

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan penulis dengan menganalisa UI/UX website pendaftaran rencana studi online serta berdasarkan teori-teori dan alat-alat yang dilakukan dalam melakukan penelitian, maka dapat ditarik kesimpulan dari Tugas Akhir ini yaitu telah berhasil dibangun *front-end* website pendaftaran rencana studi online dengan memperhatikan UI/UX bagi mahasiswa dan karyawan Universitas Atma Jaya Yogyakarta sebagai pengguna dalam melakukan pendaftaran rencana studi dan pengelolaan jadwal rencana studi.

6.2 Saran

Dari proses analisis, perancangan, dan implementasi hingga pengujian Tugas Akhir, didapatkan beberapa saran untuk pengembangan lebih lanjut dari *front-end* website pendaftaran rencana studi online untuk Universitas Atma Jaya Yogyakarta yaitu :

1. Pengembangan *front-end* website pendaftaran rencana studi dengan menggunakan *framework* React TypeScript.

DAFTAR PUSTAKA

- Allend, J., & Chudley, J. (2012). *Smashing UX Design: Foundations for Designing Online User Experiences*. West Sussex: Bell and Bain.
- AngularJS. (2018). *AngularJS-Superheroic JavaScript MVW Framework*. Retrieved from AngularJS: angularjs.org
- Cao, J., Gremillion, B., Kamil, & Ellis, M. (2015). *UX Design Process Best Practices*. Gdansk Garnizon: UXPin.
- Cao, J., Kamil, & Ellis, M. (2015). *Interaction Design Best Practices - Mastering Time, Responsiveness, and Behavior*. Gdansk: UXPin.
- Cao, J., Kamil, & Ellis, M. (2015). *Interaction Design Best Practices - Mastering Words, Visuals, Space*. Gdansk: UXPin.
- Cao, J., Kamil, Krzysztof, & Ellis, M. (2015). *Consistency In UI Design*. Gdansk: UXPin.
- Cao, J., Zieba, K., & Ellis, M. (2015). *The Ultimate Guide to Prototyping*. Gdansk Garnizon: UXPin.
- Cao, J., Zieba, K., Stryjewski, K., & Ellis, M. (2015). *Web UI Design for the Human Eye*. Gdansk Garnizon: UXPin.
- Getto, G., & Cao, J. (2016). *UX Design-The Definitive Beginner's Guide*. Gdansk: UXPin.
- Green, T., & Cao, J. (2015). *Boxes to Interactions: The Complete Wireframing Process*. Gdansk: UXPin.
- Gremillion, B., Cao, J., & Rutherford, Z. (2015). *Responsive Web Design Best Practice*. Gdansk Garnizon: UXPin.
- MacKenzie, I. S. (2013). *Human-Computer Interaction An Empirical Research Perspective*. Waltham: Elsevier Inc.