

Refreshing & practicing

Saving dengan name file yg sesuai dengan topik nya

1. 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

.....

// judul : mencoba inputan type data string

// author : bon jovi 17 sepr 2022

#include <iostream>

using namespace std;

// kamus

char roti[20]; // type data string

char biscuit; // type data character

//diskripsi

int main() {

cout << "masukkan namamu "; cin >> roti;

cout << "owww kamu si " << roti << " thoo, pie kabare " << endl;

cout << "jenis kelamin mu [L / P] : "; cin >> biscuit;

cout << "ok jenis kelaminmu " << biscuit << endl;

return 0;

}

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?

3. 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

4. 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
VOLUME	(output total perhitungan rumus 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)
(input)	(input)	(input)
(input)	(input)	(input)
(input)	(input)	(input)
(input)	(input)	(input)
(input)	(input)	(input)
(input)	(input)	(input)
TOTAL SKS	(output total sks)	
TOTAL NILAI	(output total nilai)	
RATA-RATA	(output dari total nilai / total sks)	

6. Ds

7.