

DAFTAR PUSTAKA

- Alnobeta, M., Saputra, M., & Herlambang, A. (2016). 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://doi.org/ISBN 978-92-1-112856-7>
- Anda, B., & Sciences, N. (n.d.). Empirical Studies of Construction and Application of Use Case Models. *Sciences-New York*.
- Bintiri, M. G., Dillak, R. Y., Teknik, J., Fakultas, S., Universitas, T., Maroso, S., & Informatika, J. T. (2012). Perbandingan Model Aloritmik Dan Non Algoritmik 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*. 7(1), 73–77. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1909>
- Dahlan, U. A., Sariyanti, S., & Soepomo, J. P. (2017). *Kakas Estimasi Perangkat Lunak Menggunakan Function Point dan Use Case Point untuk Praktikum Rekayasa Perangkat Lunak di*. 3(1), 85–91.
- Damayanti, D. E., & Perdanakusuma, A. R. (2017). Analisis Estimasi Biaya Pembuatan Perangkat Lunak Menggunakan Metode COCOMO II di Inagata Technosmith (Studi Kasus : Sistem Informasi Monitoring dan Evaluasi Penerimaan Beasiswa Santri Berprestasi UIN Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 1(10).
- 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. (2019). *A model of owner estimate cost for software development project in Indonesia*. (April 2018). <https://doi.org/10.1002/sm.2175>
- 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*, 4(3), 115–122. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v4i3.2018.122>
- 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>
- Hamzah, 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.
- Hariyanto, M. (2015). Estimasi Proyek Pengembangan Perangkat Lunak dengan Fuzzy Use Case Points. *Journal of Software Engineering (Jakarta)*, 1(1), 54–63.
- Karner, G. (1993). Resource estimation for objectory projects. *Objective Systems SF AB*, 1–9. Retrieved from http://si.lopesgazzani.com.br/docentes/marcio/gcm/p_Karner_ResourceEstimationForObjectoryProjects.pdf
- Khairani, D. (2015). Studi Kasus Pengukuran Sistem Informasi Menggunakan Function Point (Fp). *Jurnal Teknik Informatika*, 8(2), 1–7. <https://doi.org/10.15408/jti.v8i2.2442>
- 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)*. 7(1), 97–103. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1891>
- 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-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(8), 2692–2701.
- Lisa, L., Afifah, N., Suprayogi, S., & Dewi, R. S. (2019). *Estimasi Biaya Perangkat Lunak SIMAS Universitas XYZ Menggunakan Metode Function Points*. 6(6), 586–590.
- Longstreet, D. (2005). Fundamentals & Introduction of Function Point Analysis.

- SoftwareMetrics*. Retrieved from <https://www.softwaremetrics.com/fpfund.htm>
- Nur Faiz, M., Adi Prabowo, W., & Fajar Sidiq, M. (2018). Studi Komparasi Investigasi Digital Forensik pada Tindak Kriminal. *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications (INISTA)*, 1(1), 63–70. <https://doi.org/10.20895/INISTA.V1I1>
- Prayitno, E. (2017). Penggunaan Metode Estimasi Use Case Points (UCP) Dalam Proyek Software Domain Bisnis. *Jurnal Informatika*, 4(2), 241–248.
- Puji, Annisa, F., Puji, A., Didiet, W., Vol, J., & Tahun, N. (2016). ISSN 2338-137X *Estimasi Biaya Pembuatan Perangkat Lunak Sistem Informasi Akademik ISSN 2338-137X*. 5(6), 1–11.
- Puspitasari, R., Nugraini, D., & Dewi, R. S. (2019). *Estimasi Biaya Perangkat Lunak Menggunakan Metode Function Point Analysis (Studi Kasus : Sistem BKD Universitas XYZ)*. 6(6), 600–605.
- 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)*, 3(2), 79–83. <https://doi.org/10.14421/JISKA.2018.32-02>
- Rizky Wicaksono, S., Kusumo Kresno Putro, P., & Aprillia Immanuel, G. (2019). Implementasi Function Point Analysis Untuk Pengukuran Kualitas Situs (Studi Kasus: Alibaba.com). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(2), 123–126. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i2.1174>
- Sandhea, A. A., Maulidiyah, S., & Dewi, R. S. (2020). *Estimasi Biaya Perangkat Lunak Pada Aplikasi SIBIMA Universitas XYZ dengan Menggunakan Metode Function Point*. 7(1), 41–49. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1893>
- Sholiq, Widodo, A. P., Sutanto, T., & Subriadi, A. P. (2016). A model to determine cost estimation for software development projects of small and medium scales using use case points. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 85(1), 87–94.

- Suharjito, S., Widodo, A., & Prasetyo, B. (2006). Perancangan sistem estimasi biaya proyek pengembangan software. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI), 2006*(Snati).
- Widyaningtyas, Y., Arwan, A., & Denny Sagita Rusdianto. (2019). Aplikasi Estimasi Biaya Pembangunan Software Menggunakan Metode Function Point Analysis (FPA) Dengan Platform Android. *Perhitungan Ukuran Kompleksitas Fungsional Perangkat Lunak Dengan Metrik Function Point*, 6(1), 412–417.
- Zahiroh, D. F., Saputra, M. C., & Herlambang, A. D. (2018). Perbandingan Evaluasi Biaya Pengembangan Sistem Antrian RSUD Dr Soetrasno Rembang Menggunakan Metode Use Case Point dan Function Point (Studi Kasus : CV Pabrik Teknologi). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(1), 369–379.

