TUGAS 3 Komputasi Paralel: Multiprocessing dg Pool

"Saya sangat berhasrat MAHIR Python"

Ketentuan pekerjaan tuntas atau "Done":

- Program dikerjakan sendiri dengan CUR (Clean, Understandable, Readable)
- Program dikerjakan dengan tool NotePad
- Program di-run tes dan di-print screen yang memperlihatkan folder dg NBI-nya masing-2
- Hasil print screen dicopy paste ke ms-word melaui paint atau fasilitas lain
- Dikumpulkan (diupload di SIAKAD) paling lambat ke-3
- Keterlambatan mengumpulan nilainya diotong 25 setiap minggunya sampai sisa terakhir 10

Tugas:

- 1. Buat program multiprocessing yang bisa menjalankan ke-4 fungsi berikut secara bersama-sama;
 - a) Fungsi menampilkan 5 deret bilangan genap mulai 11
 - b) Fungsi menampilkan 5 deret bilangan genap mulai Prima
 - c) Fungsi menampilkan 5 deret bilangan ganjil mulai 50
 - d) Fungsi menampilkan 5 deret bilangan acak anatar 100,200
- 2. Buat Program yang berisi satu fungsi untuk menghitung kuadrat dengan parameter x, selanjutnya buat tipe data List yang berisi bilangan asli 1 sd 10, kemudian terapkan fungsi kuadrat tersebut terhadap bilangan pada List dan tampilkan hasilnya.
- 3. Membuat ringkasan sendiri Bab-2 dari eBook "Introduction to Parallel Computing" bentuk word dan diupload ke siakad