

## 5.2 Saran

Banyak batasan yang terdapat dalam laporan penelitian ini. Oleh karena itu, untuk meningkatkan implementasi Fitur E-KYC pada Aplikasi Bangbeli, penulis memberikan beberapa rekomendasi yang berkaitan dengan kelemahan yang ada dalam penelitian ini:

1. Penelitian yang dilakukan oleh penulis yang dimana penambahan fitur E-KYC pada Aplikasi Bangbeli sudah dapat berjalan dengan semestinya dan sudah diserahkan untuk nanti dipasang pada Aplikasi Bangbeli sendiri. Pada hasil ujicoba sendiri masih dapat dikembangkan lagi dari masukkan pengujian yang diperoleh demi keamanan Aplikasi Bangbeli. Disini juga penulis memiliki langkah selanjutnya dalam meningkatkan keamanan yaitu dengan cara melakukan validasi secara otomatis pada sistem Bangbeli sendiri jadi proses scanning data nanti sudah dapat berjalan secara otomatis sedangkan yang sekarang masih manual.

## DAFTAR PUSTAKA

- Spector, J. M. (2012). *Implementing Online Learning: An Overview of Key Concepts*. In J. M. Spector, M. D. Merrill, J. J. G. van Merriënboer, & M. P. Driscoll (Eds.), *Handbook of Research on Educational Communications and Technology* (pp. 503–521). Springer US.
- Mikkelsen, R. (2017). *Implementation in health care - A theoretical framework*. *Implementation Science*, 12(1), 20.
- Abdullah, A., Rakhmawati, R., & Ramdhani, M. A. (2021). *Pengembangan Aplikasi sebagai Upaya Meningkatkan Efektivitas dan Efisiensi Penjualan Online*. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Dan Bisnis*, 9(1), 37-46.
- Widjaja, E., & Purwanto, E. (2018). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi: Aplikasi Berbasis Web*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Septyanti, D. (2021). *Fintech: Inovasi Teknologi dalam Bidang Keuangan*. *Jurnal Bisnis dan Ekonomi (JBE)*, 28(2), 113-120.
- Widhani, A. (2020). *Fintech, Teknologi dan Perubahan Sistem Keuangan*. *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis*, 15(1), 1-9.
- Otoritas Jasa Keuangan. (2021). *Perkembangan Fintech dan Tantangan Regulasi*. Otoritas Jasa Keuangan.
- Kominfo. (2021). *E-Wallet: Kenali Risiko dan Keuntungannya*. Kementerian Komunikasi dan Informatika.
- Sulaiman, A., Hasibuan, Z. A., & Putri, N. R. (2020). *Analisis Pengaruh Kemudahan, Keamanan, dan Keuntungan Terhadap Minat Penggunaan E-Wallet Go-Pay*. *Jurnal Manajemen Bisnis dan Kewirausahaan*, 3(2), 159-168.
- Davis, J. (2017). *Feature prioritization techniques: a review*. *Journal of Systems and Software*, 123, 166-176.
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2016). *Marketing management*. Pearson.
- Pandey, A., & Satapathy, S. (2016). *Electronic Know Your Customer (E-KYC): An Innovative Approach to Customer Identification*
- Bank Indonesia. (2016). *Peraturan Bank Indonesia Nomor 18/40/PBI/2016 tentang Penyelenggaraan Sistem Elektronik Verifikasi Nasabah*.
- Otoritas Jasa Keuangan. (2017). *Peraturan Otoritas Jasa Keuangan No. 12/POJK.01/2017 tentang Penerapan Prinsip Mengenal Nasabah bagi Lembaga Keuangan*.

- Sulaiman, A., & Farahdiba, D. (2020). *Analisis Perbandingan Implementasi Electronic-Know Your Customer (E-KYC) pada Aplikasi Fintech di Indonesia*. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 6(3), 242-249.
- Maulana, R., & Al-Qodri, M. (2021). *Implementasi Electronic-Know Your Customer (E-KYC) dalam Fintech*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan*, 5(1), 13-23.
- Gallagher, N., & Ahrens, S. (2017). *React Native in Action*. Manning Publications.
- Luke Welling & Laura Thomson. (2016). *PHP and MySQL Web Development*. Addison-Wesley Professional.
- W3Techs. (2021). *Usage Statistics and Market Share of PHP for Websites*
- Sholeh, M. (2020). *Laravel Framework: Keunggulan dan Kekurangan*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(3), 289-295.
- Kulkarni, K. V., & Kulkarni, S. (2018). *MySQL: An Open-Source Relational Database Management System*. *International Journal of EnginEring and Computer Science*, 7(9), 24043-24050.
- Gilman, D. (2018). *MySQL: What You NEd to Know*. Retrieved from
- Mornini, T. (2018). *Microservices and APIs: An Overview*. *Engine Yard*.
- Mulloy, B. (2011). *What are APIs and Why Do They Matter?* *ApigE*.
- O'Reilly, T. (2007). *What is Web 2.0: Design Patterns and Business Models for the Next Generation of Software*. O'Reilly Media.
- O'Reilly Media. (2013). *APIs: A Strategy Guide*. O'Reilly Media.
- Gamal, A. M. (2021). *Fundamentals of Information Systems Analysis and Design*. John Wiley & Sons.
- Shelly, G. B., Rosenblatt, H. J., & Vermaat, M. E. (2021). *Systems Analysis and Design*. Cengage Learning.
- Valacich, J. S., & George, J. F. (2020). *Modern Systems Analysis and Design*. Pearson.
- Zeigler, B. P., & Dittrich, P. G. (2021). *Modeling and simulation - fundamentals and case studies*. Springer.
- Bensley, D. A., Brookins, L. K., & Chiang, E. (2020). *Principles of business information systems*. Cengage Learning.
- Laurini, R., Thompson, D., & Venturini, G. (2019). *Computer systems and networks*. Springer.
- Cockburn, A. (2020). *Writing Effective Use Cases*. Addison-Wesley Professional.
- Larman, C. (2019). *Applying UML and Patterns: An Introduction to Object-Oriented Analysis and Design and Iterative Development*. Pearson Education.
- Wazlawick, R. S. (2021). *Object-Oriented Analysis and Design for Information Systems:*

*Modeling with UML, OCL, and IFML*. Elsevier.

Connolly, T. & Begg, C. (2020). *Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management*. Pearson.

Elmasri, R. & Navathe, S. B. (2022). *Fundamentals of Database Systems*. Pearson.

Silberschatz, A., Korth, H. F., & Sudarshan, S. (2021). *Database System Concepts*. McGraw-Hill.

Teorey, T. J., Lightstone, S. S., & Nadeau, T. (2018). *Database Modeling and Design: Logical Design*. Morgan Kaufmann Publishers.

Larman, C., & Basili, V. R. (2003). *Iterative and incremental development: a brief history*. *IEE computer*, 36(6), 47-56.