

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, L. L. N., Suprayogi, S., & Dewi, R. S. (2019). Estimasi Biaya Perangkat Lunak SIMAS Universitas XYZ Menggunakan Metode Function Points. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 6(6), 586–590. <https://www.ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom/article/view/1597>
- 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), 15–16. <https://doi.org/10.4067/S0716-10182003020100002>
- Chibbatullah, F., & Dewi, R. S. (2020). Estimasi Biaya Perangkat Lunak INLIS LITE 3.0 Perpustakaan Nasional Menggunakan Metode Function Points. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 73. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1909>
- Dewi, R. S. (2017). Implementasi Metode Function Points Untuk Mengestimasi Usaha Pada Proyek Pembangunan Aplikasi Layanan Publik. *Jurnal Sistem Informasi Indonesia*, 2(1), 1–8.
- Dewi, R. S., Andari, T. W., A. Rasyid, M. B., & Candra A.P., R. (2018). Ekstraksi Faktor Kompleksitas Game Menggunakan Metode Function Points. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v4i3.2018.122>
- Dewi, R. S., Prassida, G. F., Sholiq, & Subriadi, A. P. (2017). UCPabc as an integration model for software cost estimation. *Proceeding - 2016 2nd International Conference on Science in Information Technology, ICSITech 2016: Information Science for Green Society and Environment*. <https://doi.org/10.1109/ICSITech.2016.7852631>
- Dewi, R. S., Subriadi, A. P., & Sholiq. (2017). A Modification Complexity Factor in Function Points Method for Software Cost Estimation Towards Public Service Application. *Procedia Computer Science*. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2017.12.172>
- Fathoni. (2009). *Pengukuran Kualitas Perangkat Lunak Berdasarkan Kompleksitas Menggunakan Metode Funtion Point*. 1(2), 79–87.
- Irawati, Anie Rose., Mustofa, K. (2013). Pengukuran Fungsionalitas Perangkat Lunak Menggunakan Metode Function Point Berdasarkan Dokumentasi Desain. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 7(2), 111–120. <https://doi.org/10.22146/ijccs.3348>
- Jones, C. (2008). Applied Software Measurement: Global Analysis of Productivity and Quality. In *Library*. https://doi.org/10.1300/J111v38n01_02
- Kristi, J., Aisah, S. N., & Dewi, R. S. (2020). Estimasi Biaya Software FAS (Financing Analysis System) Menggunakan Metode Function Point (Studi

- Kasus Pada PT BPRS Lantabur Tebuireng). *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 97. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1891>
- Permatasari, R. (2016). *Analisis Perbandingan Estimasi Effort Proyek Perangkat Lunak Menggunakan Metode Function Point Dengan Masukan Dokumen Use Case, Data Flow Diagram, Dan Natural Language*.
- Pradani, W. (2014). Kajian Metode Perhitungan Metrik Function-Point dan Penerapannya pada Dua Perangkat Lunak yang Dipilih. *JURNAL AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 2(1), 28. <https://doi.org/10.36722/sst.v2i1.95>
- Putri, D. A. W., Hartiningrum, I., & Dewi, R. S. (2020). Estimasi Biaya Pengembangan Aplikasi Pemantauan Tagihan Menggunakan Metode Function Points. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 78. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1970>
- Putu Linda primandari. (2015). *Kepemerintahan Berskala Small-Medium Dengan Metode Use Case Point (Ucp) Cost Estimate in Small To Medium Government Software Development Projects With Use Case Point (Ucp)*.
- Rizka, C. L. D., Dewi, F. S., & Wicaksono, S. R. (2019). Pengukuran Dan Kualitas Perangkat Lunak Website “Linkedin” Menggunakan Metode Function Point Analysis. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*. <https://doi.org/10.14421/JISKA.2018.32-02>
- Sandhea, A. A., Maulidiyah, S., & Dewi, R. S. (2020). Estimasi Biaya Perangkat Lunak Pada Aplikasi SIBIMA Universitas XYZ dengan Menggunakan Metode Function Point. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 41. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1893>
- Saptono, R., & Anggrainingsih, R. (2016). Development of Software Size Estimation Application using Function Point Analysis (FPA) Approach with Rapid Application Development (RAD). *ITsmart : Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi*, 5(2), 96–103.
- Saptono, R., & Hutama, G. D. (2016). Peningkatan Akurasi Estimasi Ukuran Perangkat Lunak dengan Menerapkan Logika Samar Metode Mamdani. *Scientific Journal of Informatics*. <https://doi.org/10.15294/sji.v2i1.4527>
- Septi, E. T. C., Sartika, F. D., & Dewi, R. S. (2020). Pengukuran Sistem Informasi Menggunakan Metode Function Point (FP) pada Siakad Universitas XYZ. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 122. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1898>
- Sholiq, Dewi, R. S., & Subriadi, A. P. (2017). A Comparative Study of Software Development Size Estimation Method: UCPabc vs Function Points. *Procedia Computer Science*. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2017.12.179>
- Sholiq, Subriadi, A. P., Muqtadiroh, F. A., & Dewi, R. S. (2019). A model of owner estimate cost for software development project in Indonesia. *Journal of Software: Evolution and Process*. <https://doi.org/10.1002/smr.2175>

Tunali, V. (2014). Software Size Estimation Using Function Point Analysis – A Case Study for a Mobile Application. 7. *Mühendislik ve Teknoloji Sempozyumu (MTS7)*.

