# Refreshing & practicing Saving dengan name file yg sesuai dengan topik nya

 Buat notasi & program sesuai kaidah yang diajarkan dengan mekanisme membuka lembar baru dan mencoba mengingat tanpa membuka catatan, Apabila lupa silakan membuka catatan Apa bila tidak pernah mencatat ya pinjem catatan

```
yang outputnya seperti berikut 
"selamat pagi" 
"sugeng enjang" 
"don't forget gratefully"
```

#### **TAMBAHAN MATERI**

```
Judul: inputan string

Kamus:
    roti ← string
    biscuit ← character

Diskripsi:
Output "masukan Namamu: "
Input roti
Output "owww kamu si" << roti << " thoo, pie kabare ?? "
Output "jenis kelaminmu [ L / P ] ? "
Input biscuit
Output "ok jenis kelaminmu " << biscuit
Input asmane
```

2. Buat notasi & program dengan mengulangi kegiatan nomor 1, dengan membuka lembar baru txt (untuk notasi) & dianjurkan nulis dibuku. Dan selanjutnya file new empty dari compiler code block atau lainnya

yang output yang diinginkan adalah seperti berikut MASUKAN NAMA TEMAN ANDA MASUKAN ALAMATNYA MASUKAN NO HP NYA MASUKAN NAMA EMAIL NYA

Kemudian, tampilkan ke layer hasil input sebagai report

Ow ternyata
Beliau itu yang alamatnya
Beneran?
Yang nomor HP nya
Aku sering diberi berita keren liwat email

#### **ADA CATATAN DARI HASIL 2 LATIHAN DIATAS?**

Ulangi tahapan nomor 1, dan 2
 Dengan menulis notasi, kemudian file new empty dan ketik dari awal sesuai anjuran
 Keep typing skill treatment

Ambil salah 1 darimu KTP / KTM / SIM, cermati cermati cermati Buatlah system pendataan kartu yang telah kalian pilih Dengan menginput data sesuai field dan tampilkan dengan output kelayar seperti seperti layout kartu yang kalian pilih Dengan 3 nomor soal yang sudah kalian kerjakan..
 Lakukan terus seperti itu (bernotasi dan dilanjutkan bercoding)
 Perhatian waktu menyusun dan menyelesaikan
 Keep typing skill treatment

menghitung luas dan volume BENDA RUANG oleh (namamu)

NAMA BENDA RUANG (input) // misal : kubus, linkaran, tabung atau segitiga

NAMA FIELD NILAINYA
(input) // contoh : Panjang (input)
(input) // contoh : lebar (input)
(input) // contoh : tinggi (input)

LUAS (output total perhitungan rumus luas

(output total perhitungan rumus

VOLUME volume

5. Dengan 4 nomor soal yang sudah kalian kerjakan.. Lakukan terus seperti itu (bernotasi dan dilanjutkan barcoding)

### Keep typing skill treatment

## KARTU HASIL STUDI PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO

NAMA : (input) NIM : (input)

NAMA MATA KULIAH	SKS	NILAI
(input)	(input)	(input)

TOTAL SKS (output total sks)
TOTAL NILAI (output total nilai)

RATA-RATA (output dari total nilai / total sks)

6. Ds

7.