

Tugas Pra UTS : Ms. Word dan power point

## 1. MS. WORD

Buat sebuah tulisan dengan isi salah satu materi yang telah dibahas selama pertemuan praktikum dengan ketentuan:

- a. Halaman pertama → cover tugas (NAMA-NIM-KELAS)
  - Menggunakan kertas folio
  - Margin atas = 1cm, margin kiri = kanan = bawah = 2 cm, spasi 2pt
  - Orientasi kertas potrait
  - Penomoran halaman tengah bawah (angka huruf - i)
- b. Halaman kedua → membuat daftar isi (contoh pada buku halaman 25)
  - menggunakan kertas A4
  - Margin atas = bawah = kiri = kanan = 3 cm, spasi 1.3pt
  - Orientasi kertas potrait
  - Penomoran halaman tengah bawah (angka huruf - ii)
- c. Halaman ketiga → Mendesain kop surat, isi surat dan cetak gabung field name (isi surat, nama, alamat, hari, tanggal, tempat acara: bebas tidak boleh sama dan minimal 3 daftar nama berbeda) dengan ketentuan :
  - menggunakan kertas Quarto = Letter
  - Margin atas = bawah = kiri = kanan = 3 cm, spasi 1.5pt
  - Orientasi kertas potrait
  - Penomoran halaman tengah bawah (angka 1)
- d. Halaman ke-4 → ketik teks sesuai dengan salah satu materi aplikasi komputer pada buku (teks tidak boleh sama), kemudian format dalam bentuk 3 (tiga) kolom beri pembatas garis pada kolom, tambahkan beberapa catatan kaki dan sisipkan beberapa gambar.
  - menggunakan kertas Quarto = Letter
  - Margin atas = bawah = kiri = kanan = 3 cm, spasi 1.5pt
  - Orientasi kertas potrait

## TUGAS PRA UTS MS. WORD DAN POWER POINT

- Penomoran halaman pojok kanan atas (angka 2)
- e. Halaman ke-5 → membuat *flowchart* dengan perintah *Insert Shape* (Bentuk objek bebas, tidak boleh sama ataupun copy paste!)
  - menggunakan kertas A4
  - Margin atas = bawah = kiri = kanan = 4 cm
  - Orientasi kertas landscape
  - Penomoran halaman pojok kanan atas (angka 3)
- f. Halaman ke-6 → insert *SmartArt* (Buat seperti pada lampiran contoh!)
  - menggunakan kertas A4
  - Margin atas = bawah = kiri = kanan = 4 cm
  - Orientasi kertas landscape
  - Penomoran halaman pojok kanan atas (angka 4)
- g. Halaman ke-7 → menulis rumus/persamaan (Bentuk rumus buat seperti pada lampiran contoh)
  - menggunakan kertas Quarto = Letter
  - Margin atas = bawah = kiri = kanan = 4 cm
  - Orientasi kertas potrait
  - Penomoran halaman tengah tengahbawah (angka 5)
- h. Halaman ke-8 & 9 → membuat tabel dan chart/grafik (Bentuk tabel bebas & grafik pie dan batang)
  - menggunakan kertas Quarto = Letter
  - Margin atas = bawah = kiri = kanan = 3 cm
  - Orientasi kertas Potrait
  - Penomoran halaman pojok kanan atas (angka 6)

## 2. MS. POWER POINT

Buatlah power point semenarik mungkin minimal 5 slide!

Ketentuan :

- a. Isi presentasi mengenai materi aplikasi computer.

## TUGAS PRA UTS MS. WORD DAN POWER POINT

- b. Percantik presentasi dengan animasi (animasi animasi teks/gambar dan antar slide) dan link/hyperlink.

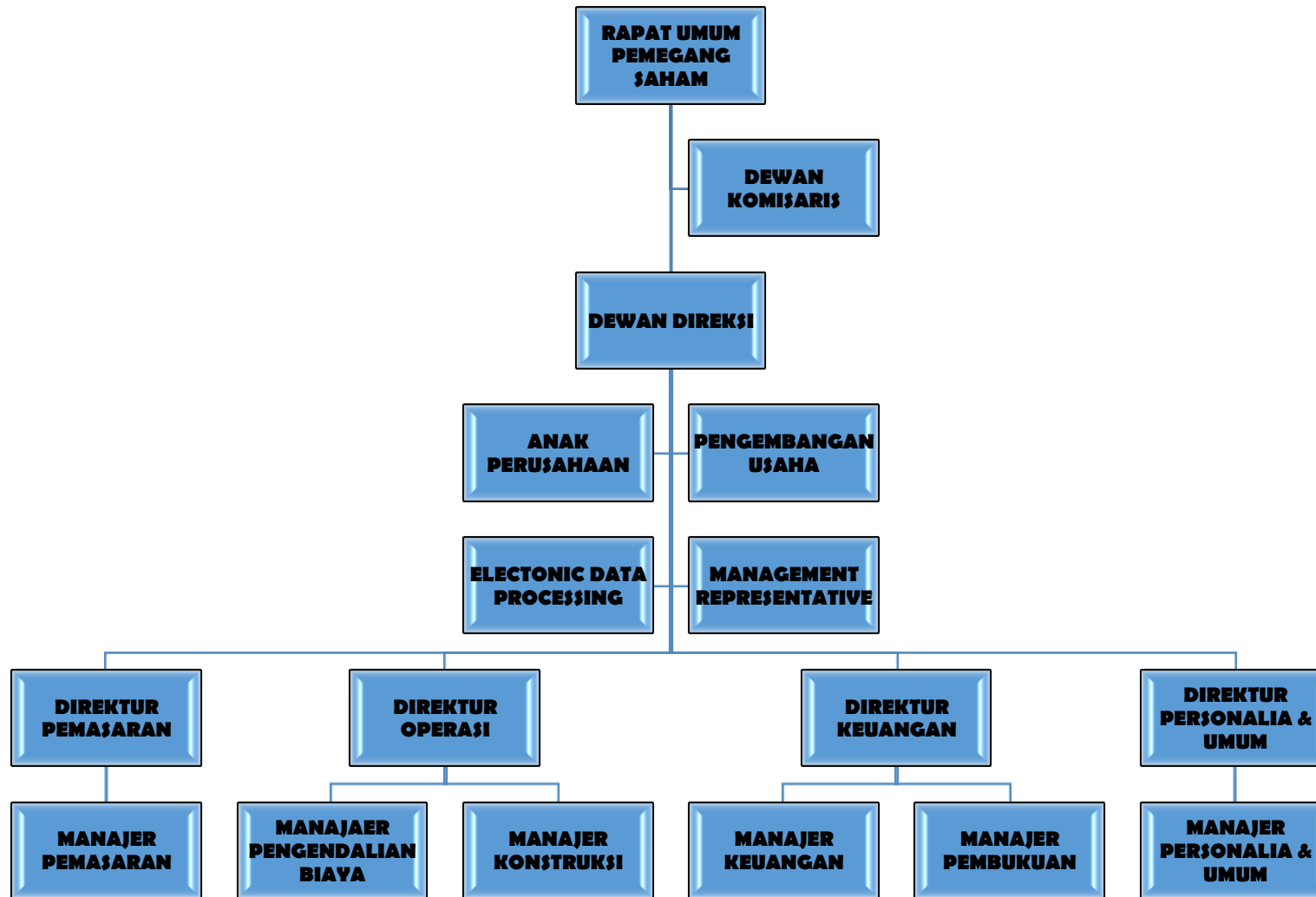
### **NB :**

- **insert header dimulai pada halaman kedua dan seterusnya, dengan format sesuai contoh.**
- **Tugas dikumpulkan sebelum UT\$ dimulai**
- **Tugas yang didapati copy paste maupun editan dari teman akan berpengaruh terhadap nilai akhir Aplikom.**
- **Masing-masing perintah tidak boleh memiliki hasil yang sama kecuali membuat daftar isi, insert smart art dan rumus. Jadi harap tugas dikerjakan semaksimal mungkin, hindari *copy paste* atau mengedit tugas teman dengan memberi perbedaan warna maupun teks!**

😊 . . . Selamat mengerjakan . . .😊

# TUGAS PRA UTS MS. WORD DAN POWER POINT

Hal ke-6 → insert *SmartArt*



Hal. Ke-7 →menulisrumus/persamaan

$$D_n = \frac{n\{2a + (n - 1)b\}}{2}$$

$$D_n = \frac{a(1 - r^n)}{(1 - r)}$$

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_1)$$

$$DR = \frac{1}{n} \sum |X - \bar{X}| = \frac{\sum |X - \bar{X}|}{n}$$

$$s = \sqrt{\frac{\sum X^2}{n - 1} - \frac{(\sum X)^2}{n(n - 1)}}$$

$$\alpha_4 = \frac{\frac{1}{n} \sum (X - \bar{X})^4}{s^4}$$