

## BAB III PENUTUP

### 3.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, sistem learning platform berbasis website “*Stufast Learning Center*” merupakan platform belajar online yang berfokus pada materi di bidang *engineering* dan *IT*. Sistem *learning platform stufast learning center* ini dikembangkan dengan metode *Rapid Application Development (RAD)*. Sistem ini dirancang oleh 8 orang tim *developer* yang dibagi lagi kedalam 2 sub divisi yaitu *front end developer* yang mengerjakan bagian tampilan website dan konsumsi data, sedangkan sub divisi *back end developer* menyediakan kebutuhan data yang akan digunakan, lalu ada pula 4 orang tim *UI/UX* yang mengerjakan desain tampilan website mulai dari sketsa hingga desain jadi. Sistem yang dikembangkan dapat menjadi salah satu inovasi untuk mengatasi masalah pergeseran metode pembelajaran pada sektor pendidikan karena pengaruh teknologi, dimana sistem yang dirancang dapat memberikan fasilitas kepada pengguna berupa akses materi, kuis, mentor, resume dan juga bukti pembelajaran berupa sertifikat.

### 3.2 Saran

Dikarenakan sistem learning platform berbasis website “*Stufast Learning Center*” yang dikembangkan hingga akhir periode magang masih bersifat *Minimum Viable Product (MVP)*, masih banyak eksplorasi yang dapat dilakukan untuk mengembangkan produk *learning platform* ini, diantaranya adalah menambahkan beberapa fitur sebagai berikut

1. Fitur baru yang memiliki orientasi *reward* pengguna agar pengguna merasa hasil pekerjaannya mendapatkan umpan balik. Sebagai contoh fitur *voucher* pada pembelian *course* berikutnya apabila pengguna berhasil meraih nilai akhir diatas 90 pada *course* yang dimiliki.

2. Menyediakan fitur percakapan untuk pengguna dan mentor di dalam sistem agar mempermudah apabila pengguna ingin mengajukan pertanyaan terkait materi yang belum jelas

