

MEMBUAT LKS MUDAH DENGAN OFFICE WORD

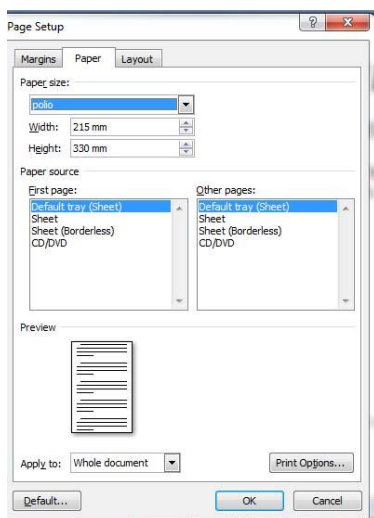
*FAJAR SUHARMANTO

Sebelum membuat LKS, yang perlu diperhatikan oleh kita adalah format urutan LKS itu sendiri. Berikut ini akan kami contohkan format LKS yang kadang ada dibuku LKS:

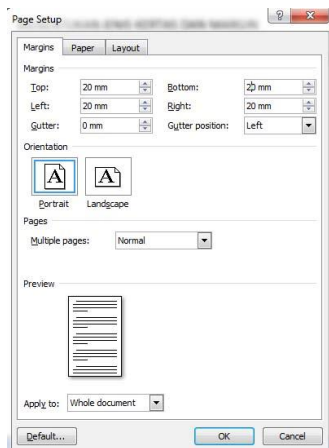
KEPALA JUDUL BAB
STANDAR KOMPETENSI
KOMPETENSI DASAR
TUJUAN PEMBELAJARAN
MATERI PELAJARAN
SOAL (PG, ISIAN DAN ESSAY)

MENENTUKAN JENIS KERTAS DAN MARGIN

1. Buka program office word dan pilih page layout > Size dan pilih F4

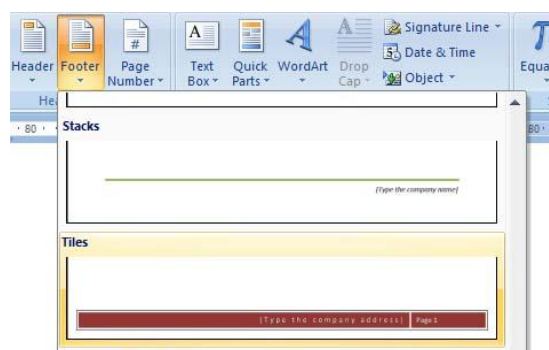


2. Buatlah margin tidak terlalu kecil yaitu 20mm



MEMBUAT FOOTER NAMA SEKOLAH, JENIS PELAJARAN DAN KELAS

1. Klik insert > Footer



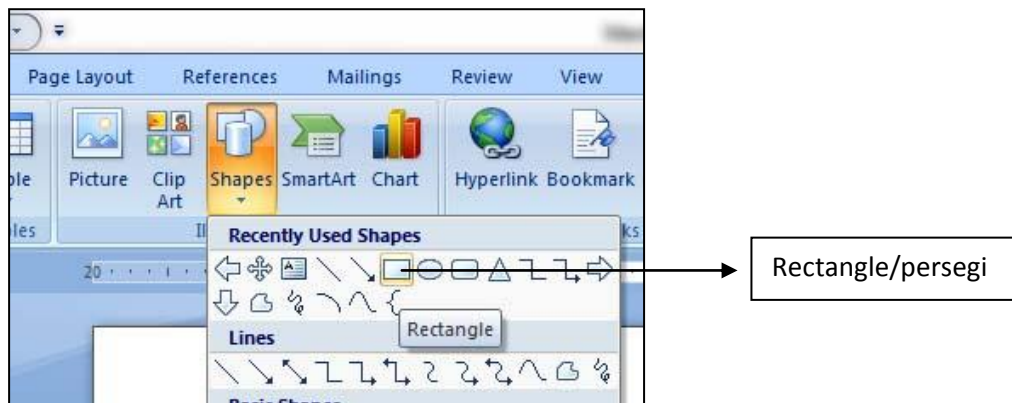
- Isikan keterangan bidang studi, sekolah dan lainnya



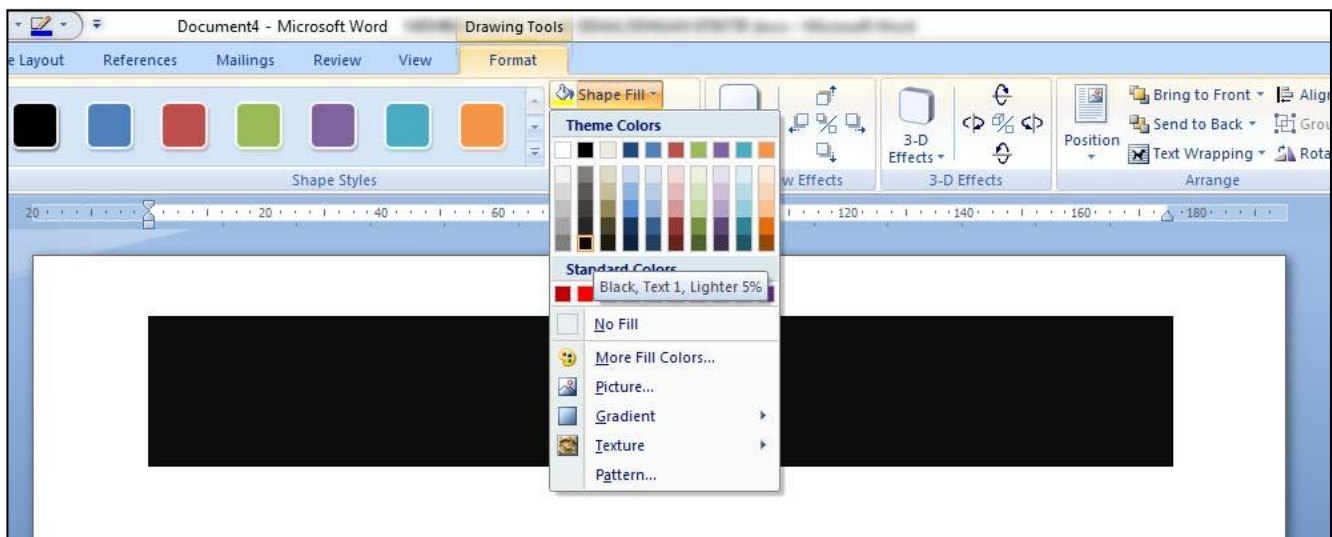
MEMBUAT KEPALA JUDUL (BAB)

Agar kita mudah memberikan penamaan bab maka harus dibuat judul bab. Dan agar terlihat lebih dinamis caranya sebagai berikut:

- Klik Insert > Shapes ambil gambar kotak , lalu buatlah persegi panjang di atas halaman lks



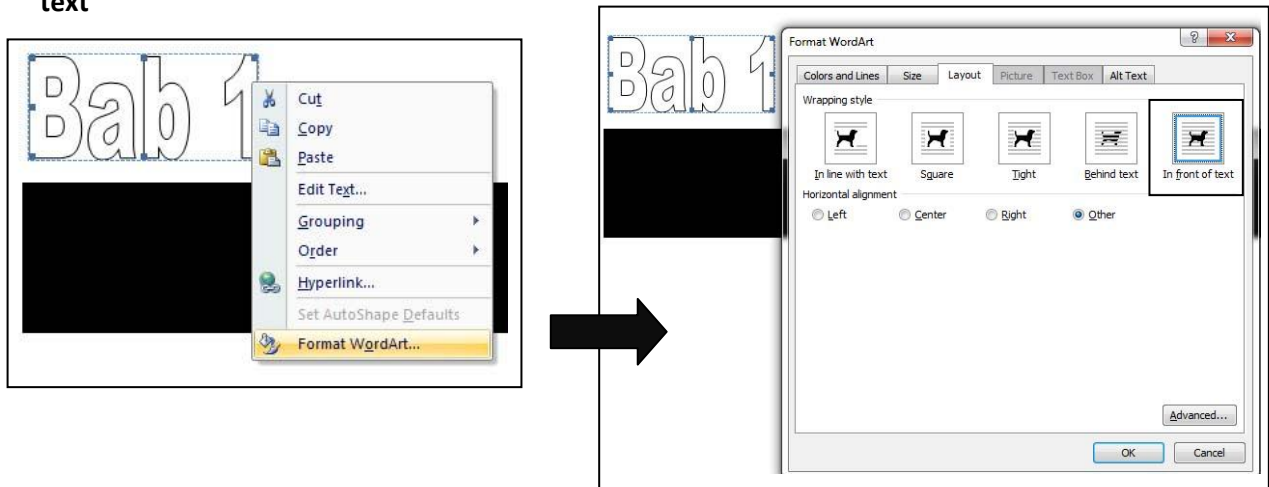
- Buat persegi diatas halaman, beri warna dengan "shape fill"



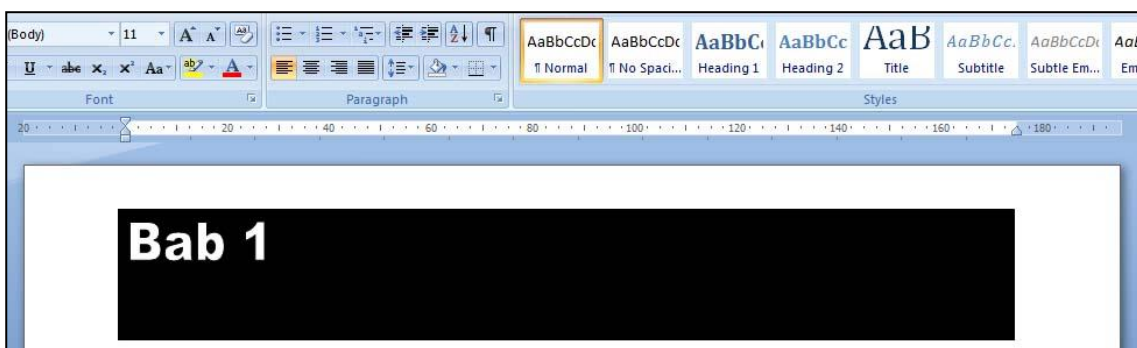
- Untuk menulis bab dan judul materi klik Insert > wordart. Pilih salah satu dan tuliskan "Bab 1"



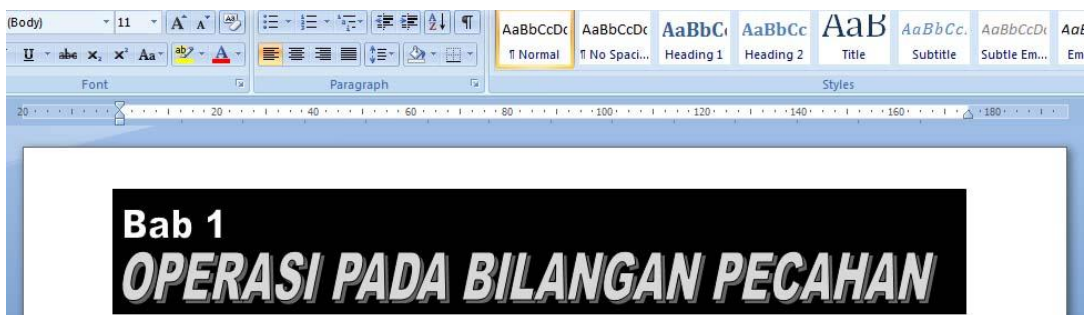
4. Ketika tulisan dari wordart sudah muncul klik kanan lalu pilih **Format wordart > Layout > in front of text**



5. Beri warna pada "Bab 1" dan masukkan kedalam persegi sebelumnya.



6. Tambahkan pula Judul bab pelajaran , sehingga tampak seperti dibawah ini.



Untuk bab pelajaran selanjutnya kita bisa melakukan copy paste bagian ini.

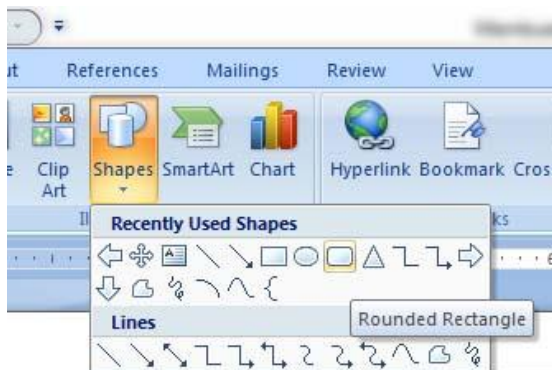
Contoh kepala judul dengan model dan desain lainnya:



MEMBUAT KETERANGAN STANDAR KOMPETENSI, KOMPETENSI DASAR

Langkah membuat bagian ini adalah :

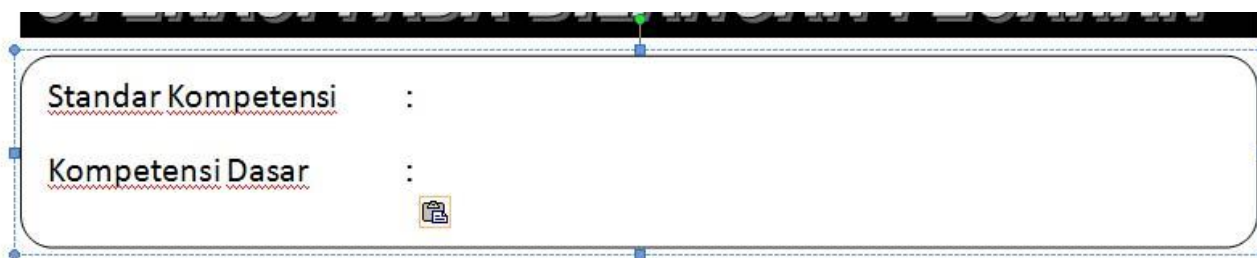
1. Pilih Insert > Shapes , pilih Rounded Rectangle



2. Buat persegi sama seperti ketika membuat judul bab. Ketika persegi sudah dibuat klik kanan pilih “add text”



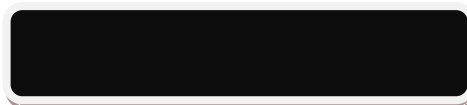
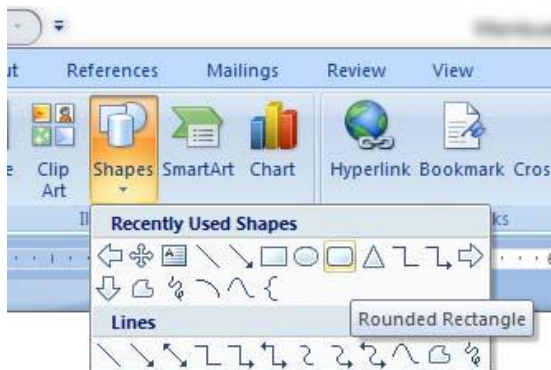
3. Lalu tuliskan Sk, KD dan lainnya



**Catatan: setiap akan menulis dikotak ini diwajibkan melakukan klik kanan > Add text*

MEMBUAT KEPALA DAN MATERI PELAJARAN

1. Pilih Insert > Shape lalu pilih “Rounded Rectangle”. Lalu buat seperti ini



2. Tambahkan keterangan didalamnya menggunakan wordart. Sehingga tampak seperti dibawah ini

Materi Pelajaran

BAB #1

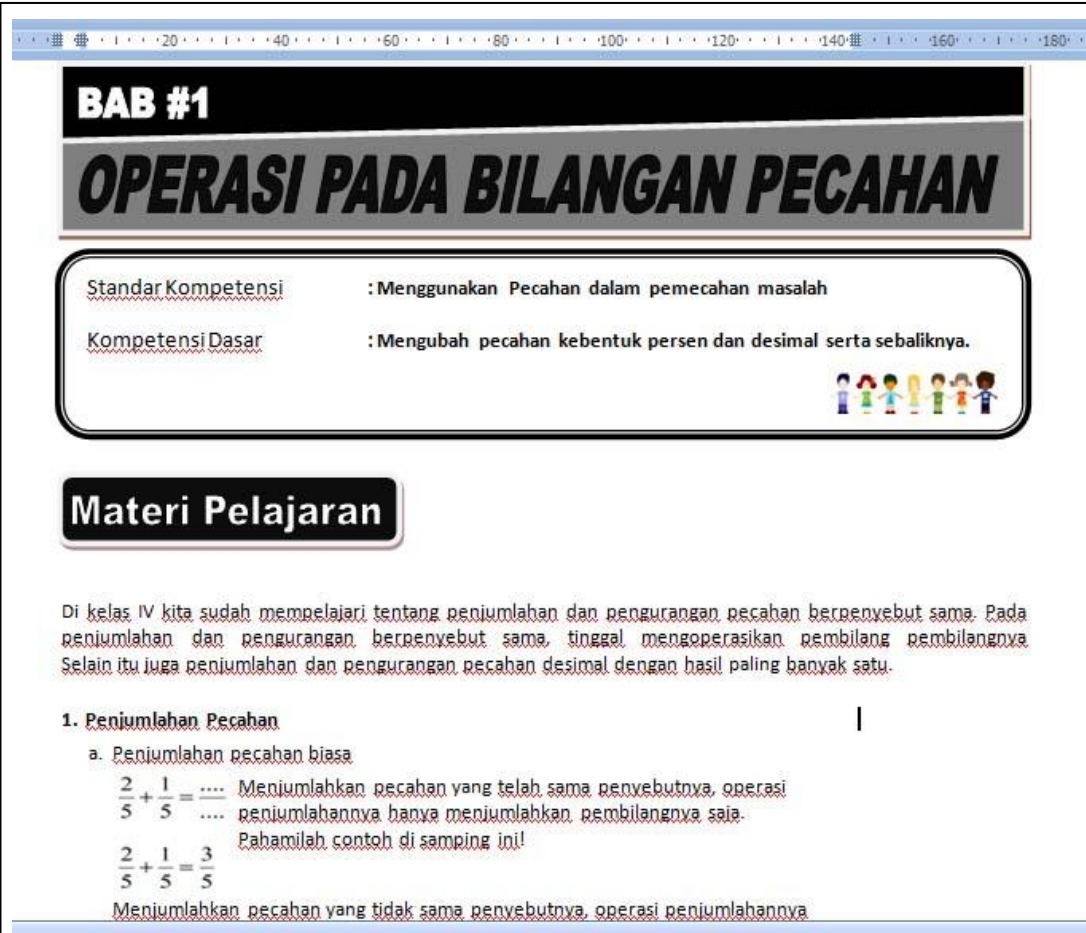
OPERASI PADA BILANGAN PECAHAN

Standar Kompetensi :
Kompetensi Dasar :



Materi Pelajaran


3. Untuk mengisi materi pelajaran cukup mengetik seperti biasa.



BAB #1

OPERASI PADA BILANGAN PECAHAN

Standar Kompetensi : Menggunakan Pecahan dalam pemecahan masalah
Kompetensi Dasar : Mengubah pecahan ke bentuk persen dan desimal serta sebaliknya.



Materi Pelajaran

Di kelas IV kita sudah mempelajari tentang penjumlahan dan pengurangan pecahan berpenyebut sama. Pada penjumlahan dan pengurangan berpenyebut sama, tinggal mengoperasikan pembilang pembilangannya. Selain itu juga penjumlahan dan pengurangan pecahan desimal dengan hasil paling banyak satu.

1. Penjumlahan Pecahan

a. Penjumlahan pecahan biasa

$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \dots$ Menjumlahkan pecahan yang telah sama penyebutnya, operasi penjumlahannya hanya menjumlahkan pembilangannya saja.
Pahamilah contoh di samping ini!

$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$

Menjumlahkan pecahan yang tidak sama penyebutnya, operasi penjumlahannya

MEMBUAT SOAL

Sebelum membuat soal kita harus memberi keterangan soal tersebut.

1. Sama seperti membuat persegi pada judul materi. Buatlah dengan cara yang sama untuk membuat judul soal. Gunakan "shape dan wordart"

LATIHAN SOAL BAB #1

2. Juga buat dengan cara yang sama seperti ini.

A. Berikan tanda silang (x) huruf a,b,c atau d didepan jawaban yang paling tepat !

3. Tulislah soal seperti biasa.

$$2\frac{1}{4} - 1\frac{2}{5} = \frac{9}{4} - \frac{7}{5} = \frac{45}{20} - \frac{28}{20} = \frac{17}{20}$$

LATIHAN SOAL BAB #1

A. Berikan tanda silang (x) huruf a,b,c atau d didepan jawaban yang paling tepat !

- $8\frac{3}{7} \times 8\frac{2}{5} = \dots$
a. $64\frac{1}{7}$ b. $70\frac{6}{35}$ c. $64\frac{6}{35}$ d. $70\frac{4}{5}$
- Hasil penjumlahan bilangan 3.541, 3.026, dan 1.874 ialah
a. 8.541 b. 8.431 c. 8.441 d. 8.421
- $0,5 + \frac{1}{4} + 75\% = \dots\dots\dots\%$
a. 90% b. 150% c. 175% d. 200%
- Tanda pertidaksamaan yang tepat untuk $1,25 \dots\dots\dots 7/5$ adalah
a. > b. < c. = d. ≥
- Bilangan 1,40 bila diubah ke bentuk pecahan biasa paling sederhana menjadi ...

LKS MATEMATIKA KELAS 5 #JATIMEKAR 8 hal 2

4. Gunakan "numbering" agar nomor soal terurut dengan baik

1. Soal satu
2. Soal dua
3. Soal 3
4.

5. Juga gunakan "Tab" untuk mengatur jarak pilihan ganda



