama siswa=$data['nama siswa'];
   $asal sekolah=$data['asal sekolah'];
   $nilai uas=$data['nilai uas'];
   echo"<h2 align=center>Update Data Siswa berprestasi</h2>";
11
   echo"<form method='POST' action='target edit.php'>
   NIS
      <input type=hidden name=nis value='$nis'>$nis 
   NAMA SISWA
       <input type=text name=nama siswa value='$nama siswa'>
```

## target\_edit.php

```
<?php
    include"koneksi.php";
    $nis=$ POST['nis'];
    $nama siswa=$ POST['nama siswa'];
    $asal sekolah=$ POST['asal sekolah'];
    $nilai uas=$ POST['nilai uas'];
    $sql="update tsiswaprestasi set nama siswa='$nama siswa',
    asal sekolah='$asal sekolah', nilai uas='$nilai uas'
    where nis='$nis'";
10
11
    cek crud($conn,$sql);
    $conn->close();
12
    header("Refresh:1; url=view.php");
13
14
```

#### **Print Output**



#### Nilai Self Evaluasi no5: 30

#### Total Score Self Evaluasi no 1 - 5: 100

Teknis Pengumpulan jawaban:

- Pengumpulkan berkas ujian tepat waktu tidak ada pengurangan nilai
- Pengumpulan pada rentang jam 12 malam dihari ujian dikurangi 10%
- Pengumpulan pada rentang jam 12 malam dihari esok ujian dikurangi 20%

Tidak ada perbaikan nilai setelah nilai dipublish di web SC.

## Keterangan Penilaian Nilai Mutu:

 $Total\ Nilai = 0.1*Kehadiran + 0.2*Tugas\ + 0.3*UTS + 0.4*UAS$ 

Total Nilai (TN)	Nilai Mutu
TN>90	A
90 >TN>85	<b>A-</b>
85 >TN>80	B+
80>TN>75	В
75>TN>70	В-
70>TN>65	C+
65>TN>60	C