

AUTOFILL COLOR BASED ON EXPIRE DATE IN EXCEL2007

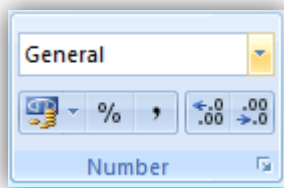
☺ Buat data tabel sampai 15 data (cell B2 sampai B16) seperti gambar berikut:

	A	B
1	Nama Buah-Buahan	Tanggal Expire
2	Semangka	
3	Jambu	
4	Mengkudu	
5	Sirsak	
6	Mentimun	
7	Jeruk	
8	Belimbing	
9	Alpukat	
10	Langsad	
11	Rambutan	
12	Salak	
13	Mangga	
14	Apple	
15	Durian	
16	Kelapa	

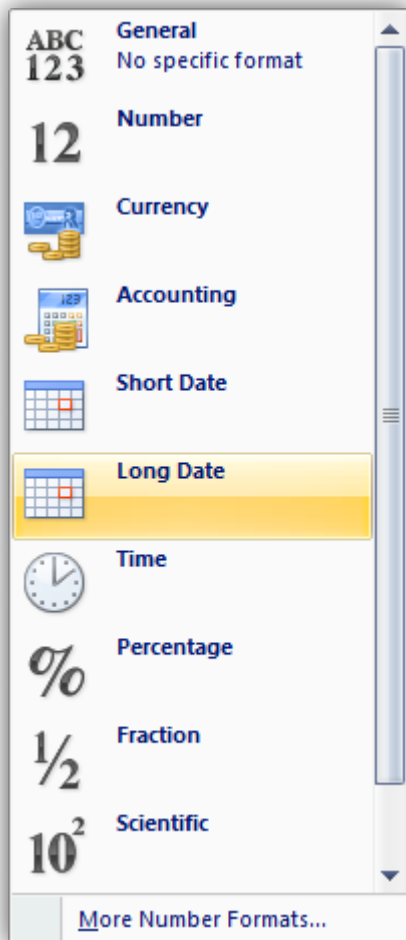
☺ Sorot cell B2 sampai B16 dengan kursor Anda,

	A	B
1	Nama Buah-Buahan	Tanggal Expire
2	Semangka	
3	Jambu	
4	Mengkudu	
5	Sirsak	
6	Mentimun	
7	Jeruk	
8	Belimbing	
9	Alpukat	
10	Langsad	
11	Rambutan	
12	Salak	
13	Mangga	
14	Apple	
15	Durian	
16	Kelapa	

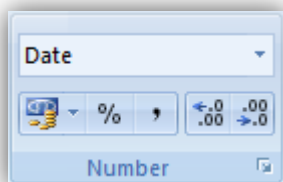
☺ Lihat pada bagian “Home > Number” format masih “General”,



☺ Ubah format menjadi “Date” dengan memilih type “Long Date”,



☺ Sehingga format Number akan menjadi “Date”, lihat gambar:



☺ Pilih/klik pada cell B2, lihat gambar:

	A	B
1	Nama Buah-Buahan	Tanggal Expire
2	Semangka	
3	Jambu	
4	Mengkudu	
5	Sirsak	
6	Mentimun	
7	Jeruk	
8	Belimbing	
9	Alpukat	
10	Langsad	
11	Rambutan	
12	Salak	
13	Mangga	
14	Apple	
15	Durian	
16	Kelapa	

☺ Lalu ketik format tanggal “10/11/2013” bukan pada tabel tapi pada “Insert Function” lalu tekan ENTER, lihat gambar:

B2		X	✓	fx	10/11/2013
	A	B			
1	Nama Buah-Buahan	Tanggal Expire			
2	Semangka				
3	Jambu				
4	Mengkudu				
5	Sirsak				
6	Mentimun				
7	Jeruk				
8	Belimbing				
9	Alpukat				
10	Langsad				
11	Rambutan				
12	Salak				
13	Mangga				
14	Apple				
15	Durian				
16	Kelapa				

☺ Hasilnya pada tabel akan tampak dengan format tanggal “10 Nopember 2013” (menyesuaikan Zona Waktu pada komputer Anda), lihat gambar:

B2		fx	10/11/2013
	A	B	
1	Nama Buah-Buahan	Tanggal Expire	
2	Semangka	10 Nopember 2013	
3	Jambu		
4	Mengkudu		
5	Sirsak		
6	Mentimun		
7	Jeruk		
8	Belimbing		
9	Alpukat		
10	Langsad		
11	Rambutan		
12	Salak		
13	Mangga		
14	Apple		
15	Durian		
16	Kelapa		

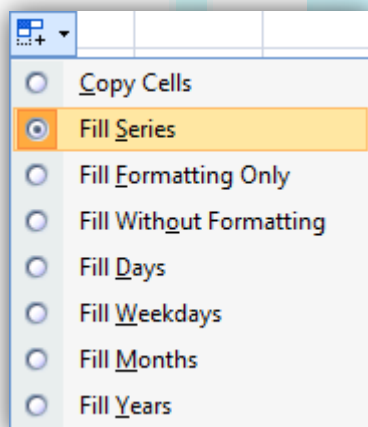
☺ Klik pada cell B2, lalu tekan dan tahan “Ctrl” pada keyboard kemudian pada sudut kanan bawah cell B2 tarik “Cursor” sampai pada cell B16. Lepas “Ctrl” kemudian lepas “Cursor”, lihat gambar:

	A	B
1	Nama Buah-Buahan	Tanggal Expire
2	Semangka	10 Nopember 2013
3	Jambu	
4	Mengkudu	
5	Sirsak	
6	Mentimun	
7	Jeruk	
8	Belimbing	
9	Alpukat	
10	Langsad	
11	Rambutan	
12	Salak	
13	Mangga	
14	Apple	
15	Durian	
16	Kelapa	

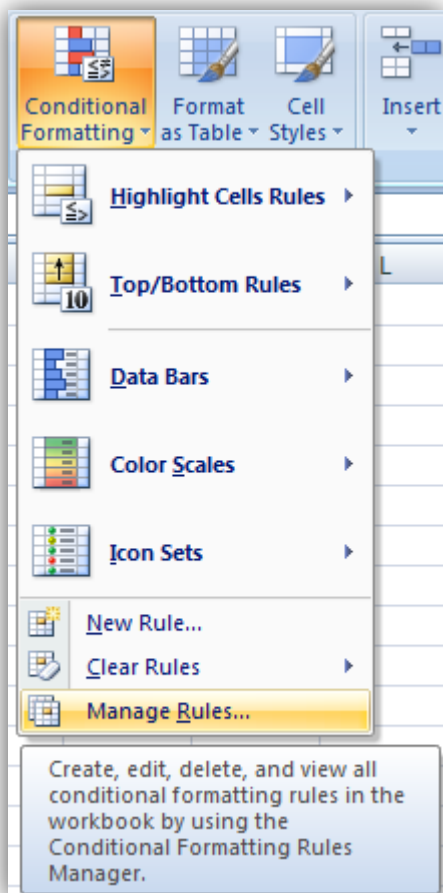
☺ Hasilnya berupa format tanggal yang berurutan dari tanggal “10 Nopember 2013” sampai pada tanggal “24 Nopember 2013”.

	A	B
1	Nama Buah-Buahan	Tanggal Expire
2	Semangka	10 Nopember 2013
3	Jambu	11 Nopember 2013
4	Mengkudu	12 Nopember 2013
5	Sirsak	13 Nopember 2013
6	Mentimun	14 Nopember 2013
7	Jeruk	15 Nopember 2013
8	Belimbing	16 Nopember 2013
9	Alpukat	17 Nopember 2013
10	Langsad	18 Nopember 2013
11	Rambutan	19 Nopember 2013
12	Salak	20 Nopember 2013
13	Mangga	21 Nopember 2013
14	Apple	22 Nopember 2013
15	Durian	23 Nopember 2013
16	Kelapa	24 Nopember 2013

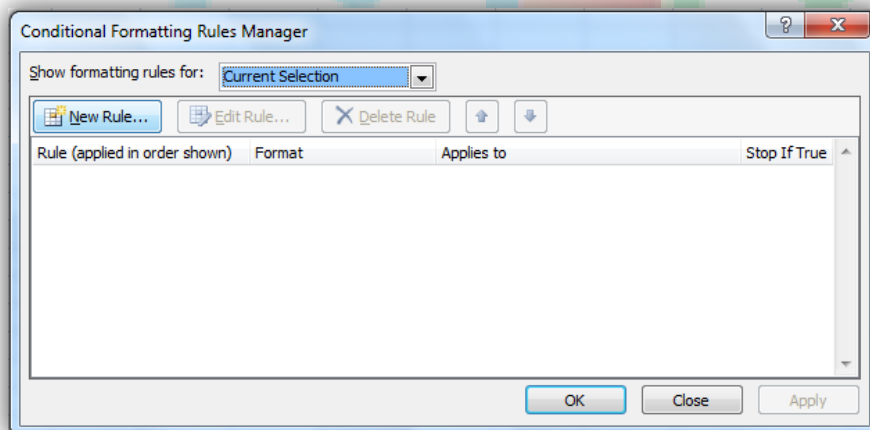
☺ Jika format tanggal belum berurutan, cek pada “mini menu” yang ada pada sudut kanan bawah tabel dan pastikan cek list pada “Fill Series”, lihat gambar:



☺ Sorot data cell B2 sampai cell B16 kemudian pilih “*Home > Styles > Manage Rules*”, lihat gambar:

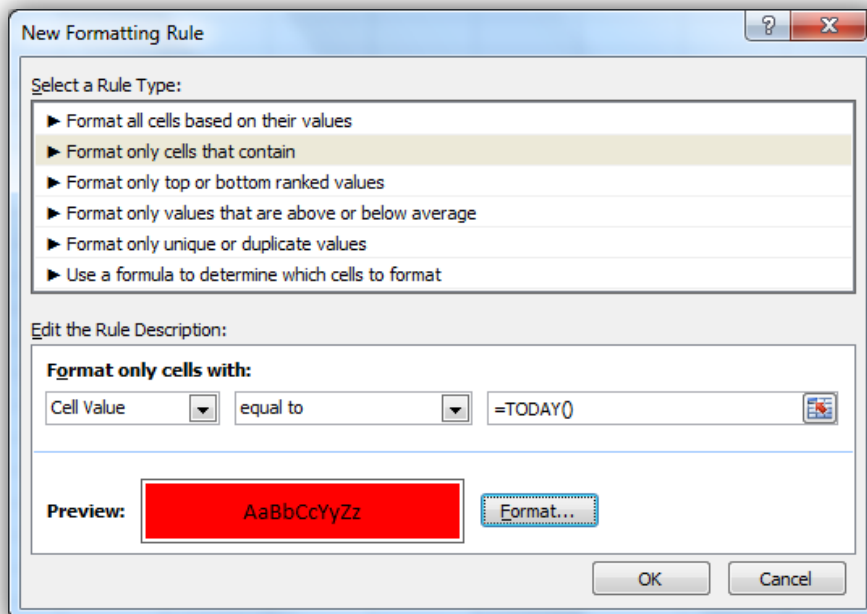


☺ Pada jendela “*Conditional Formatting Rules Manager*”, klik “*New Rule...*”, lihat gambar:

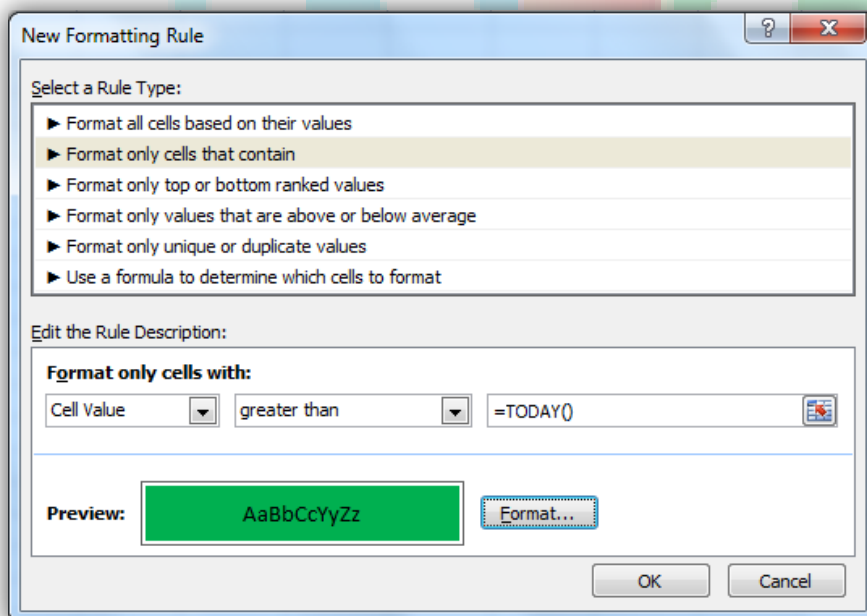


☺ Pada jendela “New Formatting Rule”, pilih Rule Type “Format only cells that contain” lihat gambar:

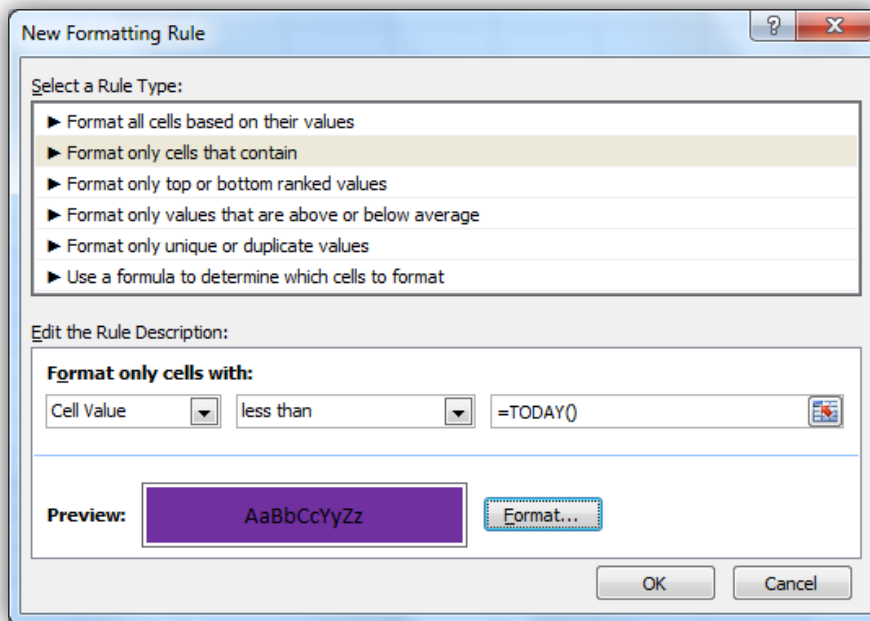
-Gambar Rule 1: (isi sesuai gambar),



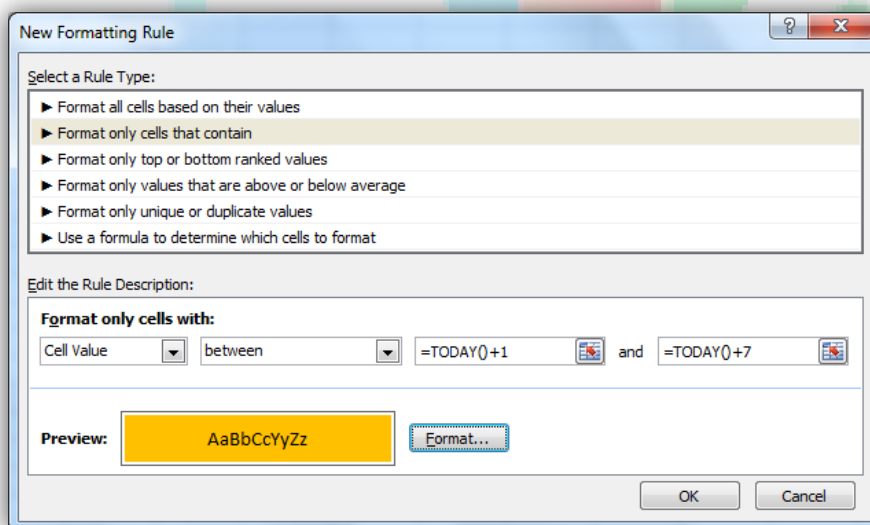
-Gambar Rule 2: (isi sesuai gambar),



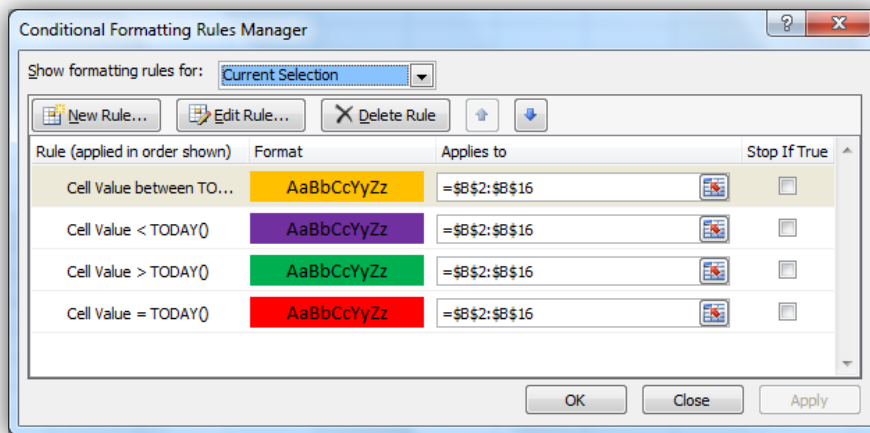
-Gambar Rule 3: (isi sesuai gambar),



-Gambar Rule 4: (isi sesuai gambar),



☺ Lihat pada jendela “Conditional Formatting Rules Manager”, sekarang terdapat 4 rules yang sudah dibuat, klik “Apply” lalu klik “OK”. Lihat pada gambar berikut:



☺ Hasilnya akan terlihat tanggal **EXPIRE** dengan label warna **UNGU** sesuai dengan tanggal **MASA EXPIRE** dengan label warna **MERAH** menyesuaikan **Zona Time** pada komputer Anda.

	A	B
1	Nama Buah-Buahan	Tanggal Expire
2	Semangka	10 Nopember 2013
3	Jambu	11 Nopember 2013
4	Mengkudu	12 Nopember 2013
5	Sirsak	13 Nopember 2013
6	Mentimun	14 Nopember 2013
7	Jeruk	15 Nopember 2013
8	Belimbing	16 Nopember 2013
9	Alpukat	17 Nopember 2013
10	Langsad	18 Nopember 2013
11	Rambutan	19 Nopember 2013
12	Salak	20 Nopember 2013
13	Mangga	21 Nopember 2013
14	Apple	22 Nopember 2013
15	Durian	23 Nopember 2013
16	Kelapa	24 Nopember 2013

☺ Berikut keterangan **EXPIRE** dengan 4 label warna:

	A	B
1	Nama Buah-Buahan	Tanggal Expire
2	Semangka	10 Nopember 2013
3	Jambu	11 Nopember 2013
4	Mengkudu	12 Nopember 2013
5	Sirsak	13 Nopember 2013
6	Mentimun	14 Nopember 2013
7	Jeruk	15 Nopember 2013
8	Belimbing	16 Nopember 2013
9	Alpukat	17 Nopember 2013
10	Langsad	18 Nopember 2013
11	Rambutan	19 Nopember 2013
12	Salak	20 Nopember 2013
13	Mangga	21 Nopember 2013
14	Apple	22 Nopember 2013
15	Durian	23 Nopember 2013
16	Kelapa	24 Nopember 2013
17		
18	Warna Ungu	: Sudah EXPIRE
19	Warna Merah	: Masa EXPIRE
20	Warna Orange	: Hampir EXPIRE
21	Warna Hijau	: Belum EXPIRE

Demikian tutorial mengenai “**AUTOFILL COLOR BASED ON EXPIRE DATE**” ini saya buat, semoga bisa bermanfaat. Silahkan berkreasi dengan data sesuai dengan data yang Anda perlukan.

Terima Kasih...!