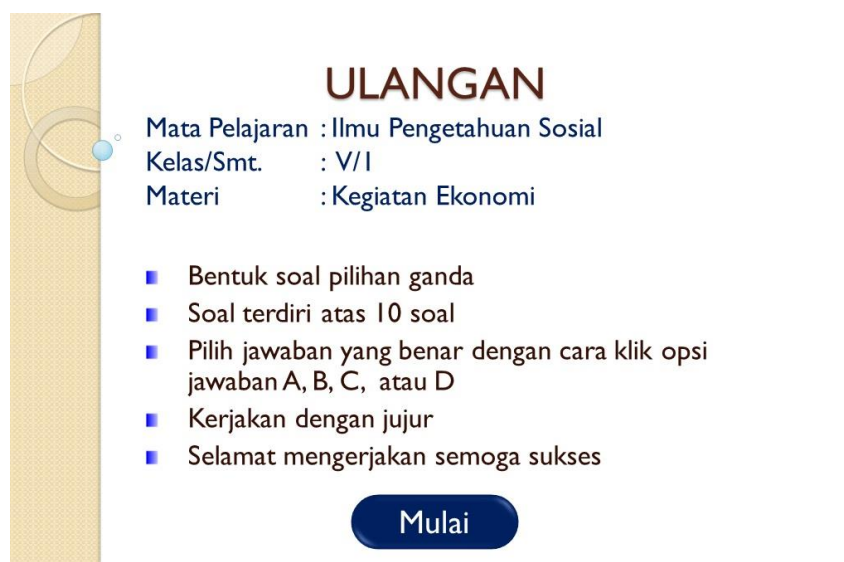


Praktik : Membuat Soal Pilihan Ganda Dengan Microsoft PowerPoint 2007 dan 2010

A. Persiapan Membuat Soal

1. Siapkan soalnya terlebih dahulu. 1 slide untuk satu soal. Slide pertama digunakan sebagai pembuka dan tombol konfirmasi untuk **memulai mengerjakan soal**. Slide ke 2 dan seterusnya berisi soal. Slide sebelum akhir digunakan sebagai salam penutup dan tombol [**Selesai**]. Slide terakhir akan menampilkan nilai Kamu
Jika Kamu membuat 10 soal berarti Kamu membuat 13 Slide (1 slide pembuka + 10 slide soal dari soal nomor 1 sampai 10 + 1 slide penutup dan tombol [**Selesai**] + 1 slide nilai yang muncul)
2. Aktifkan Microsoft Office PowerPoint kemudian buatlah menu pembuka soal ulangan pada slide 1.



Gambar 1. Pembuka Soal Ulangan

3. Sedangkan, pada slide ke-2 sampai dengan slide ke-11 buatlah 10 buah soal ulangan seperti pada gambar di bawah ini (Kamu juga bisa menambahkan *background* atau *template* yang menarik):



3. Contoh kegiatan konsumsi yang berupa jasa adalah

- A Membeli sepatu
- B Membeli pakaian
- C Periksa ke dokter
- D Membeli buku

4. Perusahaan yang modalnya dari penjualan saham disebut ...

- A Firma
- B PT
- C Koperasi
- D CV

5. Usaha yang modalnya berasal dari satu orang adalah ...

- A Perusahaan Perseroan
- B Perusahaan Terbatas
- C Firma
- D Perusahaan Perseorangan

6. Pemegang kekuasaan tertinggi dalam koperasi adalah

- A Ketua
- B Sekretaris
- C Bendahara
- D Rapat Anggota

7. Manusia untuk memenuhi kebutuhan hidupnya dengan cara . . .

- A Menunggu
- B Minta harta warisan
- C Bekerja
- D Berdoa

8. Berikut ini yang merupakan kegiatan distribusi adalah ...

- A Mengangkut hasil pertanian
- B Membuat tempe
- C Menanam padi
- D Memakai sepatu

9. Bu Tati mempunyai sebuah perusahaan tahu, jenis usaha bu Tati adalah ...

- A Agraris
- B Jasa
- C Industri
- D Perdagangan

10. Orang yang melakukan kegiatan konsumsi disebut ...

- A Produsen
- B Distributor
- C Konsumen
- D Konsumsi

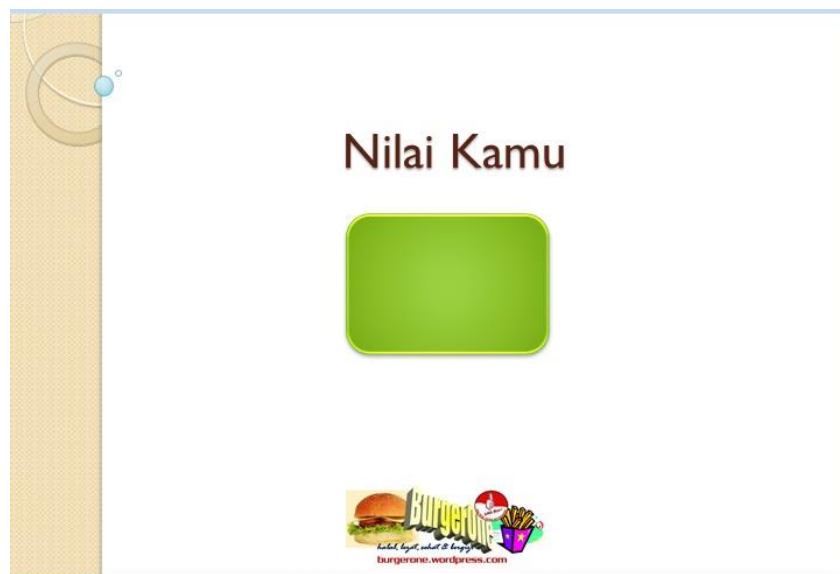
Gambar 2. Contoh soal ulangan nomor 1 sampai nomor 10

4. Pada slide ke-12 buat penutup dan tombol [**Selesai**], misalnya :



Gambar 3. Penutup dan tombol [Selesai]

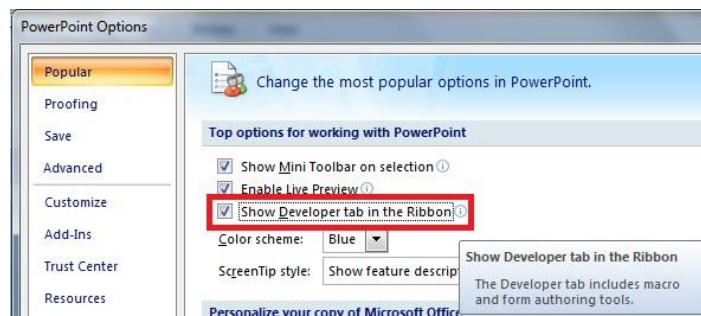
5. Pada slide ke-13 Kamu sisipkan *shape* untuk menampilkan nilai, misalnya :



Gambar 4. Tampilan Nilai

B. Membuat Penilaian dengan VBA

1. Tampilkan menu developer dengan cara klik [Office Button] > klik [Powerpoint Options] > klik [Show Developer tab in the Ribbon] > klik [OK]



Gambar 5. Menampilkan tab **Show Developer** di Ribbon

2. Klik [**Developer**] > klik [**Visual Basic**]
3. Muncul **Microsoft Visual Basic Editor**, lanjutkan klik [**Insert**] > klik [**Module**]



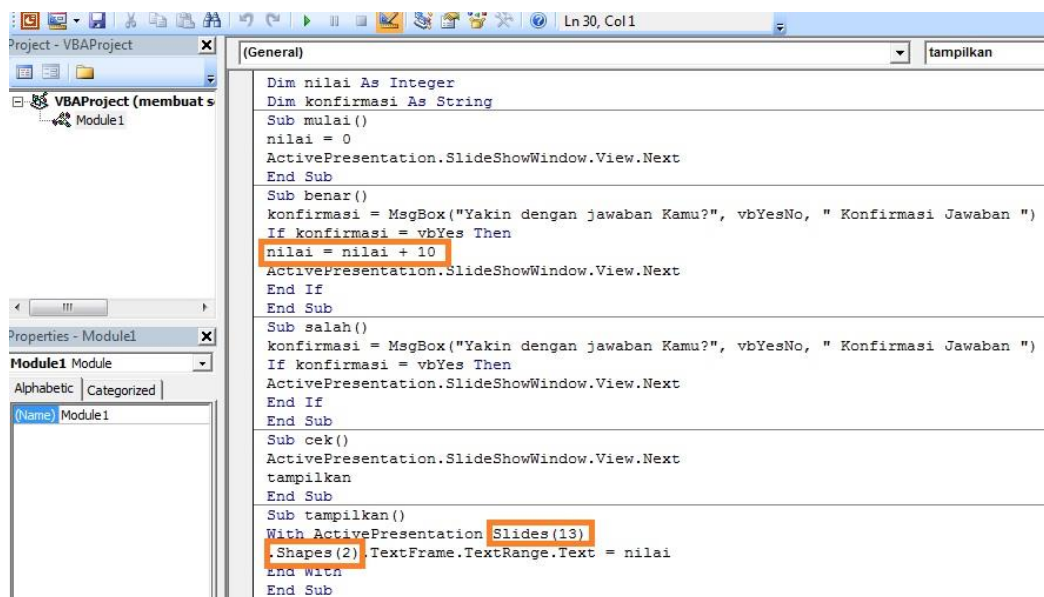
Gambar 6. Membuka **Jendela Macro**

Catatan : Langkah 1 dan 2 untuk membuka jendela Makro dapat diganti dengan tekan tombol **Alt+F11** secara bersamaan (**Microsoft PowerPoint 2007 dan 2010**)

4. Kemudian [**copy**] > [**paste**] *script* di bawah ini pada **Module** :

```
Dim nilai As Integer
Dim konfirmasi As String
Sub mulai()
nilai = 0
ActivePresentation.SlideShowWindow.View.Next
End Sub
Sub benar()
konfirmasi = MsgBox("Yakin dengan jawaban Kamu?", vbYesNo, " Konfirmasi Jawaban ")
If konfirmasi = vbYes Then
nilai = nilai + 10
ActivePresentation.SlideShowWindow.View.Next
End If
End Sub
Sub salah()
konfirmasi = MsgBox("Yakin dengan jawaban Kamu?", vbYesNo, " Konfirmasi Jawaban ")
If konfirmasi = vbYes Then
ActivePresentation.SlideShowWindow.View.Next
End If
End Sub
Sub cek()
ActivePresentation.SlideShowWindow.View.Next
tampilkan
End Sub
Sub tampilkan()
With ActivePresentation.Slides(13)
.Shapes(2).TextFrame.TextRange.Text = nilai
End With
End Sub
```

Hasil jika Kamu melakukan langkah ini dengan benar maka tampil sebagai berikut:



Gambar 7. Script Makro

Keterangan :

- Pada *script* “**nilai = nilai + 10**” silahkan sesuaikan dengan jumlah soal Kamu. Angka 10 di sini adalah skor untuk tiap nomor soal jika dijawab benar.
- Pada *script* “**Slide (13)**” silahkan sesuaikan dengan nomor slide di mana nilai siswa akan ditampilkan.
- Pada *script* “**Shapes (2)**” silahkan sesuaikan dengan nomor shape dimana nilai siswa akan ditampilkan.

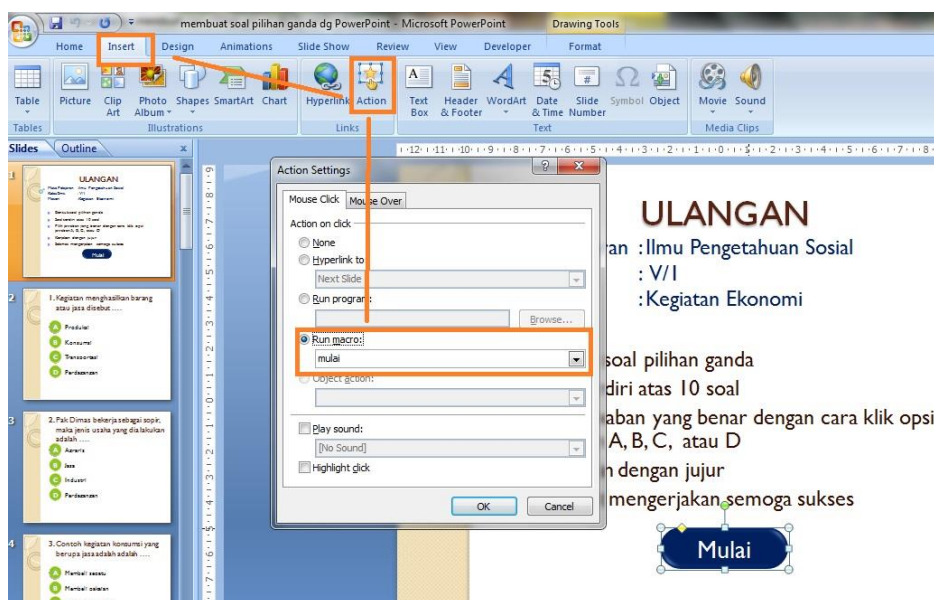
5. Tutup **Microsoft Visual Basic Editor**

6. Kembali pada soal yang telah dibuat dengan Microsoft PowerPoint. Hubungkan **setiap tombol** dengan *script* **Microsoft Visual Basic** dengan cara klik pada [**tombol**] > klik [**Insert**] > klik [**Action**] > klik [**Run macro**] , kemudian **pilih/klik** macro sesuai tabel di bawah ini :

Tombol	Run macro
Mulai	mulai
Opsi jawaban benar	benar
Opsi jawaban salah	salah
Selesai	cek

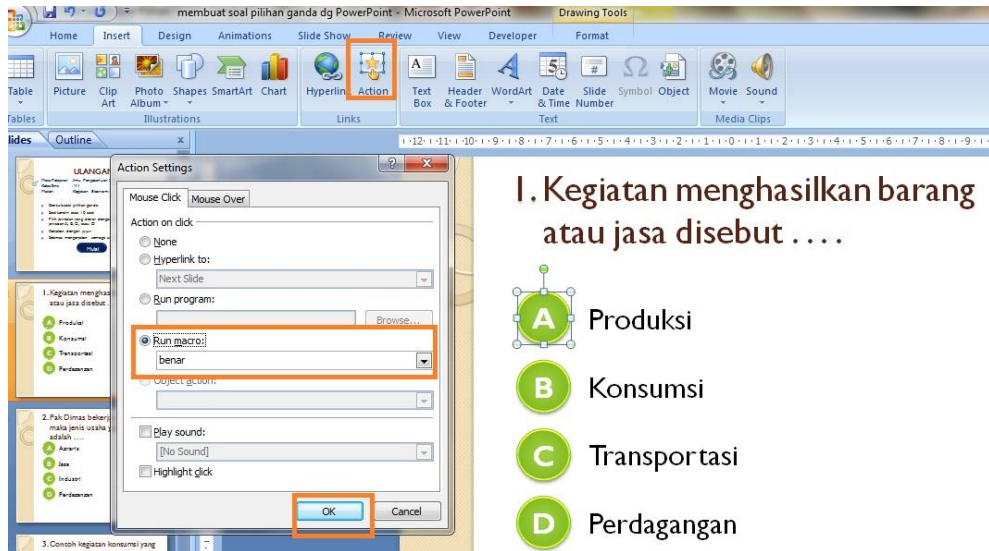
Jangan lupa akhiri [**OK**]. Seperti ditunjukkan pada gambar di bawah ini :

a. **Mulai**, hanya digunakan sekali di awal slide, fungsinya untuk memulai mengerjakan soal



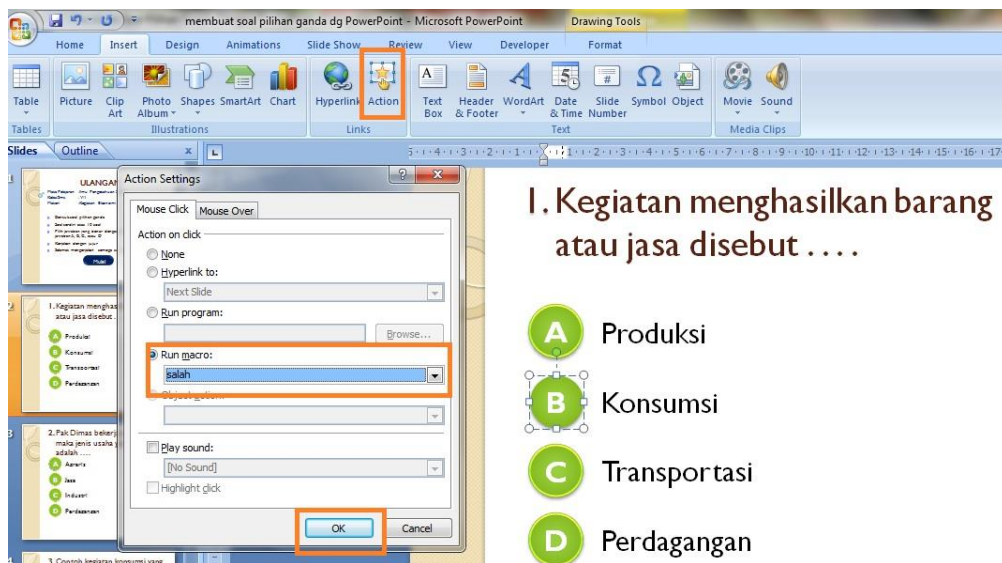
Gambar 8. Run macro pada tombol [**Mulai**]

b. **Benar**, setiap nomor/slide hanya berisi 1 tombol bernilai benar, fungsinya untuk menandai jawaban benar



Gambar 9. Run macro pada setiap tombol Opsi jawaban benar

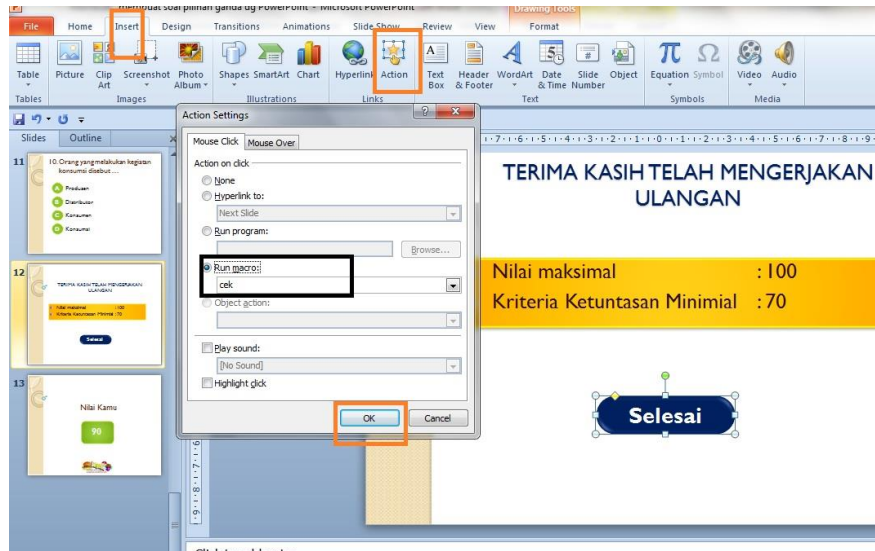
- c. **Salah**, setiap nomor/slide berisi lebih dari 1 tombol bernilai salah, fungsinya untuk menandai jawaban salah.
Ingat 1 nomor soal hanya 1 berisi jawaban **benar** selebihnya harus diberi action makro **salah**



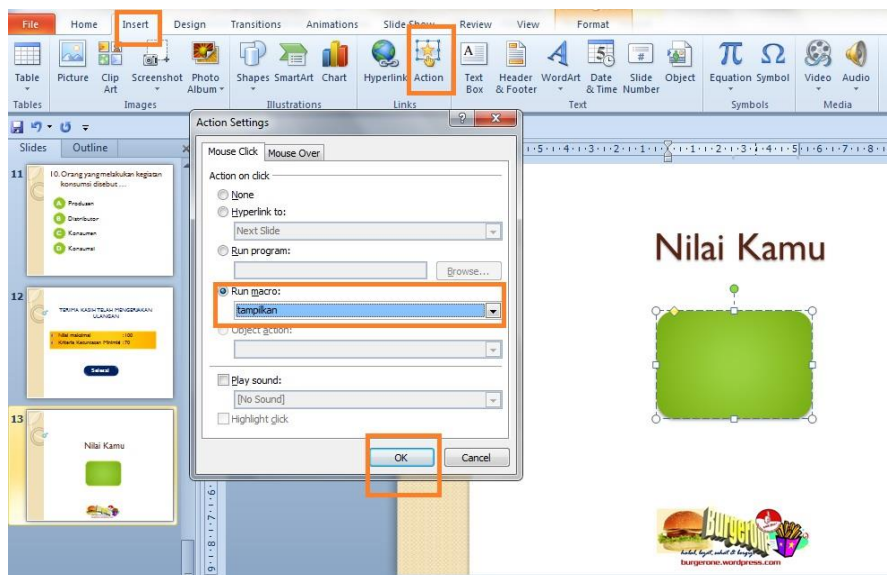
Gambar 10. Run macro pada setiap tombol Opsi jawaban salah

Gunakan cara yang sama untuk soal berikutnya sampai soal ke 10.

- d. **Selesai**, hanya sekali sebelum akhir slide, digunakan untuk mengecek perolehan nilai

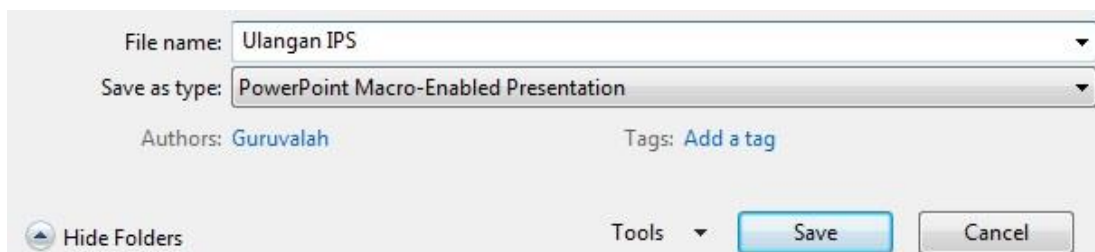


Gambar 11. Run macro pada tombol [Selesai]



Gambar 12. Run macro tampilan nilai

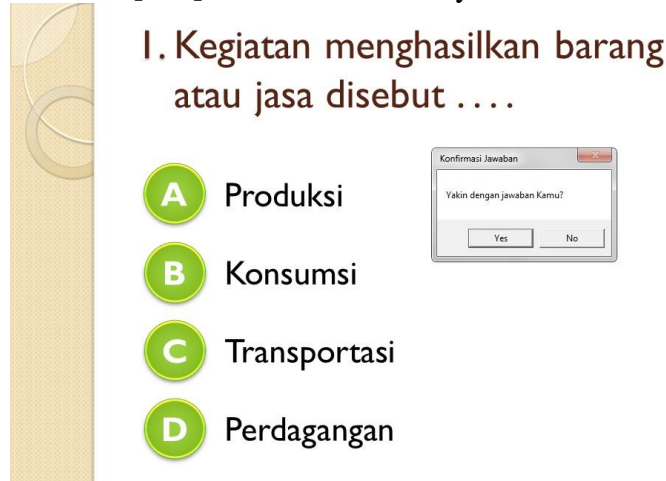
7. Simpan hasil kerja Kamu dengan memberi nama file, misalnya : **Ulangan IPS**, dan pilih type penyimpanan (Save as type) : **Powerpoint Macro-Enabled Presentation**.



Gambar 13. Menyimpan dengan type **PowerPoint Macro-Enabled Presentation**

C. Menjalankan dan Mengerjakan Ulangan

1. Aktifkan Microsoft PowerPoint dan buka file : **Ulangan IPS**
2. Tekan [**Slide show**] atau **F5**
3. Klik tombol [**Mulai**] untuk memulai dan kerjakan soal **nomor 1 sampai 10**, jika Yakin jawaban Kamu klik [**Yes**] maka soal berikutnya akan muncul.



Gambar 14. Mengerjakan soal

4. Klik tombol [**Selesai**] maka akan muncul **Nilai Kamu**



Gambar 15. Tampilan Nilai

Tugas :

Buatlah soal pilihan ganda **20** soal dengan menggunakan Microsoft PowerPoint, soal boleh pelajaran apa saja !

