

## DAFTAR PUSTAKA

- Antika, E., Destarianto, P., & Riskiawan, H. Y. (2016). *Sistem Multi-Agent Cerdas Penguji Perangkat Lunak Secara Otomatis*. Prosiding, 27–32. <https://publikasi.polje.ac.id/index.php/prosiding/article/view/165>
- Eti Kapita, R. B. H., Angelin, M., & Wicaksono, S. R. (2019). *Analisis Kualitas Perangkat Lunak Menggunakan Metode Function Point Analysis (STUDY KASUS: Transaksi Pembelian di eBay)*. Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak, 1(1), 31–36. <https://doi.org/10.36499/jinrpl.v1i1.2764>
- Hillman, M. F., & Subriadi, A. P. (2019). *40 years journey of function point analysis: Against real-time and multimedia applications*. Procedia Computer Science, 161, 266–274. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.11.123>
- Hutama, Saptono & Cahyono. (2015). Pengembangan *Function Point Complexity Weight Dengan Fuzzy Logic Metode*. October.
- Juyuspan & Hidayati. (2016). *Dalam Pengembangan Perangkat Lunak Menggunakan Analisa Function Point*. 5(2), 85–92.
- Rasefta, R. S., & Esabella, S. (2020). *Sistem Informasi Akademik Smk Negeri 3 Sumbawa Besar Berbasis Web*. Jurnal JINTEKS, 2(1), 50–58.
- Riztkal, Arief Goeritno, Eko Hadi P (2017). *Pengukuran Kualitas Perangkat Lunak Sistem E-Learning Program Studi Teknik Informatika , Fakultas Teknik , Universitas Ibn Khaldun Bogor Program Studi Teknik Elektro , Fakultas Teknik , Universitas Ibn Khaldun Bogor Pencapaian kualitas perangkat lunak* dan. 769–776.
- Sandhea, A. A., Maulidiyah, S., & Sari, R. D. (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>
- Software Management Solutions.2020. Function Point Analysis. [http://www.softwarems.com/consulting/fp\\_ref\\_card.pdf](http://www.softwarems.com/consulting/fp_ref_card.pdf) (diakses tanggal 08 juli 2020)

- Wahyono, T., Hendric, S. W. H. L., Soewito, B., & Gaol, F. L. (2017). *Software complexity measurement of water poverty mapping application with function point method*. *Proceedings - 2017 International Conference on Applied Computer and Communication Technologies, ComCom 2017*, 2017-Janua, 1–5. <https://doi.org/10.1109/COMCOM.2017.8167102>
- Wildaningsih, W., & Yulianeu, A. (2018). *Sistem Informasi Pengolahan Data Anggota Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) Zaradika STMIK DCI Tasikmalaya*. *Jumantaka*, 2(1), 181–190. <https://doi.org/10.31843/jmbi>
- Yhurinda, A., Putri, P., & Subriadi, A. P. (2019). *Software Cost Estimation Using Function Point Analysis*. *IPTEK Journal of Proceedings Series*, 0(1), 79–83. <https://doi.org/10.12962/j23546026.y2019i1.5115>