

# PEMROGRAMAN WEB

## KUIS 01- 07 ARRAY

Teguh Pribadi

<http://www.teguhpribadi.com>

[wa/telegram 0857 3600 3963](https://t.me/085736003963) || [wa/call 082 337 475 885](https://t.me/082337475885)

# Pemrograman Web

**01.** Satuan Acara Perkuliahan

**02.** Pengantar Pemrograman Web

**03.** Dasar Pemrograman PHP

**04.** Logika Sequence

**05.** Logika Condition

**06.** Logika Looping

**07.** Array

**08.** Form and Exception Handling

**09.** UTS

**10.** Function

**11. – 15.** Implementasi (CRUD, Login, Template Parsing)

**16.** Javascript

**17.** UAS

# perkuliahan\_kuiske\_nomor\_nim PWEB20182019\_K01\_01\_NIM

Dengan memanfaatkan media kertas dan alat tulis, buatlah rangkaian perhitungan yang dikerjakan oleh komputer dalam memproses:

1. Insertion sort ascending : dikerjakan oleh nim ganjil
2. Selection sort ascending: dikerjakan oleh nim genap

## NB:

- a. Script ada dalam <https://github.com/pribbadi/Web-Programming/tree/master/4.%20Tugas%20Harian/Kuis%20MI5>
- b. Dalam source code di NB point a, isian NIM disesuaikan dengan **NIM** Anda masing-masing!
- c. Source di script: <https://gist.github.com/morishitter/5876643>!



perkuliahan\_kuiske\_nomor\_nim

**PWEB20182019\_K01\_02\_NIM**

Rubah script pada **PWEB20182019\_K01\_01\_NIM** menjadi  
descending!

# KETENTUAN KUIS 01

1. Kirim ke (*klik kotak berikut*) :

**K 01 MI-5 SMT3**

**K 01 MI-6 SMT3**

2. Attach/lampirkan file dalam 1 folder dengan isian:
  - a. Laporan adalah hasil foto (dari kertas kerja) dari perhitungan K01-01 dan script K01-02.
3. Duplikasi/plagiasi = tidak mengumpulkan baik penduplikat maupun terduplikat (kecuali konfirmasi).
4. Maksimal pengumpulan H-1 sebelum perkuliahan selanjutnya.