



Contoh: Belajar Pemrograman

Dari banyak cabang pemrograman, misalnya anda memilih untuk belajar pemrograman website. Dan<u>rujukan</u> <u>utama</u> yang dipakai developer ada di : <u>developer.mozilla.org/docs/Learn</u>

? Namun setelah mencoba membaca dokumentasi/panduan/resource yang diberikan, anda menyimpulkan :

Easy to learn?

Lengkap?

✓

2 Karena anda merasa kesulitan untuk memulai belajar, maka pertama-tama cobalah <u>mulai dari 5W + 1H</u> terkait pemrograman website.

> Kenapa perlu belajar pemrog. web? Untuk membuat web portfolio, dan banyak lowongan pekerjaannya, dst.

3 Kemudian anda menemukan <u>road-</u> <u>map</u> belajar pemrog, website di : <u>roadmap.sh</u>

> Kini anda menyadari bahwa pemrog. web dibagi menjadi tiga bagian, yaitu : Frontend, Backend dan Devops.

Anda memutuskan untuk <u>fokus</u> ke Frontend. Maka anda akan mulai belajar dari HTML, CSS & JavaScript.

Sebelum start learning & practice, anda mempelajari istilah-istilah umum di dunia Frontend, di website : frontendmasters.com/books

6 Lalu anda menemukan <u>resource to</u>
<u>learn</u> Frontend yang tepat di:
<u>w3docs.com, duniailkom.com,</u>
<u>buildwithangga.com,</u>
<u>webprogrammingunpas.com,</u>
<u>udemy.com/user/brad-traversy</u>

7 Kini anda mulai <u>learn & practice</u> dari sumber belajar yang sudah ada. Lalu mencoba <u>challenge</u> kemampuan di : <u>100dayscss.com</u>, <u>javascript30.com</u>

Anda mulai sharing dengan teman yang sama-sama belajar Frontend, lalu gabung komunitas Frontend di : github.com/hendisantika/List-All-Programming-Telegram-Group

Dan pada akhirnya, kini anda sudah punya skill coding Frontend dan bisa mulai <u>membuat project</u> ini dan itu, membuat video tutorial/kursus, dll.