

DAFTAR PUSTAKA

- Bassil, Y. (2012). A Simulation Model for the Waterfall Software Development Life Cycle. *International Journal of Engineering and Technology*, 02(05). <https://doi.org/10.15680/ijirccce.2015.0305013>
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Roth, R. M. (2008). *Systems Analysis and Design Fifth Edition*. John Wiley & Sons.
- Fisrt, E. E. (2019). *Toefl Bahasa Inggris*. EF Education First 2019.
- Handayani, S. (2016). Pentingnya Kemampuan Berbahasa Inggris Sebagai Dalam Menyongsong Asean. *Ikatan Sarjana Pendidikan Indonesia (ISPI) Jawa Tengah*, 3(1), 102–106.
- ITP, E. T. (2019). About the TOEFL ITP® Assessment Series. In *Copyright © 2019 by Educational Testing*. https://www.ets.org/toefl_itp/about/
- Langer, A. M. (2016). *Guide to Software Development: Designing and Managing the Life Cycle* (2 ed.). Springer. <https://doi.org/10.1007/978-1-4471-6799-0>
- Marbun, Y. Y., Isnanto, R. R., & Martono, K. T. (2016). Pembuatan Aplikasi TOEFL sebagai Media Pelatihan Bahasa Inggris Berbasis Web. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 4(1), 83–92. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.4.1.2016.83-92>
- Martin, M. (2021). *MVC Framework Tutorial for Beginners: What is, Architecture & Example*. <https://www.guru99.com/mvc-tutorial.html>
- McCool, S. (2012). *Laravel Starter*.
- Nurlaelasari, D., Budiwati, S. D., & Yuningsih, Y. (2016). Aplikasi Simulasi Dan Pembelajaran Toefl Berbasis Android. *Applied Science*, 2(1), 167–175.
- Rumbaugh, James.Jacobson, Ivar.Booch, G. (2013). *The Unified Modeling Language Reference Manual* (Vol. 53, Nomor 9).
- Simmons, H., & Ph, D. (1985). *Computer Software Hardware Fundamentals*. 5(1), 11–29.
- Sukmawati, M., Debby, D., & Sudrajat, W. A. (2013). *Rancang Bangun Aplikasi Simulasi Toefl Berbasis Android*. 1–5.
- Techopedia. (2021). *Web-Based Application*.
- Valacich, J. S., & George, J. F. (2017). *Modern Systems Analysis and Design* (8 ed.). Pearson.