

DAFTAR PUSTAKA

- Alda, M. (2019). Sistem Informasi Laundry Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Android Pada Simply Fresh Laundry. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*. <https://doi.org/10.36294/jurti.v3i2.934>
- 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-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(1), 40–46. <https://doi.org/ISBN978-92-1-112856-7>
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolah Data Praktek Kerja Lapangan (PKL) Pada Devisi Humas PT. Pegadaian. *Intra-Tech*.
- Bintiri, M. G., Dillak, R. Y., Teknik, J., Fakultas, S., Universitas, T., Maroso, S., & Informatika, J. T. (2012). Perbandingan Model Algoritmik dan Non Algoritmik Untuk Estimasi Biaya Perangkat Lunak. In *Rev Chil Infect*. <https://doi.org/10.4067/S0716-10182003020100002>
- Bramwell A. Kasaedja, Rizal Sengkey, O. A. L. (2014). Rancang Bangun Web Service Perpustakaan Universitas Sam Ratulangi. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*.
- Chemuturi, M. (2009). Software Estimation Best Practices, Tools & Techniques: A Complete Guide for Software Project Estimators. In *J.Ross Publishing*.
- De Freitas Junior, M., Fantinato, M., & Sun, V. (2015). Improvements to the Function Point Analysis Method: A Systematic Literature Review. *IEEE Transactions on Engineering Management*. <https://doi.org/10.1109/TEM.2015.2453354>
- 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>

- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2003). Pengantar Unified Modeling Language (UML). *IlmuKomputer.Com*.
- Fanani, M. F. (2015). *Rancang Bangun Aplikasi Use Case Point Untuk Estimasi Harga Perangkat Lunak (Studi Kasus: Perusahaan DTS)*. 237. Retrieved from <http://repository.its.ac.id/70920/>
- Grimstad, S., Jorgensen, M., & Molokken-Ostfold, K. (2006). Software Effort Estimation Terminology: The tower of Babel. *Information and Software Technology*. <https://doi.org/10.1016/j.infsof.2005.04.004>
- Hamzah Saptono, Ristu 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. <https://doi.org/10.20961/its.v5i2.1988>
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang. *Crop Science*. <https://doi.org/10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x>
- Hendrawan, H., Jusia, P. A., & ... (2019). Eksperimen Estimasi Biaya Proyek Perangkat Lunak Menggunakan Metode Function Point Analysis (FPA). *JURIKOM (Jurnal*
- Ifpug. (2010). Function Point Counting Practices Manual. In *Group*.
- Indonesia, W. bahasa. (2018). Android (Sistem Operasi). *Wikipedia*.
- Karmilasari. (2017). *Pengembangan dan Peranan Sistem Teknologi Informasi Terminologi*.
- Khairani, D. (2015). Studi Kasus Pengukuran Sistem Informasi Menggunakan Function Point (FP). *Jurnal Teknik Informatika*. <https://doi.org/10.15408/jti.v8i2.2442>
- MADCOMS, L. (2016). Pemograman PHP dan MySQL untuk pemula. In *MADCOMS MADIUN*.
- Muklis, S., Kusriani, K., & Sunyoto, A. (2019). Perancangan Sistem Estimasi untuk Menentukan Biaya Kelayakan Proyek IT. *Creative Information Technology Journal*, 5(2), 114. <https://doi.org/10.24076/citec.2018v5i2.171>
- Munir. (2015). Manajemen Proyek Perangkat Lunak. In Munir (Ed.), *UPI Press Bandung* (Vol. 53). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

- 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*. <https://doi.org/10.36722/sst.v2i1.95>
- Pratama, Y., & Rasywir, E. (2019). Automatic Cost Estimation Analysis on Datawarehouse Project with Modified Analogy Based Method. *Proceedings of 2018 International Conference on Electrical Engineering and Computer Science, ICECOS 2018*. <https://doi.org/10.1109/ICECOS.2018.8605195>
- Pressman, R. S. (2009). Software Engineering A Practitioner's Approach 7th Ed - Roger S. Pressman. In *Software Engineering A Practitioner's Approach 7th Ed - Roger S. Pressman*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Primandaria, P. L., & Sholih. (2015). Effort Distribution to Estimate Cost in Small to Medium Software Development Project with Use Case Points. *Procedia Computer Science*. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2015.12.107>
- Rachmat, N., & Saparuddin, S. (2017). Estimasi Ukuran Perangkat Lunak Menggunakan Function Point Analysis-Studi Kasus Aplikasi Pengujian dan Pembelajaran Berbasis Web. *Annual Research Seminar (ARS)*, 3(1), 57–60.
- Rifki Adhitama;Candro Kartiko. (2018). Effort Estimation Menggunakan Metode Use Case Point untuk Pengembangan Perangkat Lunak. *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications (INISTA)*, 1(1), 63–70. <https://doi.org/10.20895/INISTA.V1I1>
- Sariyanti, S., & Ardiansyah. (2017). Kakas Estimasi Perangkat Lunak Menggunakan Function Point dan Use Case Point untuk Praktikum Rekayasa Perangkat Lunak di Universitas Ahmad Dahlan. *Annual Research Seminar (ARS)*.
- Sholih, 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>
- Sholih, 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*.
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada