

# Pengukuran Perangkat Lunak Menggunakan Function Point Analysis – Studi Kasus Software Akuntansi “Beecloud”

*by Ashifuddin STEKOM*

---

**Submission date:** 22-Feb-2023 10:53AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2020161826

**File name:** Pengukuran\_Perangkat\_Lunak\_Menggunakan\_Function\_Point.pdf (694.9K)

**Word count:** 2166

**Character count:** 12747

19

## Pengukuran Perangkat Lunak Menggunakan Function Point Analysis – Studi Kasus Software Akuntansi “Beecloud”

Mohamad Doris Sambodo Putro<sup>1</sup>, Denny Agung Situmerang<sup>2</sup>, Hans Kristian Putra Fajar<sup>3</sup>

<sup>17</sup>Mohamad Doris Sambodo Putro

Malang, e-mail: [322010027@student.machung.ac.id](mailto:322010027@student.machung.ac.id)

<sup>17</sup>Denny Agung Situmerang

Malang, e-mail: [322010003@student.machung.ac.id](mailto:322010003@student.machung.ac.id)

<sup>3</sup>Hans Kristian Putra Fajar

<sup>20</sup>

Malang, e-mail: [322010005@student.machung.ac.id](mailto:322010005@student.machung.ac.id)

### ARTICLE INFO

Article history:

Received 6 December

2022

### ABSTRACT

Accounting software is a must have for small and large companies. In carrying out its business the company uses special accounting software. To find out how complex the software used <sup>13</sup> is necessary to have software measurements . Measurements use the Function Point Analysis method where <sup>13</sup> measurements are measured based on their functionality. There are 3 factors used as measurement tools, namely Crude Function Point (CFP), Relative Complexity Adjustment Factor (RCAF), and Function Point (FP). Based on the results of calculation <sup>13</sup> using 3 methods, the Crude Function Point (CFP) is 11548, the Relative Complexity Adjustment Factor (RCAF) is 64, the Function Point (FP) <sup>25</sup> is 15304. From the results obtained from calculations using the Function Point Analysis method, it can be seen that the Beecloud web-based accounting software is very complex.

**Keywords:** Measurement, Beecloud, Function Point Analysis.

### Abstrak

Software akuntansi merupakan hal yang wajib dimiliki oleh perusahaan kecil maupun besar. Dalam menjalankan bisnisnya perusahaan menggunakan software akuntansi <sup>5</sup>husus. Untuk mengetahui seberapa kompleks software yang digunakan , diperlukan adanya pengukuran perangkat lunak . Pengukuran menggunakan metode *Function Point Analysis* dimana pengukuran diukur berdasarkan fungsionalitasnya. Terdapat 3 faktor yang digunakan sebagai alat ukur yaitu *Crude Function Point (CFP)*, *Relative Complexity Adjustment Factor (RCAF)*, dan *Function Point (FP)*. Berdasarkan <sup>5</sup>perhitungan menggunakan 3 metode , didapatkan hasil *Crude Function Point (CFP)* berada di nilai 11548, *Relative Complexity Adjustment Factor (RCAF)* sebesar 64, *Function Point (FP)* sebesar 15304. Dari hasil yang didapat dari perhitungan menggunakan metode *Function Point Analysis*, dapat diketahui bahwa software akuntansi berbasis web Beecloud sangatlah kompleks.

**Kata Kunci:** Pengukuran, Beecloud, *Function Point Analysis*.

### 1. PENDAHULUAN

Seiring perkembangan zaman teknologi memiliki hubungan erat dengan dunia usaha saat ini, <sup>5</sup>hususnya yang berhubungan dengan Akuntansi. Software Akuntansi merupakan hal yang wajib dimiliki baik dilingkungan perusahaan kecil maupun besar. Banyak software akuntansi yang beredar saat ini. Mulai dari software umum seperti Microsoft acces maupun excel dan ada pula software yang memang dirancang khusus seperti Beecloud.

<sup>2</sup>Dalam menjalankan proses bisnisnya, perusahaan menggunakan software akuntansi khusus. Software akuntansi Beecloud adalah software yang memiliki fitur yang sangat lengkap sehingga sangat membantu berjalannya proses bisnis. Fitur yang ditawarkan pada Beecloud mulai dari fitur database barang, database customer, database supplier, akuntansi, sales order, sales quote, kas, gudang, budgeting, produksi, dan kapasitas user log-in(Dzakiyah et al. 2021).

<sup>2</sup>Keberhasilan Perangkat Lunak tergantung dari kualitas software itu sendiri. kualitas perangkat lunak dapat dilakukan dengan cara mengukur perangkat lunak yang akan dibangun dan yang akan digunakan. Kualitas merupakan suatu kondisi dinamis yang berhubungan dengan produk, jasa, manusia, proses, dan lingkungan yang memenuhi atau melebihi harapan(Quality et al. 2016). Kualitas juga dapat diartikan sebagai sesuatu diputuskan oleh pelanggan yang mempunyai pengalaman secara aktual. Salah satu metode yang banyak digunakan dalam mengukur estimasi ukuran dari perangkat lunak adalah *Function Point Analysis(FPA)* (Balaji, Shivakumar, and Ananth 2013).

Beberapa penelitian sebelumnya pernah dilakukan yang berhubungan dengan *function point*. Yaitu “Estimasi Ukuran Perangkat Lunak Menggunakan Function Point Analysis – Studi Kasus Aplikasi Pengujian dan Pembelajaran Berbasis Web”(Rachmat and Kunci 2017). Penelitian juga dilakukan untuk menghitung estimasi sumber daya untuk membangun software serta biaya pengembangan software sehingga kegagalan dan kerugian dapat secepatnya dihindari. FPA mengacu pada fungsionalitas dalam proyek software.

Penelitian terdahulu selanjutnya yang melakukan pengukuran ukuran perangkat lunak berbasis mobile yaitu “Software Size Estimation Using Function Point Analysis – A Case Study for a Mobile Application”(Balaji et al. 2013). Hasil yang telah didapatkan sangat akurat, aplikasi yang diukur adalah aplikasi skala kecil dan menggunakan bahasa pemrograman Java. Penelitian ini dilakukan dengan perhitungan estimasi ukuran perangkat lunak pada aplikasi dengan Bahasa pemrograman PHP.

Sehingga, berdasarkan penjelasan diatas maka tujuan pengukuran software akuntansi Beecloud dengan menggunakan *Function Point Analysis* adalah untuk mengukur kelayakan software akuntansi Beecloud menggunakan *Function Point analysis*. Karena metode tersebut memang digunakan untuk mengukur fungsionalitas software.

## <sup>3</sup>2. TINJAUAN PUSTAKA

### 2.1. Dasar Penelitian

<sup>24</sup>

Untuk mendukung pembuatan penelitian ini, maka perlu adanya teori yang berhubungan dengan judul penelitian sebagai landasan teori dan memperkuat argument dalam pembuatan penelitian ini.

<sup>16</sup>

#### 2.1.1. *Function Point Analysis*

*Function Point Analysis* merupakan metode pengukuran perangkat lunak yang paling sering digunakan untuk segi fungsionalitas(Smith 1999). Digunakan untuk mengetahui kualitas serta estimasi pengerajan pembuatan software. FPA pertama kali dikenalkan oleh Allan Albrecht pada tahun 1979 dan sekarang terus diperbaiki oleh international *Function Point User Group* (IFPUG) (Rachmat and Kunci 2017). Dalam metode FPA terdapat 5 fungsi yang digunakan sebagai parameter pengukuran software, yaitu perhitungan *user inputs, user outputs, user online queries, logical files, eksternal interfaces*.

#### 2.1.2. Software

<sup>9</sup>

Software merupakan sekumpulan data elektronik yang disimpan dan diatur oleh komputer. Data yang disimpan dapat berupa program atau sekumpulan intruksi yang dapat difungsikan untuk menjalankan perintah(Informatika and Terapan 2016). Software digunakan komputer untuk melakukan berbagai aktifitas seperti editing, menonton video,

dan membantu transaksi penjualan.

### 3. METODOLOGI PENELITIAN

Metoda pengukuran yang digunakan didalam penelitian ini adalah FPA (*function point analysis*). Metode FPA (*function point analysis*) metode ini sangat sering digunakan untuk mengukuran perangkat lunak khususnya di segi fungsionalitas. Pada penelitian ini akan diukur setiap menu menggunakan kriteria *function point analysis* yang sudah dipetakan menjadi tabel *complexity* dari level simple, average, dan complex. Setelah sejumlah fitur diukur dan didapatkan hasil tahap selanjutnya adalah menghitung nilai dari tabel *relative complexity adjustment factor* (RCAF).

*Relative complexity adjustment factor* (RCAF) dihitung dengan empat belas GSC yang masing masing memiliki skala 0 sampai 5 nol mempresentasikan tidak pengaruh skala lima mempresentasikan tidak terbatas pada proyek, selanjutnya bobot diberikan setiap atribut kemudian dijumlahkan bersama. Dilakukan perhitungan untuk menentukan nilai FP. Pengukuran fitur Software dipetakan permodul yang ada dalam software Beecloud dengan skala pengukuran per-Jam. Lalu perhitungan akhir *Function*

int dilakukan dengan rumus =

FP = Function Point

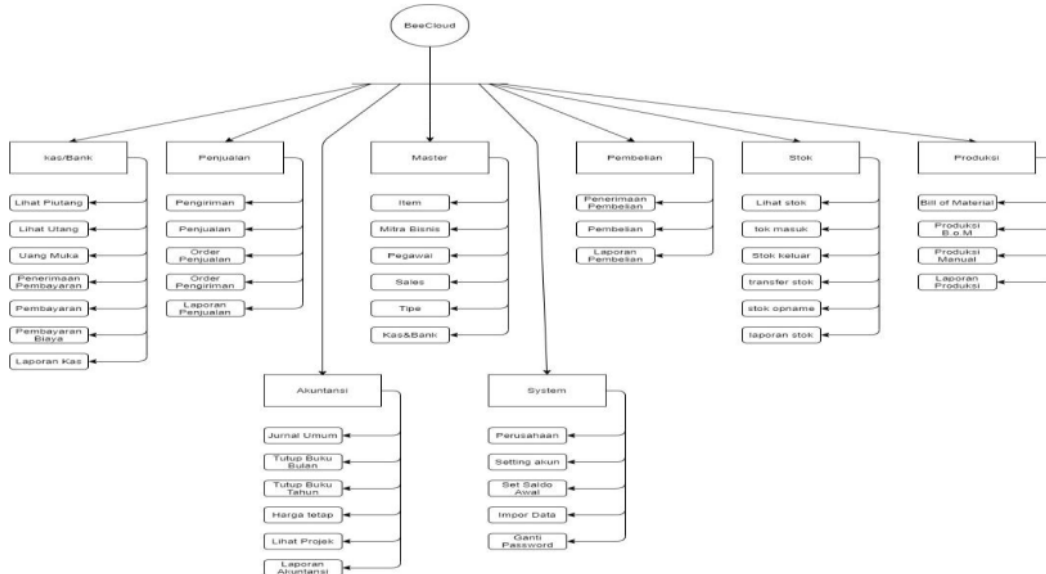
CFP = Crude Function Point

RCAF = Relatice Complexity Adjustment Factor

0.65 + 0.01 = rumus bawaan.

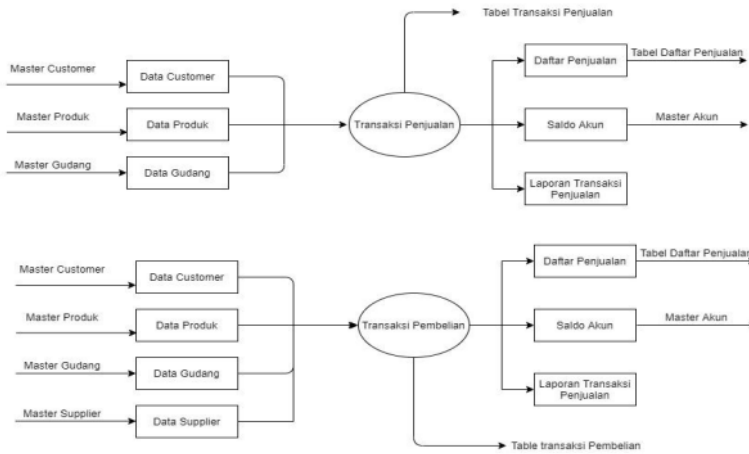
$$\text{Function Point}(FP) = \text{CFP} \times (0.65 + 0.01 \times \text{RCAF})$$

Perhitungan FPA meliputi beberapa fitur :



Gambar 1 . Sitemap software akuntansi Beecloud

<sup>2</sup>  
Perhitungan FPA meliputi beberapa flow :



Gambar 2 . Flow form dari transaksi penjualan dan pembelian

## HASIL DAN PEMBAHASAN

### 4.1 Pengukuran Menggunakan tabel Crude Function Point (CFP).

Dalam penelitian ini , software yang akan di ukur adalah *Beecloud* .berbasis web. Pertama-tama User Function diklasifikasikan sesuai dengan tingkat komplektifitas. Dalam tabel terdapat 5 parameter yang digunakan sebagai alat ukur *software*. User Inputs, User Outputs, User Online Queries, Logical Files, dan Eksternal Interface. Pada form Penjualan menjadi form yang memiliki kompleksitas paling tinggi dengan *user inputs* 38, *user outputs* 2, *user online queries* 16, *logical files* 13, dan *eksternal interface* 1.

5 parameter yang akan digunakan sebagai alat ukur *software* :

- *User Inputs*

Inputan yang berasal dari luar sistem,

- *User Outputs*

10 data yang tampil pada *software* untuk menyediakan informasi kepada *user*, baik berupa laporan ,pesan eror, dll.

- User Online Queries

10

Inputan yang memicu respon dari *software* untuk kemudian menghasilkan output online.

- Logical Files

15

File yang berupa data yang dikelompokkan secara logis, disimpan secara internal dan didapat dari input eksternal

- Eksternal interface

3

Kelompok data logis yang berada diluar software yang menyediakan informasi yang dibutuhkan software.

Langkah yang akan dilakukan :

Penulis memberikan range 3-5 untuk skala *Simple*, 5-6 untuk skala *Average*, dan 8-11 untuk skala *Complex*. Untuk pemberian skala pada tabel tidak ada rumus khusus.

- Identifikasi dan menghitung nilai fungsionalitas dan kompleksitas dalam software Beecloud

The screenshot shows the Beecloud Sales Transaction Form (Penjualan). The top navigation bar includes tabs for Master, Alamat, Faktur Pajak, Pembayaran, Lain-lain, and Attachment, with the Master tab selected. The main form area contains the following fields:

- No. Penjualan: AUTO
- Customer: CASH
- No. Ref.: No. Referensi dari Customer
- Sales: Pilih Sales
- Tanggal: 07-12-2022
- Mata Uang: Rupiah
- Termin: Cash | DR - Kas Stabe
- Pajak: checked

Below this is a section for Item details:

No	Nama Item	Qty	Satuan	Harga	Disc %	Diskon	Pajak	Subtotal	Gudang	Aksi
Tidak ada data yang dipulihkan										

Search and filter options include "Caril item" and "Cari Detail".

Below the item table are additional fields:

- Keterangan: (empty text area)
- Subtotal: 0
- Diskon: 0
- Pajak: 0
- Total: 0
- Catatan: Pilih Cabang
- Channel: Pilih Channel Penjualan
- Draft

At the bottom are buttons for "Kembali" and "Simpan".

Gambar 3 . Form transaksi penjualan

Hasil dari perhitungan dari Form paling komplek yaitu form penjualan di software Beecloud :

Software System Components	Complexity level									Total CFP	
	Simple			Average			Complex				
	Count	Weight factor	points	Count	Weight factor	points	Count	Weight factor	points		
	A	B	C = A*B	D	E	F = D*E	G	H	I = G*H	J = C+F+I	
User inputs	15	3	45	12	5	60	11	8	88	193	
User outputs	0	3	0	0	5	0	2	8	16	16	
User online queries	5	3	15	6	6	36	5	9	45	96	
Logical files	3	4	12	5	6	30	5	11	55	97	
External interface	1	5	5	0	6	0	0	11	0	5	
Total CFP	24	18	77	23	28	126	23	47	204	407	

Tabel 1 . tabel dengan nilai total perhitungan form paling kompleks

Pada tabel 1 merupakan tabel dengan perhitungan paling komplek yang ada dalam menu software Beecloud. Dilanjutkan dengan perhitungan seluruh modul software Beecloud :

Software System Components	Complexity level									Total CFP	
	Simple			Average			Complex				
	Count	Weight factor	points	Count	Weight factor	points	Count	Weight factor	points		
	A	B	C = A*B	D	E	F = D*E	G	H	I = G*H	J = C+F+I	
User inputs	454	3	1362	331	5	1655	205	8	1640	4657	

User outputs	69	3	207	59	5	295	19	8	152	654
User online queries	342	3	1026	213	6	1278	104	9	936	3240
Logical files	191	4	764	189	6	1134	84	11	924	2822
External interface	35	5	175	0	6	0	0	11	0	175
Total CFP	1091		3534	792		4362	412		3652	1154 8

Tabel 2 . tabel dengan nilai total perhitungan dari semua modul

Berdasarkan perhitungan seperti pada tabel 2, telah didapatkan nilai perhitungan dari semua modul software Beecloud sebesar 11548. Selanjutnya setelah melakukan perhitungan dengan *Crude Function Point*, dilanjutkan dengan melakukan perhitungan nilai RCAF.

No	Subject	Grade
1	Requirement for reliable backup and recovery	5
2	Requirement for data communication	5
3	Extent of distributed processing	5
4	Performance requirement	5
5	Expected operational environment	5
6	Extent of online data entries	5
7	Extent of multi-screen or multi operation online data input	5
8	Extent of online updating of master file	5
9	Extent of complex input, output,online queries, and files	5
10	Extent of complex data processing	5
11	Extent that currently developed code can be design for reuse	5
12	Extent of conversion and installation included in the design	0
13	Extent of multiple installation in an organization and variety of customer organization	5
14	Extent of change and focus on ease of use	4
Total RCAF		64

22

Tabel 3 . tabel perhitungan *Relative Complexity Adjustment Factor* (RCAF)

Berdasarkan perhitungan RCAF pada tabel 3, dapat diketahui hasil dari perhitungan mendapat nilai 64 dengan value tertinggi di angka 5. Hasil perhitungan dimasukan pada rumus sebagai berikut :

$$0.65+0.01 \times 64 = 1.29.$$

Hasil dari perhitungan didapatkan hasil 1.29.

<sup>2</sup>  
Selanjutnya , hasil perhitungan dari RCAF dimasukkan ke rumus Function Point (FP).

Competing the Number of Function Points (FP)	
(Rumus) $FP = CFP \times (0.65 + 0.01 \times RCAF)$	Hasil
$FP = 11884 \times (0.65 + 0.01 \times 64)$	15330,4

Tabel 4 . tabel perhitungan Function Point (FP).

Dari Hasil perhitungan Function Point (FP), didapatkan hasil 15330,

#### <sup>3</sup> **4.KESIMPULAN DAN SARAN**

Berikut kesimpulan berdasarkan hasil penelitian:

Berdasarkan hasil pembahasan di atas software akuntansi Beecloud, Software ini termasuk software yang besar karena hasil yang diperoleh menunjukkan nilai yang besar dan termasuk kedalam software yang kompleks. Berdasarkan perhitungan RCAF berhasil memperoleh nilai 65 dengan value paling tinggi dengan nilai dan perhitungan nilai CFP dengan nilai 11884. Lalu hasil perhitungan FPA yang mencapai nilai 15330.

Berdasarkan hasil nilai yang dihasilkan melalui perhitungan FPA, dapat disimpulkan bahwa pengukur kualitas software akuntansi dengan studi kasus beecloud berhasil menunjukkan bahwa software akuntansi beecloud merupakan software dengan kompleksibilitas tinggi dan cocok digunakan sesuai dengan kebutuhan bisnis baik untuk perusahaan kecil maupun perusahaan besar. Maka berdasarkan perhitungan FPA, bisa diambil kesimpulan bahwa software dengan range harga Rp.130.900 – 421.300 perbulan sudah sesuai dengan harganya dan sangat layak digunakan.

#### **5.SARAN**

<sup>21</sup>  
Sejalan dengan hasil penelitian yang telah penulis buat, maka penulis dapat memberi saran sebagai berikut :

- Software ini dapat dijadikan acuan untuk pengembangan penelitian selanjutnya,  
Khususnya para pengembang software

---

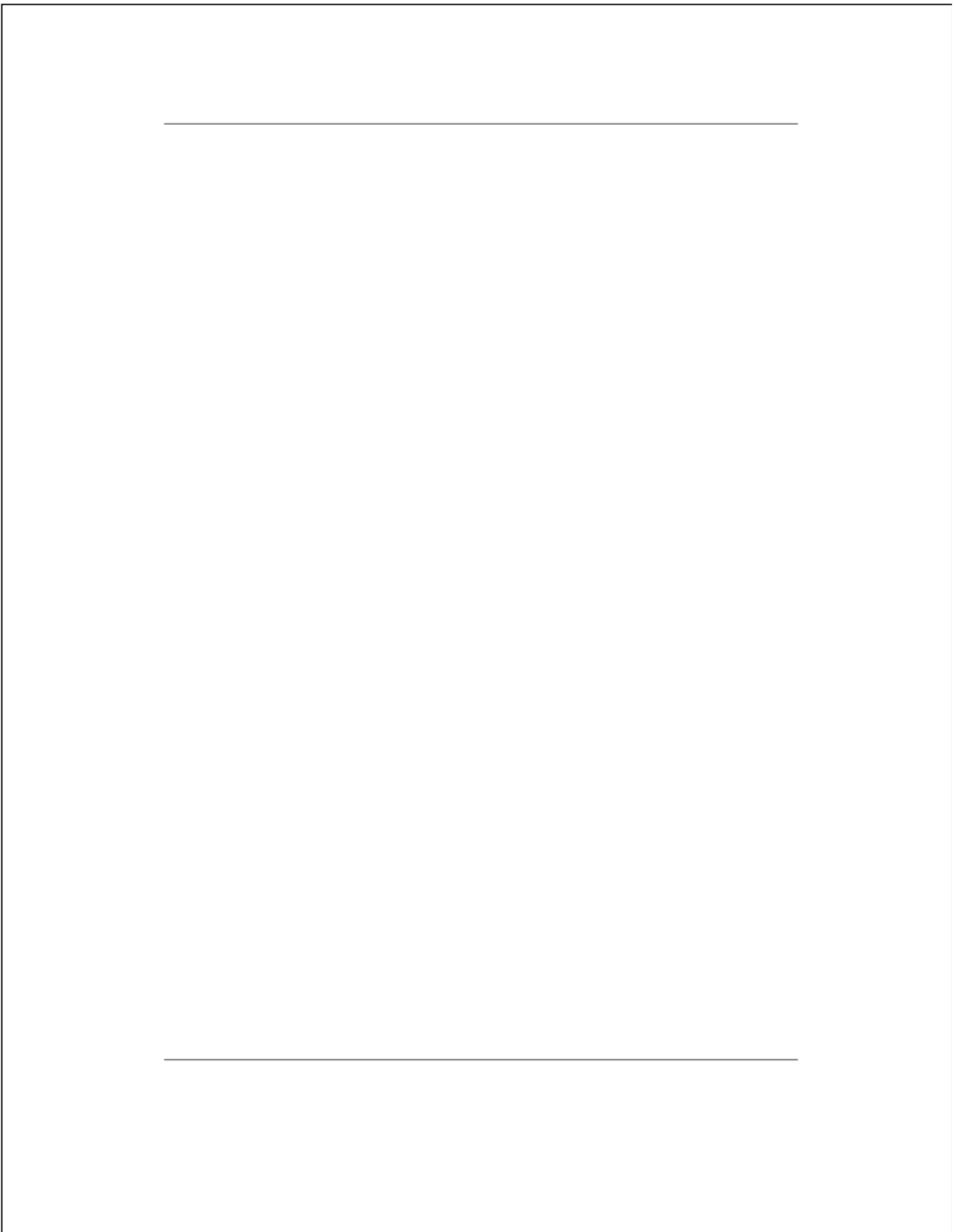
#### **Daftar Pustaka**

- Balaji, N., N. Shivakumar, and V. Vignaraj Ananth. 2013. "Software Cost Estimation Using Function Point with Non Algorithmic Approach." 13(8).
- Dzakiyyah, Anisah, Naura Fazhendi, Nuraini Azizi Rachim, Siti Khofifah Munjiyanti, and Erly Krisnanik. 2021. "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan PT Asyimar Putra Mandiri Berbasis Website." (September):549–59.
- Informatika, D. Teknik, and Fakultas Ilmu Terapan. 2016. "TES KEGUNAAN ( USABILITY TESTING ) PADA APLIKASI KEPEGAWAIAN DENGAN MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE ( STUDI KASUS : DINAS PERTANIAN KABUPATEN BANDUNG )." 6–7.
- Quality, Innovation, Public Services, Local Government, Robi Cahyadi Kurniawan, and Universitas Lampung. 2016. "Inovasi Kualitas Pelayanan Publik Pemerintah Daerah." 10(3):569–86.
- Rachmat, Nur, and Kata Kunci. 2017. "Estimasi Ukuran Perangkat Lunak Menggunakan Function Point Analysis - Studi Kasus Aplikasi Pengujian Dan Pembelajaran Berbasis Web." 3(1).
- Smidts, Carol. 1999. "FUNCTION POINT ANALYSIS : AN APPLICATION TO A NUCLEAR." 1–7.

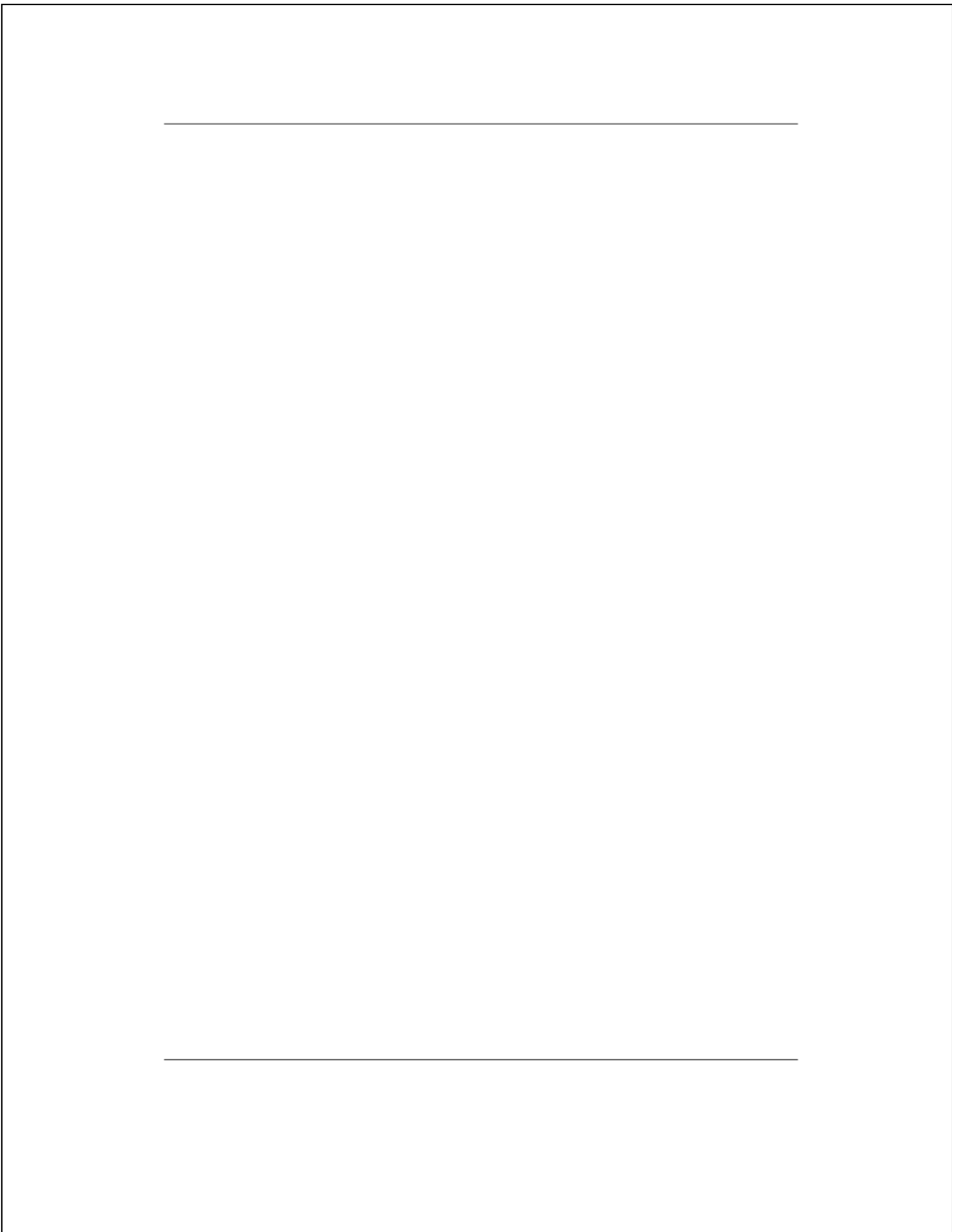
## 7.LAMPIRAN

Gambar 4. Daftar pembelian

Gambar 5. Form Pembelian







# Pengukuran Perangkat Lunak Menggunakan Function Point Analysis – Studi Kasus Software Akuntansi “Beecloud”

---

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	Submitted to National University of Singapore Student Paper	5%
2	seminar.ilkom.unsri.ac.id Internet Source	4%
3	journal.stiestekom.ac.id Internet Source	3%
4	mafiadoc.com Internet Source	2%
5	ejournal.poltekegal.ac.id Internet Source	2%
6	conference.upnvj.ac.id Internet Source	2%
7	Submitted to Universiti Malaysia Pahang Student Paper	1%
8	Submitted to Higher Education Commission Pakistan Student Paper	1%
	docplayer.info	

- 9 Internet Source 1 %
- 
- 10 publikasiilmiah.unwahas.ac.id 1 %  
Internet Source
- 
- 11 ejurnal.stein.ac.id 1 %  
Internet Source
- 
- 12 Submitted to Asia Pacific University College of  
Technology and Innovation (UCTI) 1 %  
Student Paper
- 
- 13 Fitriana Fitriana, Sukarni Sukarni, Zulkifli  
Zulkifli. "Complexity of Web-based Application  
for Research and Community Service in  
Academic", International Journal of Advanced  
Computer Science and Applications, 2022 1 %  
Publication
- 
- 14 download.garuda.kemdikbud.go.id 1 %  
Internet Source
- 
- 15 ejurnal.stmik-budidarma.ac.id 1 %  
Internet Source
- 
- 16 perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id 1 %  
Internet Source
- 
- 17 eprints.unmer.ac.id 1 %  
Internet Source
- 
- 18 irjaes.com 1 %  
Internet Source

19	journal.umkendari.ac.id Internet Source	<1 %
20	media.neliti.com Internet Source	<1 %
21	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1 %
22	repository.its.ac.id Internet Source	<1 %
23	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
24	zh.scribd.com Internet Source	<1 %
25	S Atin, T Harihayati, U D Widianti. "Utilization of function point method for measuring software project complexity", IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2018 Publication	<1 %

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches Off