

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, P.M., Rachmadi, A. and Wicaksono, S.A. 2018. *Perhitungan Biaya Pembangunan Sistem Informasi Pariwisata Kota Sawahlunto Menggunakan Metode COCOMO II*, Malang: Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer.
- Albrecht, A.J. dan Gaffney, J.E. 1983. *Software Function, Source Lines of Code, and Development Effort Prediction: A Software Science Validation*. IEEE Transactions on Software Engineering.
- Baiquni, M. *et al.* 2017. *Improving the accuracy of COCOMO II using fuzzy logic and local calibration method*, Proceeding - 2017 3rd International Conference on Science in Information Technology: Theory and Application of IT for Education, Industry and Society in Big Data Era, ICSITech 2017.
- Bintiri, Martini Ganantowe., Azhari, SN., Dillak, R.Y. (2012) ‘Perbandingan Model Aloritmik Dan Non Aloritmik Untuk Estimasi Biaya Perangkat Lunak’, *Rev Chil Infect*, 2012(Snati), pp. 15–16.
- Clark, B., Devnani-Chulani, S. and Boehm, B. 1998. *Calibrating The COCOMO II Post-Architecture Model*, Proceedings - International Conference on Software Engineering.
- Hardiyanto, H. *et al.* 2021. *Penerapan Model Waterfall dan UML Dalam Rancang Bangun Program Pembelian Barang Berorientasi Objek pada Pt. Fujita Indonesia*, Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi.
- Indriyani, L. 2020. *Perbandingan Metode Cocomo II Dan Metode Analogy Untuk Estimasi Effort Pengembangan Software*, Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI, VI.
- Jana, P. 2020. *Aplikasi Triple Exponential Smoothing Untuk Forecasting Jumlah Penduduk Miskin*, Jurnal Derivat: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika.
- Khoiro, M.N., Herlambang, A.D. dan Saputra, M.C. 2018. *Evaluasi Biaya Pengembangan Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Metode Cocomo II (Studi Kasus : PT DOT Indonesia)*, Malang: Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer.
- Mahmood, Y. *et al.* 2022. *Software Effort Estimation Accuracy Prediction ff Machine Learning Techniques: A Systematic Performance Evaluation*,

Software - Practice and Experience.

Maqдум, A.N. *et al.* 2019. *Implementasi Metode COCOMO II untuk Estimasi Biaya Pengembangan Perangkat Lunak di CV. Profile Image Studio*. Malang: Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer.

Maulani, J. 2020. *Penerapan Metode Waterfall Pada Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Jasa dan Penjualan Dengan Pemodelan Berorientasi Objek*, Technologia: Jurnal Ilmiah.

Partogi, J. 2017. *Panduan Scrum, Scrum Guide*. scrum.org.

Pitaloka, D., Irawati, A.R. dan Utami, Y.T. 2021. *Perkiraan Sumber Daya Pengembangan Sistem Informasi Menggunakan COCOMO II*. Lampung: Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK).

Putri, D.A. dan Aranta, A. 2020. *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Forward Chaining dan Dempster Shafer*, Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, dan Aplikasinya (JTIIKA).

Suhartoyo, H. dan Wijaya, T.A. 2017. *Rancangan Estimasi Biaya dengan Teknik COCOMO II dan Neuro Fuzzy Studi Kasus: Sistem Informasi Rumah Sakit*. Inform : Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi.