

---

## **:: Latihan Aplikasi Komputer :: Materi Microsoft Word 2016 ::**

### **Latihan 1 : Windows Explorer #1**

1. Buatlah folder Anda dengan nama “belajar” pada folder mydocument :
2. Kemudian gantilah nama folder tersebut menjadi “percobaan”
3. Tutuplah Windows Explorer

### **Latihan 2 : Windows Explorer #2**

1. Bukalah Windows Explorer
2. Hapuslah folder percobaan tadi
3. Buatlah folder baru dengan nama “aku”
4. Tutuplah Windows Explore

### **Latihan 3 : Windows Explorer #3**

1. Bukalah Windows Explorer
2. Copylah folder aku tadi menjadi 3 folder baru yaitu aku1, aku2 dan aku3
3. Tutuplah Windows Explorer.

### **Latihan 4 : MS Word – Pengetikan Naskah.**

1. Bukalah MS Word
2. Ubahlah ukuran kertas menjadi F4/Folio
3. Ubahlah page setup dari kertas yaitu :  
Top = 4; left = 3; right = 3 dan bottom =4
4. Ubalah tata letak dari kertas menjadi *landscape*
5. Ketiklah teks dibawah

---

## Komputer dapat meramalkan kematian

**PARIS-MI** : Suatu program komputer yang di rancang oleh para peneliti Amerika Serikat dapat meramalkan kematian dengan akurasi yang menakutkan bagi beberapa orang Amerika yang akan menjalani hukuman mati.

Faktor utama yang menentukan kematian seseorang bukan keturunan atau kemiskinan, tetapi pendidikan, semakin rendah tingkat pendidikan, semakin tinggi peluang kematian.

Lebih dari 3.200 laki-laki dan perempuan di penjara Amerika Serikat telah ditakdirkan untuk mati.

Beberapa di antaranya telah berada di jalur kematian dalam beberapa dekade ini, namun persentasenya relatif kecil, hanya 53 orang pada 2006.

Pada penelitian sebelumnya telah membantah bahwa orang kulit hitam secara tidak proporsional paling banyak dijatuhi hukuman mati di Amerika Serikat. Tetapi dengan penelitian kecil dapat terlihat apakah ada beberapa prasangka dalam mengambil keputusan seseorang yang akan dijatuhi hukuman mati. Stamos Karamouzis dan Dee Wood Harper dari Universitas Texas di Texarkana, Amerika Serikat memakai alat penghitung yang diperagakan pada otak manusia, dengan membuat jaringan-jaringan

syaraf yang buatan (Ann), untuk mencari pola yang dapat dihubungkan dengan pelaksanaan eksekusi.

- 
6. Dan, simpan ke dalam folder aku1 dengan nama Latihan\_4.docx

**Latihan 5 : Penyimpanan Naskah.**

1. Bukalah kembali file Latihan\_4.docx yang telah Anda kerjakan
  2. Simpan ulanglah file tersebut menjadi nama yang lain yaitu Latihan\_5.docx
  3. Tambahkan teks dibawah pada latihan tersebut :
- 

Mereka membuat profil untuk 2000 narapidana di jajaran kematian, separuh di antaranya sudah dihukum mati, dan memasukan mereka ke dalam program. Setiap profil berisi informasi mengenai keturunan, jenis kelamin, umur, jenis pelanggaran hukum yang dilakukan, status perkawinan dan tingkatan sekolah.

Kemudian para peneliti memasukkan profil dari 300 narapidana lain dengan waktu yang sama, dan meminta jaringan syaraf untuk meramalkan apa yang sudah terjadi kepada mereka. dan hal tersebut dengan benar meramalkan nasib mereka dengan persentase kebenaran lebih dari 90 persen dari kelompok kedua ini.

Untuk mengetahui yang terbaik dari 18 faktor, Karamouzis dan Harper melakukan analisa berulang kali, dan tidak menghilangkan satu faktorpun setiap musimnya.

Hasil tulisan dari penemuan ini telah dipublikasikan oleh harian Inggris, harian internasional hukum dan teknologi informasi, dan tulisan feature minggu ini di majalah ilmuan Inggris

---

4. Simpanlah kembali pekerjaan Anda ! Simpan juga dalam format PDF !

**Latihan 6 : Format Font [FormatFontFont & FormatFontAdvanced]**

1. Ketiklah teks dibawah ini sesuai dengan formatnya.
- 

**DAMPAK PEMBATAAN BBM**

Musibah berupa bencana alam yang bertubi-tubi melanda negeri akhir-akhir ini melumpuhkan gerak sendi-sendi perekonomian dan berdampak pada kehidupan bermasyarakat. Kerugian yang berkaitan langsung dengan kebutuhan pokok masyarakat adalah berkurangnya produksi beras dan kenaikan harga sembako. Barang-barang dan jasa termasuk kebutuhan pokok lain produksi dunia perindustrian berkurang pula karena lumpuhnya kegiatan akibat bencana tadi.

Ancaman krisis tersebut ditanggulangi pemerintah dengan program stabilisasi harga. Tapi program yang dimaksudkan untuk meringankan beban ekonomi rakyat itu bukan tidak mungkin justru menimbulkan akibat sebaliknya, memperberat impitan yang mendera kehidupan rakyat. Pemikiran ini dilandasi kebijakan yang ditetapkan pemerintah. Dana Rp 20 triliun untuk mendukung program tersebut sebelumnya diperuntukkan bagi subsidi BBM jenis minyak tanah, solar, dan premium Rp 10 triliun serta subsidi listrik Rp 10 triliun.

Pemerintah berencana membatasi pembelian solar dan premium dengan kartu kendali. Berapa pun pembatasan pembelian solar dan premium untuk kendaraan angkutan umum dan barang yang ditetapkan nanti, barang dan jasa produksi dunia perindustrian akan berkurang karena membengkaknya biaya produksi. Sebab, untuk mencukupi keperluan bahan bakar kendaraan operasional, produsen terpaksa membeli pertamax yang harganya lebih mahal daripada premium.

Program pemerintah dengan membatasi pembelian solar dan premium bersubsidi itu justru mengakibatkan bertambah langka dan melonjaknya harga kebutuhan pokok masyarakat. Pencapaian program itu paling-paling hanya sebatas pada kestabilan harga yang masih di atas jangkauan daya beli masyarakat.

---

---

## 2. Gunakan Format Font untuk memperoleh tampilan seperti dibawah ini :

### DAMPAK PEMBATASAN BBM

Musibah berupa bencana alam yang bertubi-tubi melanda negeri akhir-akhir ini melumpuhkan gerak sendi-sendi perekonomian dan berdampak pada kehidupan bermasyarakat. Kerugian yang berkaitan langsung dengan kebutuhan pokok masyarakat adalah berkurangnya produksi beras dan kenaikan harga sembako. Barang-barang dan jasa termasuk kebutuhan pokok lain produksi dunia perindustrian berkurang pula karena lumpuhnya kegiatan akibat bencana tadi.

Ancaman krisis tersebut ditanggulangi pemerintah dengan program stabilisasi harga.

Tapi program yang

dimaksudkan untuk meringankan beban ekonomi rakyat itu bukan tidak mungkin justru menimbulkan akibat sebaliknya, memperberat impitan yang mendera kehidupan rakyat. Pemikiran ini dilandasi kebijakan yang ditetapkan pemerintah. Dana Rp 20 triliun untuk mendukung program tersebut sebelumnya diperuntukkan bagi subsidi BBM jenis minyak tanah, solar dan premium Rp 10 triliun serta subsidi listrik Rp 10 triliun.

Ancaman krisis tersebut ditanggulangi pemerintah dengan program stabilisasi harga. Tapi program yang dimaksudkan untuk meringankan beban ekonomi rakyat itu bukan tidak mungkin justru menimbulkan akibat sebaliknya, memperberat impitan yang mendera kehidupan rakyat. Pemikiran ini dilandasi kebijakan yang ditetapkan pemerintah. Dana Rp 20 triliun untuk mendukung program tersebut sebelumnya diperuntukkan bagi subsidi BBM jenis minyak tanah, solar, dan premium Rp 10 triliun serta subsidi listrik Rp 10 triliun.

Pemerintah berencana membatasi pembelian solar dan premium dengan kartu kendali. Berapa pun pembatasan pembelian solar dan premium untuk kendaraan angkutan umum dan barang yang ditetapkan nanti, barang dan jasa produksi dunia perindustrian akan berkurang karena membengkaknya biaya produksi. Sebab, untuk mencukupi keperluan bahan bakar kendaraan operasional, produsen terpaksa membeli pertamax yang harganya lebih mahal daripada premium.

~~Program pemerintah dengan membatasi pembelian solar dan premium bersubsidi itu justru mengakibatkan bertambah langka dan melonjaknya harga kebutuhan pokok masyarakat. Pencapaian progra itu paling-paling hanya sebatas pada kestabilan harga yang masih di atas jangkauan daya beli masyarakat.~~

PROGRAM PEMERINTAH DENGAN MEMBATASI PEMBELIAN SOLAR DAN PREMIUM BERSUBSIDI ITU JUSTRU MENGAKIBATKAN bertambah langka dan melonjaknya harga kebutuhan pokok masyarakat. Pencapaian PROGRAM ITU PALING-PALING HANYA SEBATAS PADA KESTABILAN HARGA YANG MASIH DI ATAS JANGKAUAN DAYA BELI masyarakat.

---

## 3. Simpanlah pekerjaan Anda dengan nama Latihan\_6.docx

**Latihan 7 : HomeParagraph**

Ketiklah naskah dibawah ini, lanjutkan dengan Format Teks, Paragraf, Dokumen yang sesuai. Dan, akhiri dengan penyimpanan Latihan\_7.docx :

**Seluruh Sekolah di Depok Dilarang Kutip Pungutan Orang Tua Siswa**

Penulis : Kisar Rajaguguk

**DEPOK MI** : Memasuki penerimaan murid baru Tahun Ajaran (TA) 2008/2009 Komisi D DPRD Kota Depok bidang pendidikan dan kesejahteraan rakyat memperingatkan seluruh pengelola pendidikan tidak boleh memungut biaya pendaftaran, sumbangan pendidikan, rehab gedung sekolah, modul mata pelajaran, dan alat tulis kantor (ATK) dari orang tua murid. Hal itu ditegaskan Anggota Komisi D DPRD Kota Depok dari Fraksi PDIP Raden Sugiharto disela-sela rapat kerja PDIP Kota Depok dalam rangka kemenangan pemilu dan pilpres 2009, memperingati HUT PDIP ke-35, dan 100 Tahun kebangkitan nasional, di Sawangan Golf, Kota Depok, Minggu (22/6)

"Saya peringatkan para pendidik di sekolah-sekolah, jangan memanfaatkan jabatan dan kedinasan dalam mendapatkan laba dari orang tua siswa," tegas Sugiharto. Ia menambahkan tugas guru bukan mencari laba tapi adalah mendidik siswa seutuhnya agar kelak menjadi orang yang berguna untuk bangsa dan negara.

Apa kata dunia, kalau orang tua siswa terus menerus dipunguti biaya macam-macam setiap tahun ajaran baru tiba. Padahal pemerintah daerah (Pemda) Kota Depok maupun Departemen Pendidikan Nasional mensubsidi biaya pendidikan sekolah lewat bantuan operasional sekolah (BOS).

*Begitu juga dengan rehab gedung sekolah, bangku, meja, papan tulis yang mengalami rusak berat, sedang dan ringan, modul mata pelajaran dan ATK sekolah dibiayai APBD. " APBD pendidikan tujuannya untuk mengurangi beban orang tua yang menyekolahkan anak-anaknya di tingkat SD, SMP, SMA, dan SMK, " imbuh Sugiharto.*

*Sugiharto menjabarkan pada Selasa (6/5) lalu, Pemerintah Kota Depok telah mencairkan dana bantuan operasional sekolah (BOS) dari APBD sebesar Rp 26 miliar guna diserahkan kepada 232 ribu siswa Sekolah Dasar Negeri dan Swasta yang tersebar di 63 kelurahan, di 6 (enam) kecamatan.*

*Setiap siswa akan menerima dana BOS itu sebesar Rp10 ribu per bulan dengan harapan agar kegiatan belajar para siswa tidak terhambat. Dihak lain adalah untuk mengurangi beban para orangtua dalam kegiatan belajar anaknya.*

**Budi Hartono, Anggota DPRD Kota Depok dari Fraksi Partai Keadilan Sejahtera (PKS) menegaskan, jika ada sekolah yang rusak dan butuh perbaikan, sebaiknya diajukan ke Pemerintah Kota (Pemkot). " Semua itu sudah menjadi kewajiban Pemkot, jadi sekolah tidak perlu meminta uang pembangunan sekolah," kata Imam.**

Dia menambahkan, dewan banyak menerima keluhan masyarakat terkait biaya pendidikan di Depok. Termasuk dana sumbangan pendidikan (DSP) untuk SD. Untuk mengatur dan melindungi permasalahan ini, dewan membutuhkan masukan dari masyarakat berupa pengajuan Perda Pendidikan.

Dia menambahkan, dewan banyak menerima keluhan masyarakat terkait biaya pendidikan di Depok. Termasuk dana sumbangan pendidikan (DSP) untuk SD. Untuk mengatur dan melindungi permasalahan ini, dewan membutuhkan masukan dari masyarakat berupa pengajuan Perda Pendidikan.

Dia menambahkan, dewan banyak menerima keluhan masyarakat terkait biaya pendidikan di Depok. Termasuk dana sumbangan pendidikan (DSP) untuk SD. Untuk mengatur dan melindungi permasalahan ini, dewan membutuhkan masukan dari masyarakat berupa pengajuan Perda Pendidikan.

Dia menambahkan, dewan banyak menerima keluhan masyarakat terkait biaya pendidikan di Depok. Termasuk dana sumbangan pendidikan (DSP) untuk SD. Untuk mengatur dan melindungi permasalahan ini, dewan membutuhkan masukan dari masyarakat berupa pengajuan Perda Pendidikan. [Spacing After 12pt]

Dia menambahkan, dewan banyak menerima keluhan masyarakat terkait biaya pendidikan di Depok. Termasuk dana sumbangan pendidikan (DSP) untuk SD. Untuk mengatur dan melindungi permasalahan ini, dewan membutuhkan masukan dari masyarakat berupa pengajuan Perda Pendidikan.

---

**Latihan 8 : HomeFontSubscript & Superscript**

1. Ketiklah naskah dibawah ini & simpan dengan nama Latihan\_8.docx

---

**Rumus Empiris dan Rumus Molekul**

Untuk mengoksidasi 20 ml suatu hidrokarbon ( $C_xH_y$ ) dalam keadaan gas diperlukan oksigen sebanyak 100 ml dan dihasilkan  $CO_2$  sebanyak 60 ml. Tentukan rumus molekul hidrokarbon tersebut !

Persamaan Kuadrat pada Kalkulus :  $3.x^3 + 5.x^2 + 2.x + 4 = 0$

Pengembangan Subscript & Superscript :

Normal : 123456789

1<sup>2</sup>3<sup>4</sup>5<sup>6</sup>7<sup>8</sup>9

1<sub>2</sub>3<sub>4</sub>5<sub>6</sub>7<sub>8</sub>9

---

**Latihan 9 : HomeBullets & Numbering**

- Ketiklah naskah dibawah ini & simpan dengan nama Latihan\_9.docx :

---

**Cara memasak nasi goreng ala Melayu****Bahan-Bahan :**

1. 2 pinggan nasi putih
2. 1 cawan udang basah (buang kulitnya)
3. 1 cawan isi ayam (direbus dan diiris tipis)
4. 1 cawan kacang polong/peas
5. 4 biji telur
6. 5 biji cabe rawit/chili merah ditumbuk
7. 5 biji bawang merah
8. 1 batang daun bawang (diiris)
9. Garam secukupnya

**Cara memasak :**

Panaskan minyak dan tumiskan cabe rawit/chili,  
Kemudian masukkan udang serta daging ayam dan kacang polong/peas.  
Biarkan selama lima menit, kemudain masukkkan telur sambil diaduk rata/dikacau-kacau.  
Masukkan nasi serta sedikit garam campurkan/gaulkan dan taburkan daun bawang.  
Bila telah masak angkat dan dihidangkan.  
Taburkan daun bawang secukupnya.

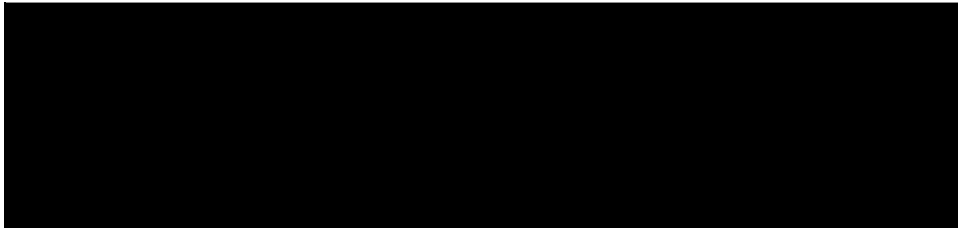
---

**Latihan 10 : HomeParagraphTabs**

Ketiklah naskah seperti format dibawah ini :

Daftar Isi

BAB I PENDAHULUAN .....	1
BAB II DASAR TEORI .....	10
BAB III PEMBAHASAN .....	30
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN .....	50

**Ilustrasi :****Latihan 11 : LayoutColumn & InsertDropCap**

Ketiklah naskah seperti format dibawah ini :

---

## Isu SMS 'Santet' Resahkan Masyarakat

Pakar telematika Roy Suryo meminta masyarakat untuk tidak memercayai isu layanan pesan singkat (SMS) santet berbau kematian yang telah beredar hingga ke pelosok desa. Ia mengusulkan agar nomor pengirim SMS teror tersebut segera dicabut. Laporan yang diterimanya dari sejumlah daerah memperlihatkan adanya keresahan di kalangan konsumen pengguna ponsel yang menerima SMS-SMS teror bernomor khusus, dengan layar berwarna merah. Menurut para penerima SMS, kalau SMS tersebut dibalas maka mereka akan mendapatkan musibah dan bahkan bisa berujung kematian.

Ini telanjur beredar dan dipercaya masyarakat Indonesia. Padahal ini jauh dari logika. SMS itu berasal dari nomor 086660666 atau 6666 yang dihubung-hubungkan dengan agama tertentu," kata Roy, ketika dihubungi Media Indonesia, di Jakarta, Senin (12/5).

Padaah secara ilmiah, terang Roy, gelombang elektromagnetik yang terdapat pada telepon selular (ponsel) sudah dirancang untuk tidak mengeluarkan radiasi berlebihan pada manusia. Teknologi tersebut terus dikembangkan dari waktu ke waktu. "Jadi, tidak berbahaya karena sudah dirancang untuk tidak ciptakan radiasi berlebihan pada manusia," ujarnya. Dikatakannya, gelombang radiasi yang dipancarkan ponsel berdaya sangat kecil dan sudah dinyatakan aman untuk digunakan oleh manusia. Gelombang tersebut, juga tidak bisa merubah-rubah layar ponsel menjadi merah, seperti yang disebut-sebut masyarakat.

**P**akar telematika Roy Suryo meminta masyarakat untuk tidak memercayai isu layanan pesan singkat (SMS) santet berbau kematian yang telah beredar hingga ke pelosok desa. Ia mengusulkan agar nomor pengirim SMS teror tersebut segera dicabut. Laporan yang diterimanya dari sejumlah daerah memperlihatkan adanya

keresahan di kalangan konsumen pengguna ponsel yang menerima SMS-SMS teror bernomor khusus, dengan layar berwarna merah. Menurut para penerima SMS, kalau SMS tersebut dibalas maka mereka akan mendapatkan musibah dan bahkan bisa berujung kematian.

Ini telanjur beredar dan dipercaya masyarakat Indonesia. Padahal ini jauh dari logika. SMS itu berasal dari nomor 086660666 atau 6666 yang dihubungkan dengan agama tertentu," kata Roy, ketika dihubungi Media Indonesia, di Jakarta, Senin (12/5). Padahal secara ilmiah, terang Roy,

gelombang elektromagnetik yang terdapat pada telepon selular (ponsel) sudah dirancang untuk tidak mengeluarkan radiasi berlebihan pada manusia. Teknologi tersebut terus dikembangkan dari waktu ke waktu. "Jadi, tidak berbahaya karena sudah dirancang untuk tidak ciptakan radiasi

berlebihan pada manusia," ujarnya. Dikatakannya, gelombang radiasi yang dipancarkan ponsel berdaya sangat kecil dan sudah dinyatakan aman untuk digunakan oleh manusia. Gelombang tersebut, juga tidak bisa merubah-ubah layar ponsel menjadi merah, seperti yang disebut-sebut masyarakat.

**Latihan 12 : InsertEquation**

Buatlah naskah berikut :

**Kalkulus**

Turunan fungsi logaritma adalah :

$$\frac{d}{dx} \log_b(x) = \frac{1}{x \ln(b)} = \frac{\log_b(e)}{x}$$

dimana ln adalah logaritma natural, yaitu logaritma yang berbasis e. Jika  $b = e$ , maka rumus diatas dapat disederhanakan menjadi :

$$\frac{d}{dx} \ln(x) = \frac{1}{x}.$$

Integral fungsi logaritma adalah :

$$\int \log_b(x) dx = x \log_b(x) - \frac{x}{\ln(b)} + C = x \log_b\left(\frac{x}{e}\right) + C$$

Integral logaritma berbasis e adalah :

$$\int \ln(x) dx = x \ln(x) - x + C$$

**Latihan 13 : Insert Tabel**

1. Buatlah tabel **Harga** seperti dibawah ini

No	Nama Barang	Harga Barang	Unit	Total
1	Pensil	10,000,-	2	20,000,-
2	Penghapus	3,500,-	5	17,500,-
3	Tipe-x	15,000,-	10	150,000,-
4	Pulpen	12,500,-	10	125,000,-
5	Buku Tulis/12	25,000,-	10	250,000,-
6	Mouse	130,000,-	10	1,300,000,-
7	Keyboard	135,000,-	20	2,700,000,-
8	CPU Core-i3	2,500,000,-	5	12,500,000,-

2. Buatlah tabel **Siswa** berikut ini :

No	Nama Siswa						Guru kelas	Jumlah Siswa
	IPA				IPS			
1	1	2	3	4	1	2	Tambunan	20
2								kosong
3			kosong					
4								
5								
6								
7	kosong							
8							kosong	
9	kosong							
10								
11		kosong						
12								
13								



**Latihan 14 : InsertPicture/WordArt & InsertHeader/Footer/Page Number**

1. Buatlah Naskah seperti dibawah !
2. Tambahkan Nomor Halaman & Footer [Rata Kanan] Naskah Musik :: Halaman #
3. Tambahkan Page Border dengan Art seperti dibawah ini !

**Latihan 14 : Insert→Picture/WordArt & Insert→Header/Footer/Page Number**

4. Gunakan HomeFind&Replace untuk mengganti kata music menjadi *music*, kata band menjadi *band*. Dan, semua teks yang berbahasa asing, atau selain Bahasa Indonesia.

## Grup Band Lokal Rekaman di Inggris

Satu band yang dinilai sebagai The Best Band Who Can Free Their Choice sepanjang penyelenggaraan A Mild Live Soundrenaline 2008 yang bakal digelar akan mendapat kesempatan untuk rekaman di Abbey Road Studio, London, Inggris. Brand **IM-Band** Manager A Mild, Toni Darusman, di Medan, Senin (14/7) mengatakan, band-band yang mengikuti seleksi akan dipilih oleh sebuah badan bernama A Board yang berisi lima orang pemusik terkenal Indonesia.

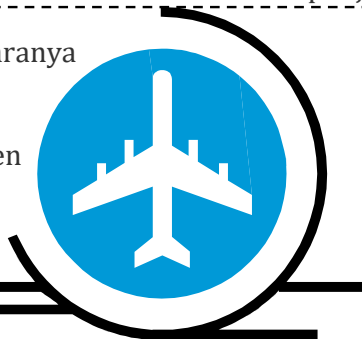
**I**a mengatakan, studio tersebut merupakan studio legendaris yang telah digunakan oleh banyak musisi international. Beberapa diantaranya yang pernah menggunakan studio rekaman itu adalah The Beatles, U2, Oasis, Green Day, dan Coldplay. Selama sesi reklaman di sana, band pemenang juga dikawal oleh Christ Butler, Sound Engineer yang sudah cukup dikenal di pentas musik international.

Menurut dia, program Journey to Abbey Road ini diharapkan dapat memacu semangat semua band untuk tampil maksimal dan

melakukan berbagai improvisasi positif yang berkenaan dengan semangat Free Your Voice sehingga pesan ini dapat sampai ke seluruh penjuru Tanah Air.

Program ini bukan sebuah kompetisi untuk mencari band terbaik, melainkan sebuah apresiasi dari A mild kepada band yang dinilai dapat menyuarakan semangat Free Your Voice dan mau melakukan upaya lebih baik untuk dapat memuaskan 'music

maniacs'.



**Latihan 15 : Styles**

1. Buatlah Naskah seperti dibawah ! Dickey dari Latihan 11 alinea ke 3.
2. Gunakan HomeStyles untuk mendapatkan tampilan format yang beragam !

---

*Padahal secara ilmiah, terang Roy, gelombang elektromagnetik yang terdapat pada telepon selular (ponsel) sudah dirancang untuk tidak mengeluarkan radiasi berlebihan pada manusia. Teknologi tersebut terus dikembangkan dari waktu ke waktu. "Jadi, tidak berbahaya karena sudah dirancang untuk tidak ciptakan radiasi berlebihan pada manusia," ujarnya. Dikatakannya, gelombang radiasi yang dipancarkan ponsel berdaya sangat kecil dan sudah dinyatakan aman untuk digunakan oleh manusia. Gelombang tersebut, juga tidak bisa merubah-ubah layar ponsel menjadi merah, seperti yang disebut-sebut masyarakat.*

---

*Padahal secara ilmiah, terang Roy, gelombang elektromagnetik yang terdapat pada telepon selular (ponsel) sudah dirancang untuk tidak mengeluarkan radiasi berlebihan pada manusia. Teknologi tersebut terus dikembangkan dari waktu ke waktu. "Jadi, tidak berbahaya karena sudah dirancang untuk tidak ciptakan radiasi berlebihan pada manusia," ujarnya. Dikatakannya, gelombang radiasi yang dipancarkan ponsel berdaya sangat kecil dan sudah dinyatakan aman untuk digunakan oleh manusia. Gelombang tersebut, juga tidak bisa merubah-ubah layar ponsel menjadi merah, seperti yang disebut-sebut masyarakat.*

---

PADAHAL SECARA ILMIAH, TERANG ROY, GELOMBANG ELEKTROMAGNETIK YANG TERDAPAT PADA TELEPON SELULAR (PONSEL) SUDAH DIRANCANG UNTUK TIDAK MENGELUARKAN RADIASI BERLEBIHAN PADA MANUSIA. TEKNOLOGI TERSEBUT TERUS DIKEMBANGKAN DARI WAKTU KE WAKTU. "JADI, TIDAK BERBAHAYA KARENA SUDAH DIRANCANG UNTUK TIDAK CIPTAKAN RADIASI BERLEBIHAN PADA MANUSIA," UJARNYA. DIKATAKANNYA, GELOMBANG RADIASI YANG DIPANCARKAN PONSEL BERDAYA SANGAT KECIL DAN SUDAH DINYATAKAN AMAN UNTUK DIGUNAKAN OLEH MANUSIA. GELOMBANG TERSEBUT, JUGA TIDAK BISA MERUBAH-RUBAH LAYAR PONSEL MENJADI MERAH, SEPERTI YANG DISEBUT-SEBUT MASYARAKAT.

*Padahal secara ilmiah, terang Roy, gelombang elektromagnetik yang terdapat pada telepon selular (ponsel) sudah dirancang untuk tidak mengeluarkan radiasi berlebihan pada manusia. Teknologi tersebut terus dikembangkan dari waktu ke waktu. "Jadi, tidak berbahaya karena sudah dirancang untuk tidak ciptakan radiasi berlebihan pada manusia," ujarnya. Dikatakannya, gelombang radiasi yang dipancarkan ponsel berdaya sangat kecil dan sudah dinyatakan aman untuk digunakan oleh manusia. Gelombang tersebut, juga tidak bisa merubah-ubah layar ponsel menjadi merah, seperti yang disebut-sebut masyarakat.*

Padahal secara ilmiah, terang Roy, gelombang elektromagnetik yang terdapat pada telepon selular (ponsel) sudah dirancang untuk tidak mengeluarkan radiasi berlebihan pada manusia. Teknologi tersebut terus dikembangkan dari waktu ke waktu. "Jadi, tidak berbahaya karena sudah dirancang untuk tidak ciptakan radiasi berlebihan pada manusia," ujarnya. Dikatakannya, gelombang radiasi yang dipancarkan ponsel berdaya sangat kecil dan sudah dinyatakan aman untuk digunakan oleh manusia. Gelombang tersebut, juga tidak bisa merubah-ubah layar ponsel menjadi merah, seperti yang disebut-sebut masyarakat.

---

**Latihan 16 : InsertPicture**

1. Sisipkan File Gambar/Picture/Photo, filenya bebas asal sopan. Buat 3 copy Picture dengan tinggi picture 6 cm, 4 cm & 2 cm.
2. Potong Picture jadi 2 bagian dengan Tinggi yang SAMA.
3. Copy Picture yg 4cm jadi 3 picture, lalu tambahkan Frame/Border/Bingkai.

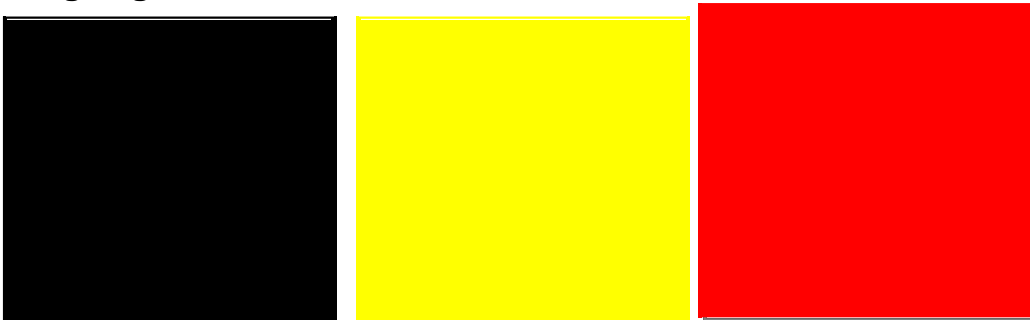
**Picture ToolsFormatSizeHeight :**



**Picture ToolsFormatSizeCrop :**

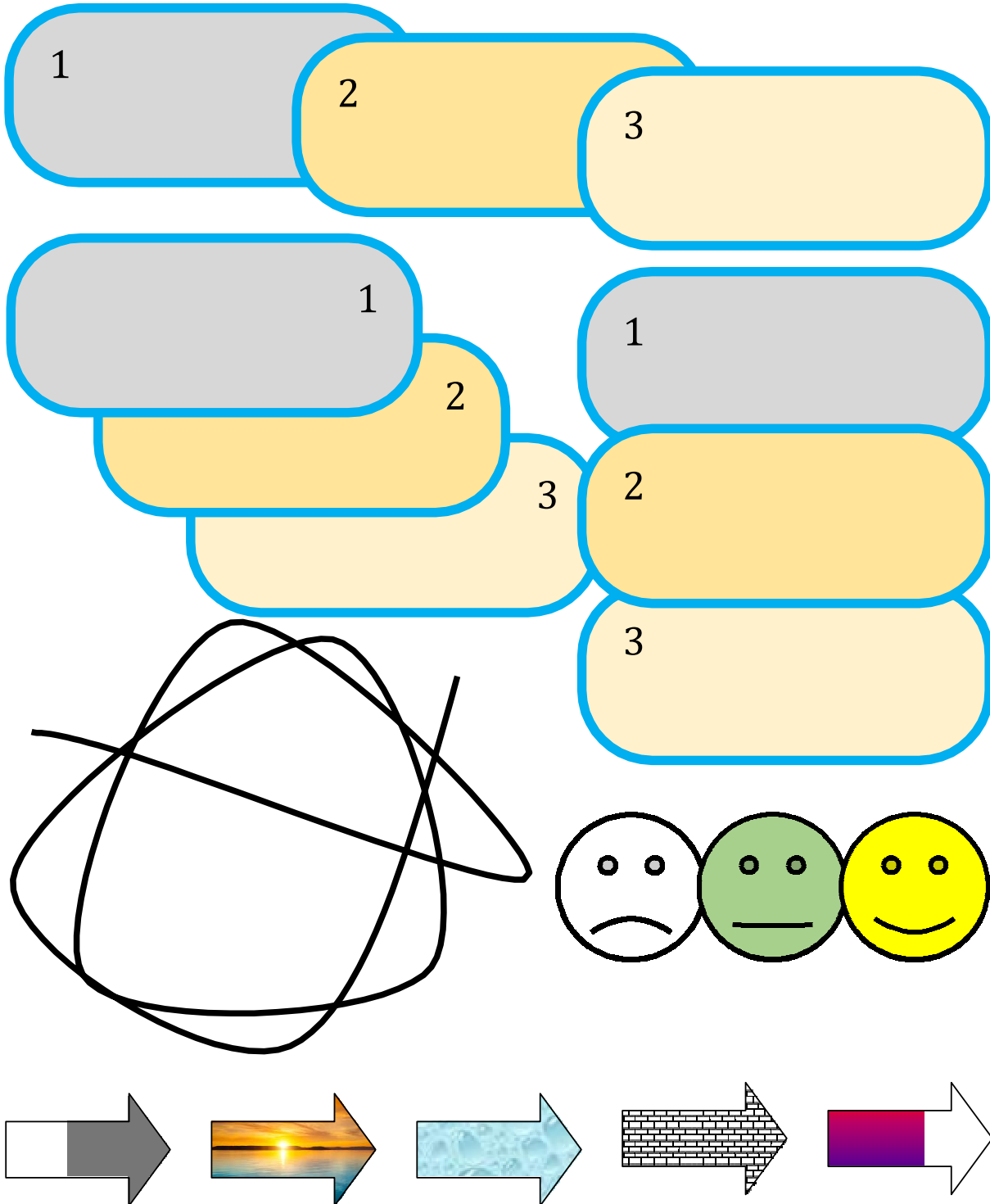


**DesignPage BorderBorders :**



**Latihan 17: InsertShapes**

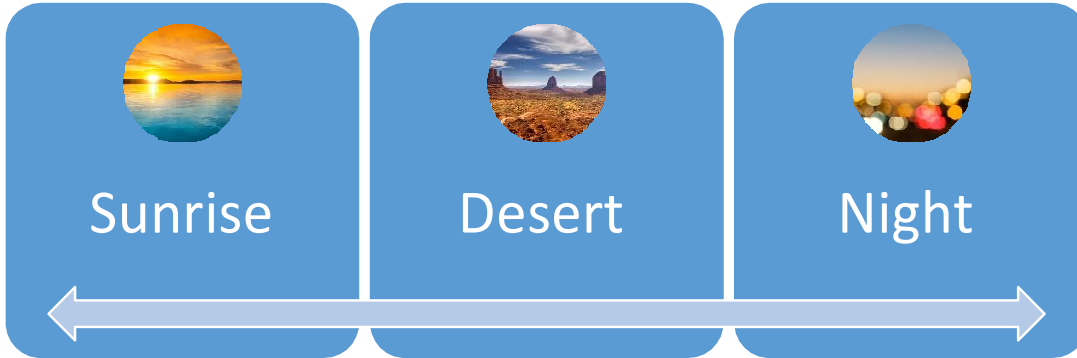
1. Buatlah bentuk-bentuk Shape seperti dibawah ini ! Dengan ukuran 3 cm x 7 cm. Beri nomor 1, 2 & 3. Copykan menjadi beberapa bagian, beri format shape secukupnya.
2. Atur posisi Depan-Belakang, Perataan Distribute Horizontal & Vertical-nya !
3. Buat shape FreeForm & icon Smile 3 macam. Dan, buatlah 3 Arrow dengan Rata & Jarak Antar Shape yang seragam !



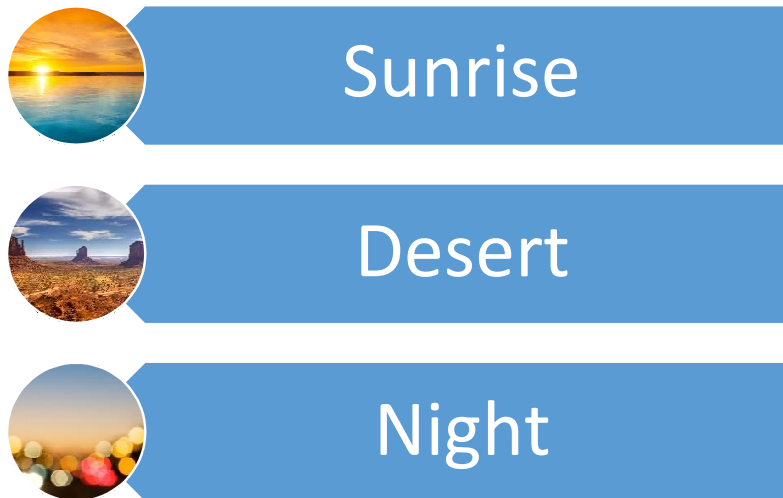
**Latihan 18 : SmartArt**

1. Buat SmartArt dan copykan ke bentuk yg lain, ganti dengan bentuk yang lain, dengan Picture & Teks yang sama. Picture boleh diganti dengan Picture yg lain. Saran : click SmartArt Tools Design Layout pilih bentuk yg sesuai.

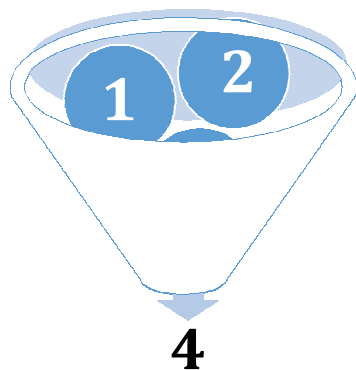
SmartArt #1



SmartArt #2, beda bentuk

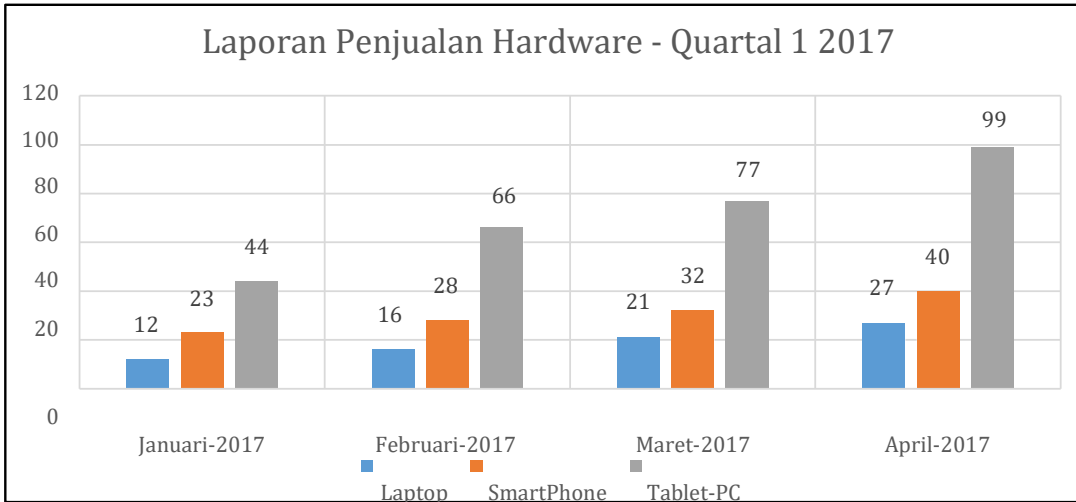


2. Buat SmartArt berikut ini :

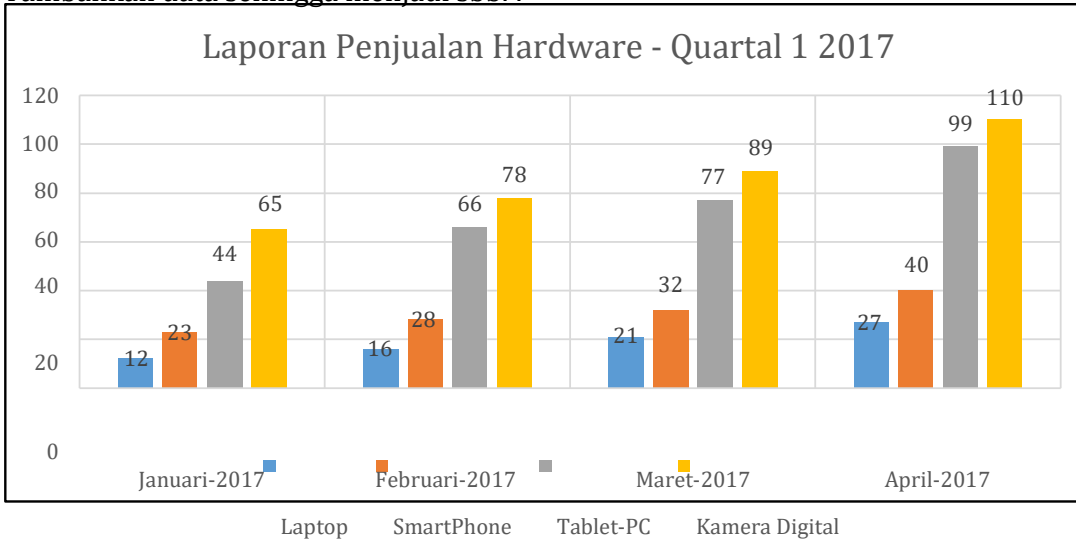


**Latihan 19 : Chart**

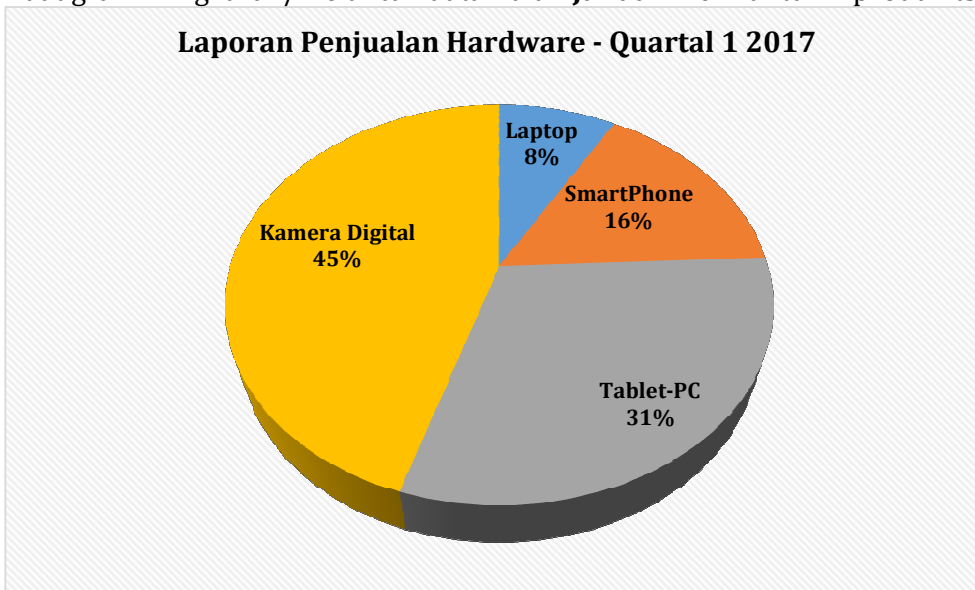
1. Buat Chart berikut ini :



2. Tambahkan data sehingga menjadi sbb. :

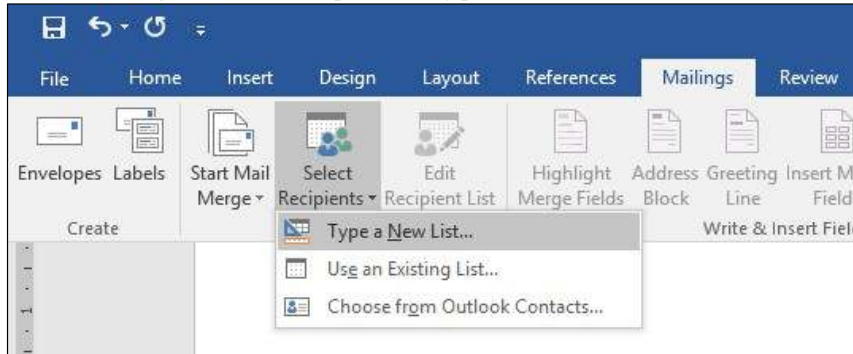


3. Buat grafik Lingkaran/Pie untuk data Bulan **Januari** 2017 untuk 4 produk tsb. !

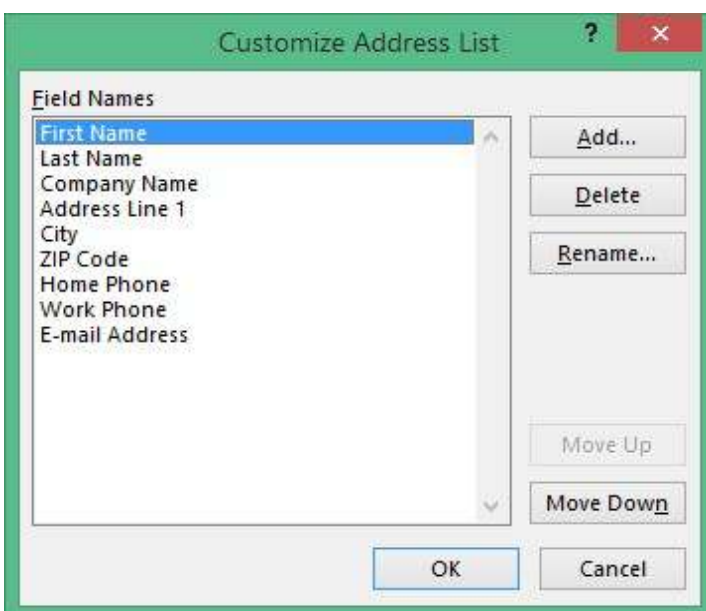
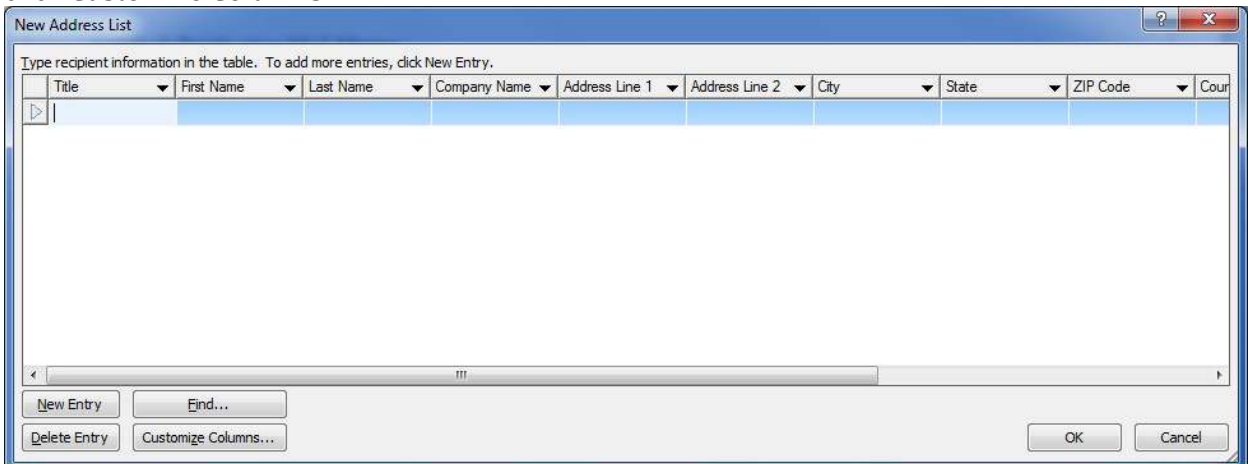


**Latihan 20 : Mail Merge [Cetak Gabung]**

1. Untuk membuat Naskah Cetak Gabung [Mail Merge] diperlukan :
  1. Naskah File Dokumen, mis. Surat Undangan, Surat Permohonan, dll.
  2. Database Recipient atau Data Penerima Surat, mis. Data penerima untuk 10 orang.
  3. File Hasil Penggabungan keduanya. Biasanya nama filenya Letter1.docx
2. Buka halaman baru. Buatlah Database Recipient atau Data Penerima Surat,awali dengan Click Mailings Select Recipients Type New List.



3. Atur Field Names-nya menjadi seperti dibawah ini. Untuk mengedit Field Name silahkan click Customize Columns..





4. Buat Data Source dibawah ini, perhatikan isian pada tiap Kolomnya. Untuk berpindah antar cell bisa gunakan Click pada Cell, atau [Tab]. Entry data ini & akhiri dengan Save & Ok.

First Name	Last Name	Company	Address Line 1	City	Z.	Home Ph.	Work P.	Email Address
SANIDAH	TUSPOWATI		DS. LAREN RT 3/2 LAREN	SURABAYA	68912	0315647568	0313747863	ANIDAH@yahoo.com
ANI	KOESTIANING		DSN BANDUARDJO RT 50/11	MALANG	67890	0856123455	0856123455	ANIK@yahoo.com
ANIK	YUSNAWATI		DS. KEMIRIAN KRAJAN RT 4 TAMANAN	SURABAYA	60987	03414585436	0856123455	ANIK@yahoo.com
NANING	NATALINA		JL. CADIKA VI 2 SEMPURSARI	JEMBER	60987	03414585436	0856123455	NANING@yahoo.com
PAMUNGKAS	ASMOROSANT		JL. LETJEN SUTOYO	KEDIRI	60987	03414585436	0856123455	PAMUNGKAS@yahoo.com
OKI	ADRIANTO		KELUTAN PERMAI	SURABAYA	60987	03414585436	0856123455	OKI@yahoo.com
PUJI	ASTUTI	PT KITA	JL. PAHLAWAN 73 SAMPANG	MADURA	60987	03414585436	0856123455	PUJI@yahoo.com
RANY	SUHERMAN	PT PAKIS	SINGONEGARAN TIMUR II/11.C	KEDIRI	60987	03414585436	0856123455	RANI@yahoo.com
RATRI	VENI	PT NUSA	JL. MASJID GG RAWIT 60	SURABAYA	60987	03414585436	0856123455	RATRI@yahoo.com
VERONIKA	WARDANA	PT HARAPAN	DS GAPUK GAMPING	SURABAYA	60987	03414585436	0856123455	VERO@yahoo.com
AGUNG	TRIATMOJO	PT JAYA	PERUM JATIREJO INDAH B/9	SURABAYA	60987	03414585436	0856123455	AGUNG@yahoo.com
WAHYU	PERMANA	PT BUANA	JL. NGAGEL JAYA BARAT I	SURABAYA	60987	03414585436	0856123455	PERMA@yahoo.com
WAHYUDI	KURNIAWAN	PT ARTA	JL. PACAR KELING NO 16	SURABAYA	60987	03414585436	0856123455	ANIK@yahoo.com

5. Buat Naskah Surat berikut. Sisipkan Merge Field melalui click Mailings Insert Merge Field pilih Field Name yang sesuai.

No. : \_\_\_ / A / 2018  
Hal : Penawaran sewa alat-alat Sound System  
Lamp.: -

Kepada Yth. :  
Bpk./Ibu/Sdr. «First\_Name» «Last\_Name»  
«Company\_Name»  
«Address\_Line\_1»  
«City» «ZIP\_Code»

Dengan hormat,  
Bersama dengan surat ini, kami perusahaan yang bergerak dalam bidang persewaan sound system untuk pesta, dll, hendak memberikan penawaran kepada Bpk/Ibu seandainya dalam lingkungan kantor Bpk/Ibu membutuhkan alat tsb. Adapun perinciannya kami tabelkan sbb. :

No.	Nama Barang	Harga
1	Sound System 1000 Watt	Rp. 1.000.000 / hari
2	Sound System 2000 Watt	Rp. 2.000.000 / hari
3	Sound System 3000 Watt	Rp. 3.000.000 / hari
4	Sound System 5000 Watt	Rp. 5.000.000 / hari

Demikian isi surat penawaran ini, kami berharap dapat menjalin kerjasama yang baik, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Surabaya, 10 Januari 2018  
Haryoso Wicaksono, S.Si., M.M., M.Kom.  
Marketing Manager.

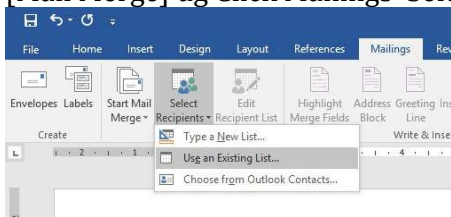
6. Lihat hasil Preview-nya dengan Click Preview Result. Akhiri dengan click Finish & Merge.

7. Periksa file baru bernama Letter1, bila sudah muncul berarti sudah berhasil. Perhatikan jumlah halaman file tsb ! Bila sesuai dengan jumlah record data, maka proses sudah benar.

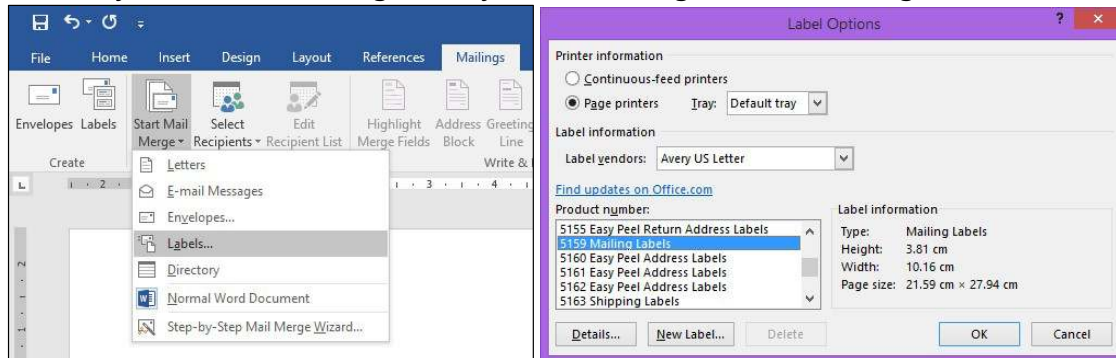


**Latihan 21 : Label dengan Mail Merge [Cetak Gabung]**

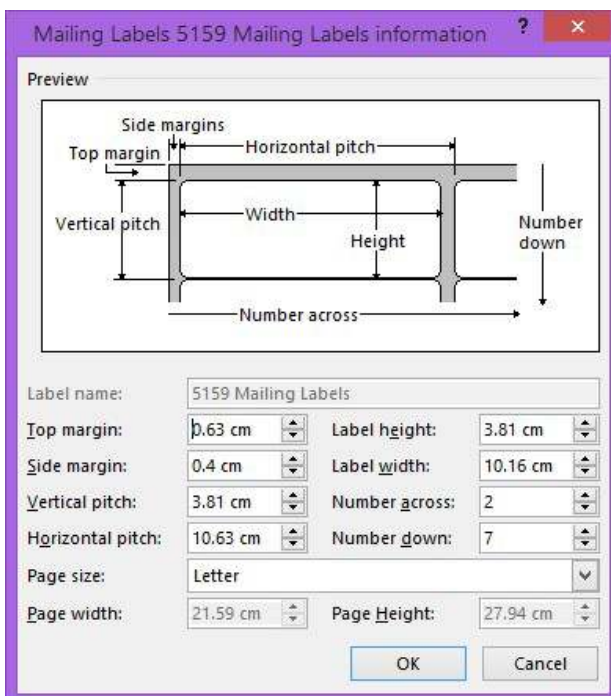
1. Untuk membuat Label diperlukan Database Recipient atau Data Penerima Surat. Data yang dipakai sama seperti Latihan 20 [Mail Merge].
2. Awali dengan halaman baru. Buka Database yang sudah pernah Anda simpan di Latihan 20 [Mail Merge] dg Click Mailings Select Recipients Use an Existing List cari filenya.



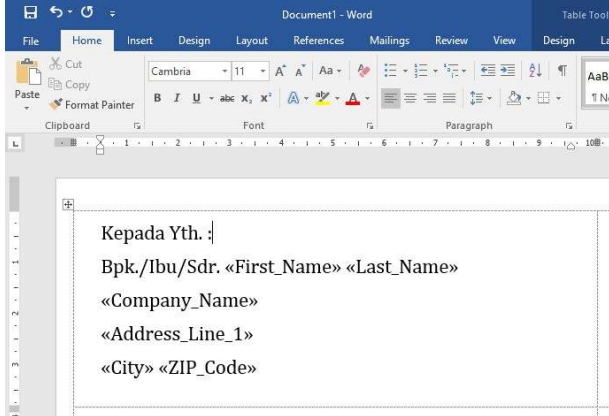
3. Berikutnya adalah merancang Labelnya. Click Mailings Start Mail Merge Labels



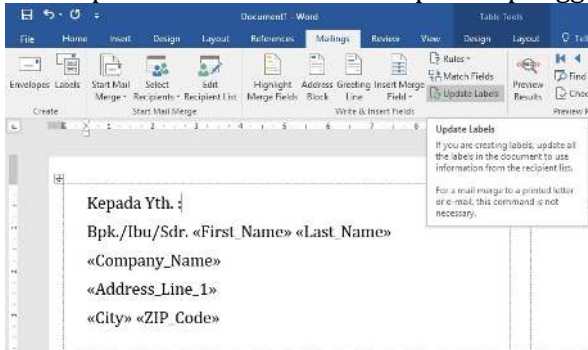
Setting Label vendors = Avery US Letter, dengan Product Number = 5159. Click Details untuk melihat preview layout Label-nya.



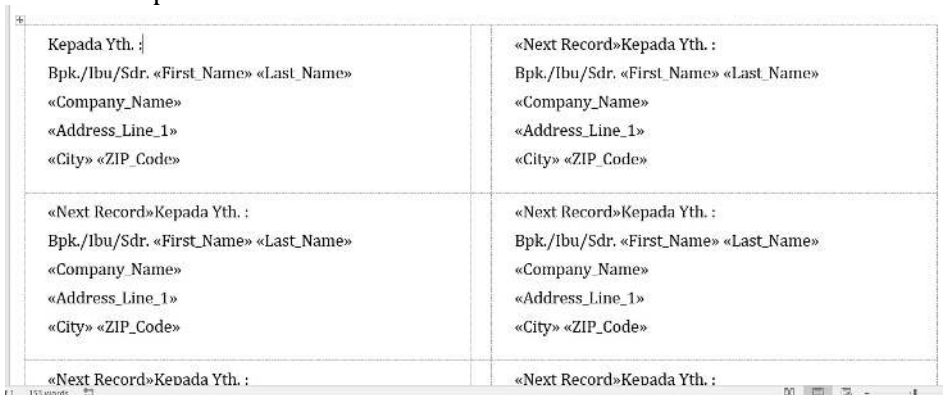
4. Buat teks tujuan/alamat berikut ini. Bagian yg diapit tanda << ... >> didapatkan dari click Mailings Insert Merge Field pilih field yang sesuai



5. Click Update Labels. Perhatikan proses penggandaan tiap label pada tiap cell tabel.



6. Hasil dari Update Labels.



7. Lihat hasil Preview-nya dengan Click Preview Result. Akhiri dengan click Finish & Merge.

