

DAFTAR PUSTAKA

- Bacastow, T. *Elements of a Use case Diagram*. Diambil dari https://www.e-education.psu.edu/geog468/18_p4.html. Diakses pada tanggal 16 Juni 2019 Pukul 02.34 WIB.
- Brackett, J.W. (1990). *Software Requirements*. Pennsylvania: Carnegie Mellon University.
- Bruegge, B., & Dutoit, A. H. (2009). *Object-Oriented Software Engineering using UML, Patterns, and Java* Ed ke-3. Upper Saddle River: Pearson.
- Burge, J. E., dkk. (2008). *Rationale-Based Software Engineering*. Heidelberg: Springer.
- [Depdiknas] Departemen Pendidikan Nasional Republik Indonesia. (2008). *Standar Pengembangan Kelompok Kerja Guru (KKG) Musyawarah Guru Mata Pelajaran (MGMP)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan.
- Devi, P. K., Sofiraeni, R., & Khairuddin. (2009). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran untuk Guru SMP*. Bandung: P4TK IPA.
- Dick, J., Hull, E., & Jackson, K. (2017). *Requirement Engineering* Ed ke-4. Cham: Springer International Publishing.
- [FT] Fakultas Teknik. (2015). *Buku Panduan Penyusunan Skripsi dan Non Skripsi*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Hapsari, T. R., Rambitan, V. M. M., & Tindangen, M. (2018). Analisis Permasalahan Guru Terkait Perangkat Pembelajaran Berbasis Model Examples Non Examples dan Permasalahan Siswa Terkait Hasil Belajar Biologi di SMA. *Jurnal Pendidikan*, 3(2): 204-209.
- Institute of Electrical and Electronics Engineers. (2008). *Systems and Software Engineering - Software Life Cycle Processes ISO/IEC IEEE Std 12207-2008*. Piscataway: IEEE Computer Society, Inc.
- Jureta, I. (2015). *The Design of Requirements Modelling Languages*. Cham: Springer International Publishing.
- Laporte, C. Y., & April, A. (2018). *Software Quality Assurance*. Hoboken: IEEE Computer Society, Inc.
- Leavitt, M. O., dkk. (2006). *Research-Based Web Design & Usability Guidelines*. United States : Health and Human Services Department.

- Nielsen, J. 2000, Maret 19. *Why You Only Need to Test with 5 Users*. Diambil dari <https://www.nngroup.com/articles/why-you-only-need-to-test-with-5-users/>. Diakses pada 6 Mei 2019.
- NSW Government. (2015). *Guide to Requirement Definition and Analysis*. Sydney: Asset Standards Authority.
- Oxford University Press. (2019). *Repository*. Diambil dari <https://www.lexico.com/en/definition/repository>. Diakses pada tanggal 16 Juni 2019 Pukul 01.32 WIB.
- [Permendikbud] Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 65 Tahun 2013 tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering: A Practitioner's Approach* Ed ke-7. New York: McGraw-Hill.
- Ramdhani, M. A., dkk. (2018). Requirements Elicitation in Software Engineering. *International Journal of Engineering & Technology*, 7(2.29):772-775.
- Saputra, A. (2018). Kajian Kebutuhan Perangkat Lunak untuk Pengembangan Sistem Informasi dan Aplikasi Perangkat Lunak buatan LAPAN Bandung. *Jurnal Lapan (Berita Dirgantara)*, 13(2):50-56.
- Simaremare, Y. P. W., Pribadi S, A., & Wibowo, R. P. (2013). Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Manajemen Publikasi Ilmiah Berbasis Online pada Jurnal SISFO. *Jurnal Teknik POMITS*, 2(3):470-475.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering: 9th Edition*, Boston: Addison-Wesley.
- Syahputri, I. W. (2019). Requirement Engineering Analysis untuk Sistem Rekomendasi Peminatan di Program Studi Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer [skripsi]. Jakarta:Fakultas Teknik.
- The Repositories Support Project (RSP). 2006. *Open access*. Diambil dari <http://www.rsp.ac.uk/start/before-you-start/open-access/>. Diakses pada tanggal 16 Juni 2019.
- The Repositories Support Project (RSP). 2006. *What is a repository?*. Diambil dari <http://www.rsp.ac.uk/start/before-you-start/what-is-a-repository/>. Diakses pada tanggal 16 Juni 2019.
- US Government. *Use Cases*. Diambil dari <https://www.usability.gov/how-to-and-tools/methods/use-cases.html>. Diakses pada tanggal 15 Juni 2019 Pukul 23:34 WIB.

Willinsky, John. 2006. *The Access Principle: The Case for Open Access to Research and Scholarship*. Cambridge: MIT Press.

