

dengan yang diharapkan pada skema uji coba dan GraphQL dapat diterapkan pada SITUK.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil implementasi dan perancangan yang telah dilakukan, terdapat beberapa saran yang perlu diperhatikan dalam mengembangkan sistem ini selanjutnya adalah sebagai berikut :

1. Supaya SITUK dapat dimanfaatkan oleh pengguna, maka sistem ini harus dibangun aplikasi *front-end* yang dapat berupa aplikasi web dan aplikasi *mobile*. Untuk itu dibutuhkan pengembang selanjutnya yang dapat membangun aplikasi tersebut.
2. Dalam mengembangkan SITUK dapat menambahkan fitur berupa notifikasi melalui aplikasi media sosial yang sedang populer seperti line, whatsapp, telegram dan sebagainya.

DAFTAR PUSTAKA

- Alfaris, H. B., Anam , C., & Masy'an , A. (2013). Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Pendaftaran Santri Berbasis Web Dengan Menggunakan Php Dan Mysql. *SAINTEKBU: Jurnal Sains dan Teknologi* , 23-38.
- Badan Nasional Sertifikasi Profesi. (2019, November 13). *LSP UPN Veteran Jatim*. Retrieved from Badan Nasional Sertifikasi Profesi (BNSP): <https://bnsf.go.id/lsp/1748/LSP-UPN-Veteran-Jatim>
- Brito, G., Mombach, T., & Valente, T. M. (2019). Migrating to GraphQL: A Practical Assessment. *2019 IEEE 26th International Conference on Software Analysis, Evolution and Reengineering (SANER)* (pp. 140-150). Hangzhou: IEEE.
- Firman, A., Wowor, H. F., & Najooan, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web . *E-journal Teknik Elektro dan Komputer* , 29-36.
- GraphQL. (2020, February 25). *GraphQL*. Retrieved from GraphQL: <https://graphql.org/>
- Hartina , D. A., Lawi, A., & Panggabean, B. L. (2018). Performance Analysis of GraphQL and RESTful in SIM LP2M of the Hasanuddin University. *The 2nd East Indonesia Conference on Computer and Information Technology (EIconCIT) 2018* , (pp. 237-240).