

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitama, R. (2018). Effort estimation menggunakan metode use case point untuk pengembangan perangkat lunak. *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications (INISTA)*, 1(1).
- Adhitama, R., & Kartiko, C. (2017). Effort Estimation Menggunakan Metode Use Case Point untuk Pengembangan Perangkat Lunak (Studi Kasus Sistem Inventory Peminjaman Alat Laboratorium). *BMC Public Health*, 5(1), 1–8. <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/siklus/article/view/298%0Ahttp://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jana.2015.10.005%0Ahttp://www.biomedcentral.com/1471-2458/12/58%0Ahttp://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&P>
- Afifah, L. L. N., & Suprayogi, S. (2019). Estimasi Biaya Perangkat Lunak SIMAS Universitas XYZ Menggunakan Metode Function Points. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 6(6), 600–605. <https://www.ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom/article/view/1597>
- Alnobeta, M. R. Z., Saputra, M. C., & Herlambang, A. D. (2018). Estimasi Biaya Perangkat Lunak Menggunakan Metode Function Point (Studi Kasus : CV Aptikma Indonesia). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(1), 40–46. <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=5&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjx9Yil2IrQAhWMto8KHRDGCZkQFghFM> [AQ&url=https%3A%2F%2Fopenlibrary.telkomuniversity.ac.id%2Fpustaka%2Ffiles%2F95865%2Fresume%2Fanalisis-dan-implementasi-part-of-speech-](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=5&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjx9Yil2IrQAhWMto8KHRDGCZkQFghFM)
- 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>
- Damodaran, M. (2002). Estimation using use case points. *Computer Science*

Program. Texas--Victoria: University of Houston. Sd.

- 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., Rasyid, M. B. A., & AP, R. C. (2018). Ekstraksi Faktor Kompleksitas Game Menggunakan Metode Function Points. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 4(3), 115–122.
- 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*, 124, 415–422.
<https://doi.org/10.1016/j.procs.2017.12.172>
- Dewi, R. S., Subriadi, A. P., & Sholiq, S. (2015). Use Case Point - Activity-Based Costing: Metode Baru untuk Mengestimasi Biaya Pengembangan Perangkat Lunak. *Sisfo*, 05(03). <https://doi.org/10.24089/j.sisfo.2015.03.020>
- Ekatama, K. W., Hayuhardhika, W., Putra, N., & Rachmadi, A. (2019). *Estimasi Biaya Pengembangan Perangkat Lunak Menggunakan Metode Fuzzy Use Case Point (Studi Kasus : Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Batu)*. 3(6), 5845–5851.
- Fanani, M. F. (2015). *Rancang Bangun Aplikasi Use Case Point Untuk Estimasi Harga Perangkat Lunak (Studi Kasus: Perusahaan DTS)*. 237.
<http://repository.its.ac.id/70920/>
- Hariyanto, M. (2015). Estimasi Proyek Pengembangan Perangkat Lunak dengan Fuzzy Use Case Points. *Journal of Software Engineering (Jakarta)*, 1(1), 54–63.
- Irawati, A. R., & 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. <https://doi.org/10.22146/ijccs.3348>

- Karner, G. (1993). Resource estimation for objectory projects. *Objective Systems SF AB*, 1–9.
http://si.lopesgazzani.com.br/docentes/marcio/gcm/p_Karner_ResourceEstimationForObjectoryProjects.pdf
- 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>
- Kusrini, K. (2015). Pengukuran Volume Software berdasarkan Kompleksitasnya dengan Metode Function Point. *no. September*.
- Laksamana, F. P., Perdanakusuma, A. R., & Saputra, M. C. (2018). Evaluasi Biaya Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Arsip Surat (SIPAS) Menggunakan Function Point dan Object Point (Studi Kasus : PT Sekawan Media Informatika). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(8), 2692–2701.
- Marthaler, V. (2010). Function Point Counting Practices Manual. In *Group: Vol. on06/23/*. <http://www.ifpug.org/publications/manual.htm>
- Prayitno, E. (2017). Penggunaan Metode Estimasi Use Case Points (UCP) Dalam Proyek Software Domain Bisnis. *Jurnal Informatika*, 4(2), 241–248.
- 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)*.
- Rahman, H., Putra, M. A., Hayuhardhika, W., Putra, N., & Pramono, D. (2019). *Estimasi Biaya Perangkat Lunak menggunakan Metode Use Case Point (Studi Kasus : PT . Pln (Persero) Area Malang)*. 3(6).
- Rini, I. S., Hayuhardhika, W., Putra, N., & Perdanakusuma, A. R. (2019). *Analisis Biaya Perangkat Lunak menggunakan Metode Revised Use Case Point*. 3(6).
- Sariyanti, S., & Ardiansyah. (2017). *Kakas Estimasi Perangkat Lunak*

Menggunakan Function Point dan Use Case Point untuk Praktikum Rekayasa Perangkat Lunak di. *Annual Research Seminar (ARS)*, 3(1), 85–91.
<http://seminar.ilkom.unsri.ac.id/index.php/ars/article/view/1694/861>

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*, 124, 470–477.
<https://doi.org/10.1016/j.procs.2017.12.179>

Widodo, A., & Prasetyo, B. (2006). *Perancangan Sistem Estimasi Biaya Proyek Pengembangan*. 2006(Snati).

