

Assessment 2

Pemrograman Web Lanjut

TIA-01

01 Desember 2015

Aturan:

- ▶ Open Book
- ▶ Open Internet
- ▶ Open catatan/Code
- ▶ Close Social media & email
- ▶ Close Friend
- ▶ No flashdisk or Hardisk
- ▶ No Handphone, No Photo
- ▶ Siapkan flashdisk untuk pengumpulan trakhir

Berbuat curang

=

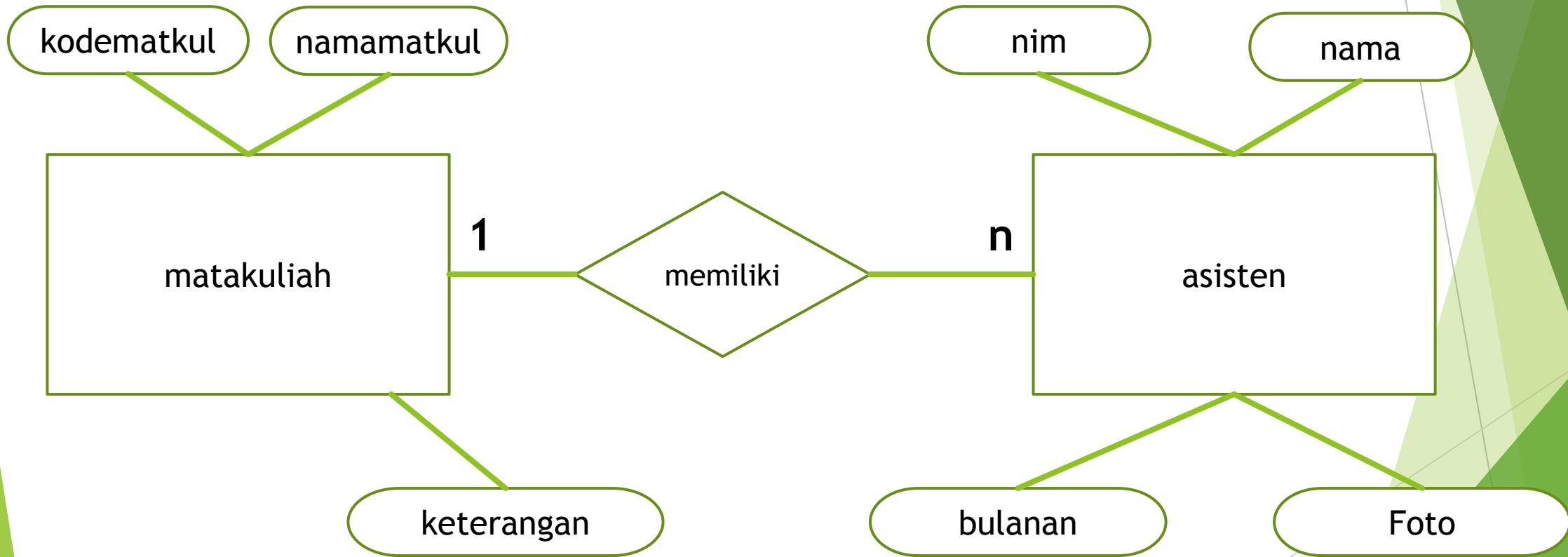
Meminta Izin
Mengulang
Tahun Depan

Soal:

- ▶ Database : 10 Menit : 10 Point
- ▶ Create : 25 menit : 25 Point
- ▶ Read : 25 Menit : 25 Point
- ▶ Update : 20 Menit : 20 Point
- ▶ Delete : 20 Menit : 20 Point
- ▶ Total : 100 Menit : 100 Point

Soal 1 (10 menit)

- Buatlah database “**praktikum**” sebagai berikut:



Soal 2 dan 3 - Create+ Read (50 Menit)

- ▶ Buatlah tampilan dan fungsi sebagai berikut
- ▶ List matakuliah Di buat Otomatis dari database, bukan di ketik manual

Tambah Asisten

Nim

nama

Uang Bulanan

Foto

Browse

Matakuliah

Pemrograman Web

▼

Tambah

```
#matakuliah Diambil dari database
#clue Kotak
<fieldset>
<legend>Tambah Rumah</legend>
</fieldset>
```

```
#Jika data berhasil di input,
maka muncul alert data berhasil di
input dan
Tabel asisten terisi
```

```
# (Bonus 5 point) Jika data tidak
ada maka tabel tidak muncul dan
hitung rata-rata bulanan
```

Daftar Asisten Praktikum

No	nim	nama	Uang Bulanan	Matkul	Aksi	
1	23232323	Create	400.000	Pemrograman Web	Hapus	Ubah
2	24242424	Read	500.000	ERP	Hapus	Ubah
3	25252525	Update	600.000	Aplikasi Perkantoran	Hapus	Ubah
Rata-rata bulanan			500.000			

Soal 4 - Update(20 Menit)

- Buatlah tampilan dan fungsi sebagai berikut

Ubah Data Asisten

Nim	<input type="text" value="24242424"/>
Nama	<input type="text" value="create"/>
Uang Bulanan	<input type="text" value="400.000"/>
Matakuliah	<input type="text" value="Pemrograman Web"/>

Ubah

*/ form **nim** tidak dpt diedit

#Jika data sudah di ubah, maka muncul alert data berhasil di ubah dan tampilan kembali ke halaman tambah+ view

Soal 5 - Delete(20 Menit)

- Buatlah tampilan dan fungsi sebagai berikut

Apakah anda yakin mau menghapus data ini ?



Data Berhasil Dihapus

#clue
onclick="return confirm(' ')"

#clue
alert('');
Header atau location.href

#Jika data sudah di delete, maka tampilan kembali ke halaman tambah + view asisten

The background features abstract, overlapping green geometric shapes, primarily triangles and polygons, in various shades of green, creating a modern and dynamic visual effect.

Selesai

#SelamatMengerjakanTugasBesar