

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Wahyudin dan D. N. Rahayu, “Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 15, no. 3, hlm. 26–40, Okt 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i3.74.
- [2] R. Ganang Atmaja, B. Priyambadha, dan F. Pradana, “Pembangunan Kakas Bantu Untuk Mengukur Maintainability Index Pada Perangkat Lunak Berdasarkan Nilai Halstead Metrics dan McCabe’s Cyclomatic Complexity,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 3, hlm. 2167–2172, Mar 2019, [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [3] S. A. Saputera, D. Sunardi, A. Syafrizal, dan P. Samsidi, “Evaluasi Sistem Informasi Akademik Menggunakan Metode McCall,” *JTIS*, vol. 3, no. 2, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://www.jurnal.umb.ac.id/index.php/JTIS>
- [4] R. Martin, *Clean Code: A Handbook of Agile Software Craftsmanship*. Prentice Hall, 2008.
- [5] H. Alsolai dan M. Roper, “A systematic literature review of machine learning techniques for software maintainability prediction,” *Inf Softw Technol*, vol. 119, hlm. 106214, Mar 2020, doi: 10.1016/j.infsof.2019.106214.
- [6] R. Ganang Atmaja, B. Priyambadha, dan F. Pradana, “Pembangunan Kakas Bantu Untuk Mengukur Maintainability Index Pada Perangkat Lunak Berdasarkan Nilai Halstead Metrics dan McCabe’s Cyclomatic

- Complexity,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 3, hlm. 2167–2172, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [7] C. Doxsey, *An Introduction To Programming In Go*. CreateSpace Independent Publishing, 2012.
- [8] Naveen Ramanathan, “Structs Instead of Classes - OOP in Go,” 3 Mei 2023. <https://golangbot.com/structs-instead-of-classes/> (diakses 23 Juni 2023).
- [9] Hiroyuki Yagihashi, “静的解析でソースコードの保守性を計測する,” 23 Desember 2021. <https://blog.yagipy.me/analyze-maintainability-index> (diakses 23 Juni 2023).
- [10] R. Verdecchia, R. Aparicio Saez, G. Procaccianti, dan P. Lago, “Empirical Evaluation of the Energy Impact of Refactoring Code Smells,” *EPiC Series in Computing*, vol. 52, hlm. 365–383, 2018.
- [11] G. Lacerda, F. Petrillo, M. Pimenta, dan Y. G. Guéhéneuc, “Code smells and refactoring: A tertiary systematic review of challenges and observations,” *Journal of Systems and Software*, vol. 167, Sep 2020, doi: 10.1016/j.jss.2020.110610.
- [12] Microsoft, “Visual Studio Code,” 6 Agustus 2023. <https://code.visualstudio.com/docs> (diakses 23 Juni 2023).
- [13] Oktafiani Intan dan Saputra Muhammad Fauzi Arda, “Pengembangan Aplikasi SOLID-Calculator untuk Pengukuran Kualitas Desain Diagram Kelas,” *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 8, no. 1, Apr 2022, doi: 10.22216/jsi.v8i1.959.
- [14] M. B. Sinatria, Oman Komarudin, dan Kamal Prihamdani, “Penerapan Clean Architecture Dalam Membangun Aplikasi Berbasis Mobile Dengan Framework Google Flutter,” *INFOTECH journal*, vol. 9, no. 1, hlm. 132–146, Mei 2023, doi: 10.31949/infotech.v9i1.5237.