

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Sandhea, I. Aknuranda, and A. D. Herlambang, "Estimasi Biaya Perangkat Lunak pada Aplikasi SIBIMA Universitas XYZ dengan Menggunakan Metode Function Point," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 9, pp. 2778-2787, 2020.
- [2] A. Sari, "Estimasi Biaya Perangkat Lunak Menggunakan Metode Function Point dengan Penerapan Orientasi Objek," *Jurnal Informatika*, vol. 5, no. 2, pp. 212-221, 2018
- [3] A. A. Wahid, "Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi," *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, vol. 1, no. 1, pp. 1-5, Oct. 2020. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/346397070>.
- [4] B. D. Bandu, J. M. Parenreng, and A. A. Parawansa, "Sistem Informasi Pengelolaan BUMDes Berbasis Web," in *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI)*, 2021, pp. 258-263.
- [5] D. A. W. Putri, A. D. Herlambang, and A. R. Perdanakusuma, "Estimasi Biaya Pengembangan Aplikasi Pemantauan Tagihan Menggunakan Metode Function Points," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 9, pp. 2768-2777, 2020.
- [6] E. T. C. Septi, F. D. Sartika, and R. S. Dewi, "Pengukuran Sistem Informasi Menggunakan Metode Function Point (FP) pada SIAKAD Universitas XYZ", *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, vol. 7, no. 1, pp. 122-129, 2020.
- [7] F. Chibbatullah, "Estimasi Biaya Perangkat Lunak INLIS LITE 3.0 Perpustakaan Nasional Menggunakan Metode Function Points," *Jurnal Pustakawan Indonesia*, vol. 19, no. 2, pp. 1-10, 2020.
- [8] J. K. Putri, D. Andayani, and E. Sugiharti, "Estimasi Biaya Software FAS (Financing Analysis System) Menggunakan Metode Function Point (Studi Kasus Pada PT BPRS Lantabur Tebuireng)," *JOINS (Journal of Information System)*, vol. 5, no. 1, pp. 28-38, 2020.

- [9] N. Amalia, R. Arief, and A. Supriyanto, "Metode Function Point untuk Estimasi Biaya Proyek Pengembangan Aplikasi E-Pres Saja," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 11, no. 1, pp. 51-60, 2024.
- [10] N. Evi, "Pengembangan Model Sistem Informasi Akuntansi pada BUMDes Tirta Mandiri," *Jurnal Riset Akuntansi dan Keuangan*, vol. 6, no. 3, pp. 467-480, 2018.
- [11] N. Nursamsir, N. Baharuddin, and S. Karim, "Perancangan Sistem Estimasi Biaya Pengembangan Perangkat Lunak Menggunakan Metode Function Point (Studi Kasus: E-SKP Penilaian Dosen dan Staf USN Kolaka)," *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, vol. 6, no. 1, pp. 75-84, 2023.
- [12] R. Bintiri, "Estimasi Biaya Perangkat Lunak," *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO*, vol. 1, no. 1, pp. 1-7, 2012.
- [13] R. Puspitasari, A. Hidayanto, and B. Harjito, "Estimasi Biaya Perangkat Lunak Menggunakan Metode Function Point Analysis (Studi Kasus: Sistem BKD Universitas XYZ)," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 15, no. 2, pp. 1-13, 2019.
- [14] R. Monika, E. Budiman, and N. Puspitasari, "Metode Function Point untuk Estimasi Biaya Proyek Pengembangan Perangkat Lunak," *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi*, vol. 5, no. 2, pp. 214-223, 2021.
- [15] W. Pradani, S. Jaenuddin, and I. Waspada, "Pengukuran Kebutuhan Fungsional Perangkat Lunak Menggunakan Metode Function Point Analysis," *Jurnal Masyarakat Informatika*, vol. 4, no. 8, pp. 22-30, 2013.
- [16] S. Widystuti, and W. Ariandi, "Sistem Informasi Menghitung Biaya Pembangunan Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Metode Matrik Function Point," *Jurnal Ilmiah Indonesia*, vol. 6, no. 10, pp. 5339-5355, 2021.
- [17] M. Saed Novendri *et al.*, "Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP dan Mysql"

- [18] Y. Anggraini, D. Pasha, and A. Setiawan, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Orbit Station),” Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI), vol.1, no. 2, pp.64 – 70, 2020, [Online]. Available:<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>.
- [19] M. Ronaldo and D. Pasha, “Sistem Informasi Pengelolaan Data Santri Pondok Pesantren An-Ahl Berbasis Website,” 2021.
- [20] T. Bin Tahir, M. Rais, and M. A. Hs, “Aplikasi Point OF Sales Menggunakan Framework Laravel Point OF Sales Appilaction using Laravel Framework,” Jurnal Informatika dan Komputer) p-ISSN, vol. 2, no. 2, pp. 2355–7699, 2019, doi: 10.33387/jiko.
- [21] JogjaSoftware. (2024). *Berapa Harga Pembuatan Software, Website, dan Aplikasi?* Diakses dari: <https://jogjasoftware.net/berapa-harga-pembuatan-software-website-aplikasi/>