

## **Tugas Pemrograman UTS**

### ***Parser Combinator***

Waktu Pengerjaan	: Dua pekan
Tipe Tugas	: Memahami dan mampu memodifikasi
Tipe Submission	: git repo (Senin 18 Oktober 21:00), Individual demo dan review
Due Date	: git repo (Senin 18 Oktober 21:00). Individual review: lihat jadwal

## **Deskripsi**

- Tugas ini akan digunakan untuk evaluasi saat individual review
- Peserta diminta memahami salah satu contoh implementasi dari parser combinator di Haskell.
- Rekomendasi yang diberikan adalah (pilih salah satu atau bisa pilih dari sumber lain yang setara):
  - <https://hasura.io/blog/parser-combinators-walkthrough/>
  - [http://dev.stephendiehl.com/fun/002\\_parsers.html](http://dev.stephendiehl.com/fun/002_parsers.html)
- Peserta dapat menggunakan sumber pembelajaran lain atau repository lain terkait parser combinator yang tersedia di internet, atau lebih baik lagi bila membuat sendiri.
- Pelajari teks dan source code yang dipilih sebaik-baiknya.
- Fork repository yang disediakan. Berikan hak akses baca ke [adeazurat@gmail.com](mailto:adeazurat@gmail.com).
- **Submit link repository hasil fork anda di scele.**
- Pahami penerapan konsep *functional programming* yang ada.
- Jalankan dan pahami perintah-perintah tersebut dengan baik.
- **Buat tambahan contoh, dan buat modifikasi/tambahan sendiri.** Silahkan berkreasi.
- Siapkan diri untuk **men-demo** kan dan **memodifikasi nya saat review.**

*Selamat Mengerjakan!*

Terakhir diedit 4 Okt 14:00 oleh Ade Azurat