

SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN KEUANGAN MENGUNAKAN METODE CASH BASIS PADA DESA SUKOMULYO

by Dwi Wulan Agustin

Submission date: 29-Feb-2024 03:17PM (UTC+0700)

Submission ID: 2307763380

File name: SISTEM_INFORMASI_PENGELOLAAN_KEUANGAN_MENGGUNAKAN_12-.pdf (771.61K)

Word count: 2976

Character count: 18053



SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN KEUANGAN MENGGUNAKAN METODE CASH BASIS PADA DESA SUKOMULYO

Dwi Wulan Agustin^a, Dendy Kurniawan^b

^a Sistem Komputer, wuland.seodirro@gmail.com, Universitas Sains dan Teknologi Komputer

^b Sistem Komputer, dendy@stekom.ac.id, Universitas Sains dan Teknologi Komputer

ABSTRACT

The Sukomulyo Village Office is a government agency located at Jln. Raya No 01 Sukomulyo Kaliwungu Selatan Kendal Regency, Central Java. This current system records budget receipts as well as receipts from within the village and expenditure of funds every month. Transactions that occur in the treasury section are operational transactions for budget receipts and revenues from within the village as well as operational transactions for disbursement of Village expenditure funds. The village office has receipts and expenditures of funds every month. Revenue is divided into two, namely revenue from within the village and outside the village. From within the village, namely, village original income, village treasury land, village market, village hall rental, etc. From outside the village, namely, ADD (Village Budget) funds which are from weighing fund income, other legitimate village income, central government assistance, district assistance, provincial assistance, etc. Expenditures are also divided into two, namely direct expenditure and indirect expenditure. Direct expenditure, namely, village head's salary, village secretary's PLH salary, village head election costs, village meeting costs, indirect expenditure, namely, operational expenditure of LKMD (Village Community Activity Institute), expenditure on PKK activities, expenditure on youth organization activities, capital costs of LKD (Village Activity Institute), assistance with Poskesdes activities, assistance with social activities.

Keywords: Information Systems, Accounting, APEBEDES, Cash Basis.

Abstrak

Kantor Desa Sukomulyo merupakan instansi pemerintahan yang beralamat di Jln. Raya No 01 Sukomulyo Kaliwungu Selatan Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. Pada sistem yang sedang berjalan ini melakukan pencatatan penerimaan anggaran maupun penerimaan dari dalam desa dan pengeluaran dana setiap bulannya. Transaksi yang terjadi pada bagian perbendaharaan yaitu transaksi operasional penerimaan anggaran dan penerimaan dari dalam desa serta transaksi operasional pengeluaran dana belanja Desa. Kantor desa tersebut mempunyai penerimaan dan pengeluaran dana setiap bulannya. Penerimaan dibagi menjadi dua, yaitu penerimaan dari dalam desa dan luar desa. Dari dalam desa yaitu, pendapatan asli desa, tanah kas desa, pasar desa, sewa balai desa, dan lain-lain. Dari luar desa yaitu, dana ADD (Anggaran Dana Desa) yang merupakan dari pendapatan dana penimbangan, lain-lain pendapatan desa, bantuan pemerintah pusat, bantuan kabupaten, bantuan propinsi, dan lain-lain. Pengeluaran juga dibagi menjadi dua, yaitu belanja langsung dan belanja tidak langsung. Belanja langsung yaitu, gaji Kades, gaji PLH Sekdes, biaya Pilkades, biaya rapat desa. Belanja tidak langsung yaitu, belanja operasional LKMD (Lembaga Kegiatan Masyarakat Desa), belanja kegiatan PKK, belanja kegiatan karang taruna, biaya modal LKD (Lembaga Kegiatan Desa), bantuan kegiatan Poskesdes, bantuan kegiatan sosial.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Akuntansi, APEBEDES, Cash Basis.

2. PENDAHULUAN

Setiap Instansi pemerintah maupun perusahaan pasti mempunyai rencana keuangan yang berbeda-beda, saat ini semua instansi pemerintah atau perusahaan wajib membuat suatu laporan yang berkaitan dengan perkembangan keuangannya. Informasi tersebut disusun dan disajikan pemerintah desa dalam bentuk neraca, laporan buku jurnal, karena laporan keuangan merupakan bentuk pertanggung jawaban Kepala Desa atau pihak Bendahara Desa yang diberikan tugas untuk mengelola keuangan Desa. Kantor Desa Sukomulyo merupakan instansi pemerintahan yang beralamat di Jln. Raya No 01 Sukomulyo Kaliwungu Selatan Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. Pada sistem yang sedang berjalan ini melakukan pencatatan penerimaan anggaran maupun penerimaan dari dalam desa dan pengeluaran dana setiap bulannya.

Transaksi yang terjadi pada bagian perbendaharaan yaitu transaksi operasional penerimaan anggaran dan penerimaan dari dalam desa serta transaksi operasional pengeluaran dana belanja Desa. Kantor desa tersebut mempunyai penerimaan dan pengeluaran dana setiap bulannya. Penerimaan dibagi menjadi dua, yaitu penerimaan dari dalam desa dan luar desa. Dari dalam desa yaitu, pendapatan asli desa, tanah kas desa, pasar desa, sewa balai desa, dan lain-lain. Dari luar desa yaitu, dana ADD (Anggaran Dana Desa) yang merupakan dari pendapatan dana penimbangan, lain-lain pendapatan desa yang sah, bantuan pemerintah pusat, bantuan kabupaten, bantuan propinsi, dan lain-lain.

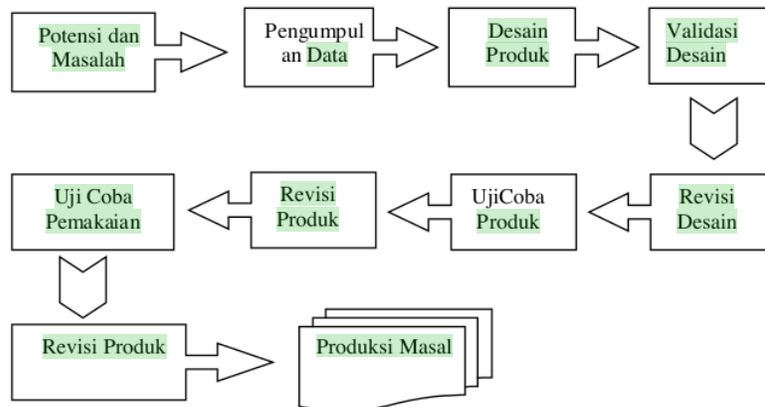
3. TINJAUAN PUSTAKA

Sistem adalah sekelompok elemen-elemen yang terintegrasi dengan tujuan yang sama untuk mencapai tujuan. (Yakub, 2022). Informasi adalah data yang diolah menjadi bentuk yang lebih berguna dan lebih berarti bagi yang menerimanya. (Lilis Puspitawati dan Sri Dewi Anggadini, 2022) Sistem Informasi adalah sistem yang dapat didefinisikan dengan mengumpulkan, memproses, menyimpan, menganalisis, menyebarkan informasi untuk tujuan tertentu. Seperti sistem lainnya, sebuah sistem informasi terdiri atas input (data, instruksi) dan output (laporan, kalkulasi). (Sutarman, 2019)

3. METODE PENELITIAN

3.1 Metode pengembangan

Dalam penelitian ini penulis menggunakan prosedur pengembangan *Research and Development* yaitu metode penelitian yang digunakan untuk menghasilkan produk tertentu, dan menguji keefektifan produk tersebut, beberapa tahapannya yaitu:



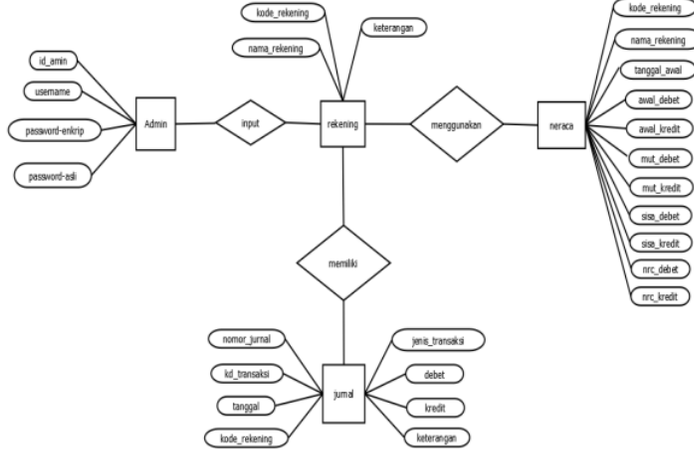
(Sumber: Sugiyono, 2013)

Gambar 1 Langkah-langkah Metode R & D

6

3.2 Entity Relationship Diagram (ERD)

Entity Relationship Diagram adalah konsep yang mendeskripsikan hubungan penyimpanan tabel dalam DFD. ERD digunakan untuk memudahkan pengertian hubungan antara satu file dengan file lainnya.



Gambar 2 ERD Sistem Informasi Laporan Keuangan Desa Sukomulyo

3

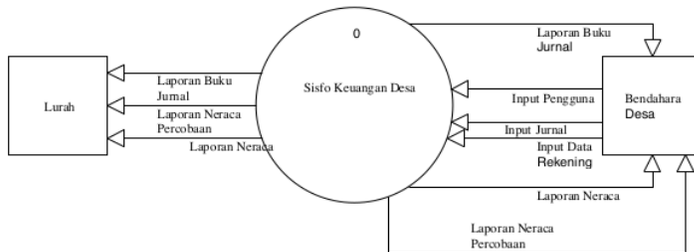
3.3 Data Flow Diagram

DFD adalah suatu model logika data atau proses yang dibuat untuk menggambarkan darimana asal data dan kemana tujuan data yang keluar dari sistem, dimana data disimpan, proses apa yang menghasilkan data tersebut dan interaksi antara data yang tersimpan dan proses yang dikenakan pada data tersebut.

3.3.1 Diagram Konteks

Berikut ini gambaran diagram konteks untuk Sistem Informasi Laporan Keuangan Desa Sukomulyo Kaliwungu Selatan Kabupaten Kendal, Jawa Tengah.

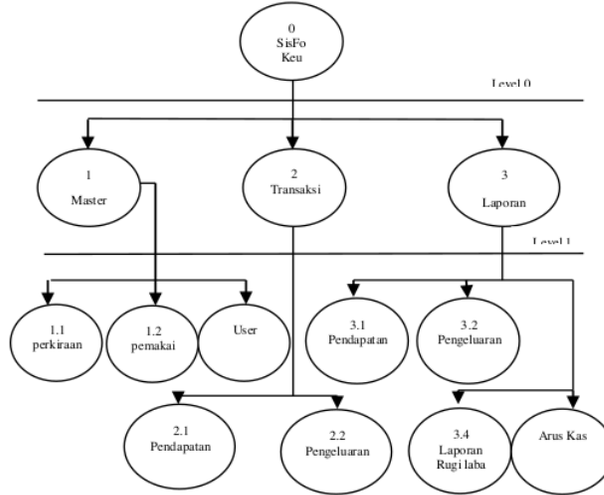
Project Name: Skripsi II
 Project Path: c:\wulan\
 Chart File: dfd00001.dfd
 Chart Name: diagram konteks
 Created On: Feb-12-2018
 Created By: Wulan
 Modified On: Feb-12-2018
 Modified By: Wulan



Gambar 3 Diagram Konteks

Gambar 3 ini menerangkan tentang konteks diagram dimana Bendahara menginput rekening dan input jurnal, selanjutnya sistem akan menyajikan laporan-laporan yang dibutuhkan oleh Lurah secara otomatis

3.3.2 Dekomposisi Sistem

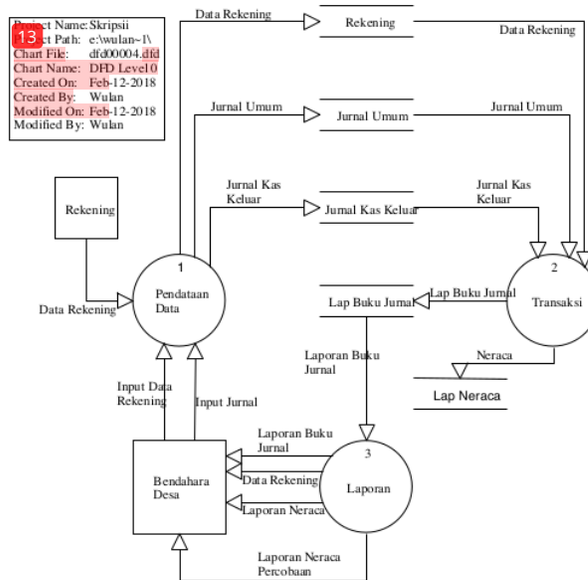


Gambar 4 Dekomposisi Sistem

Berikut ini gambaran dekomposisi sistem pada Sistem Informasi Keuangan Desa Sukomulyo Kaliwungu Selatan Kabupaten Kendal. Konsep dekomposisi dapat digunakan untuk penggambaran analisa maupun rancangan sistem yg mudah dikomunikasikan oleh profesional sistem kepada pemakai maupun pembuat program.

3.3.3 DFD Level 0 Sistem Informasi Laporan Keuangan

Berikut ini gambaran DFD level 0 Sistem Informasi Keuangan pada Desa Sukomulyo Kaliwungu Selatan Kabupaten Kendal.



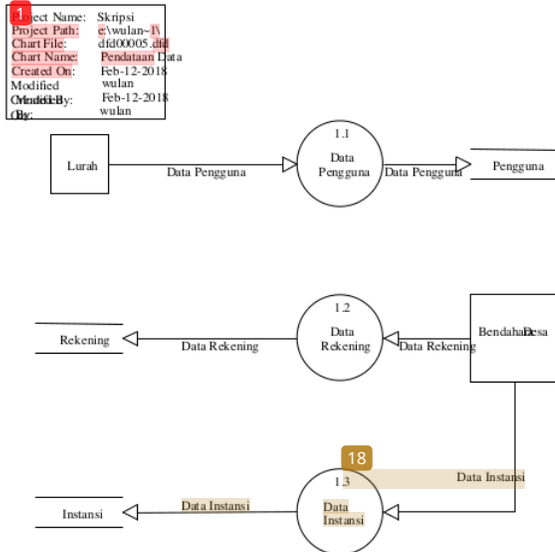
Gambar 5 DFD Level 0 Sistem Informasi Keuangan Desa

Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Menggunakan Metode Cash Basis Pada Desa Sukomulyo (Dwi Wulan Agustin)

14

3.3.4 DFD Level 1 Proses Pencatatan Data

Berikut ini gambaran DFD level 1 proses pencatatan data pada Sistem Informasi Keuangan Desa Sukomulyo Kaliwungu Selatan Kabupaten Kendal.



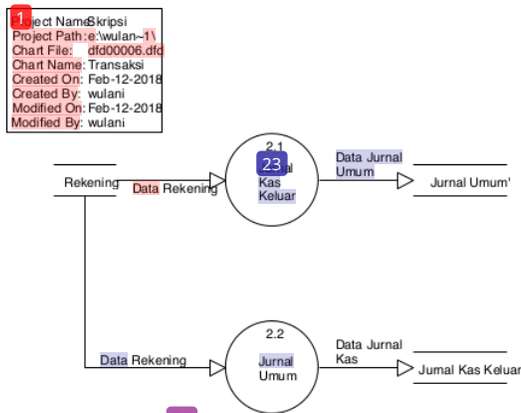
Gambar 6 DFD Level 1 Proses Pencatatan Data

Gambar diatas menerangkan bahwa Proses Pencatatan data dibagi menjadi tiga proses, yaitu pencatatan data Pengguna, pencatatan data Rekening dan pencatatan data instansi.

17

3.3.5 DFD Level 1 Proses Transaksi

Berikut ini gambaran DFD Level 1 Proses Transaksi pada Sistem Informasi Keuangan Sukomulyo Kaliwungu Selatan Kabupaten Kendal.

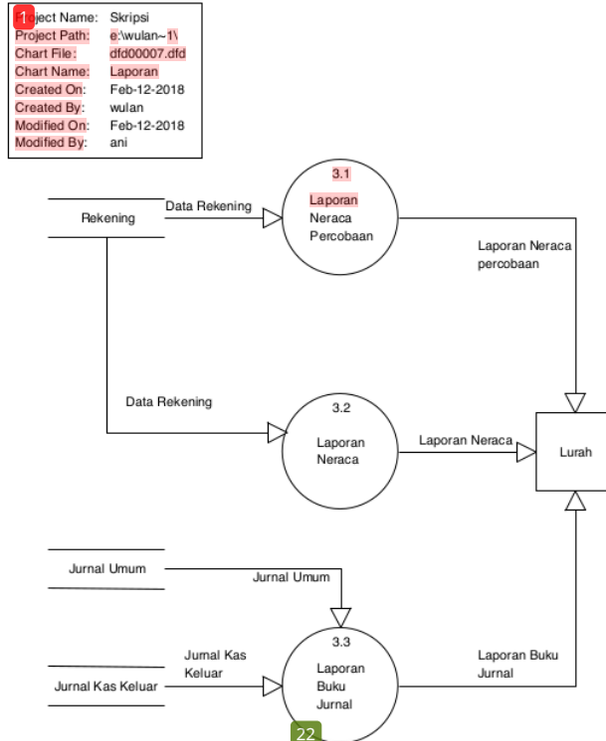


Gambar 7 DFD Level 1 Proses Transaksi

Gambar diatas menjelaskan bahwa proses transaksi dibagi menjadi 2 proses, yaitu proses jurnal umum dan proses jurnal kas.

3.3.6 DFD Level 1 Proses Laporan

Berikut ini gambaran DFD Level 1 Proses Laporan pada Sistem Informasi Keuangan Desa Sukomulyo Kaliwungu Selatan Kabupaten Kendal.



Gambar 8 DFD Level 1 Proses Laporan

Gambar diatas menjelaskan bahwa Proses Laporan dibagi menjadi 3, yaitu laporan neraca percobaan, laporan neraca, laporan .

12 HASIL DAN PEMBAHASAN

Bagian ini dimaksudkan untuk memberikan gambaran lengkap tentang karakteristik produk yang diharapkan dari kegiatan pengembangan, antara lain:

4.1 Tampilan Form Login

Fungsi : Untuk pengamanan pengolahan data .

The screenshot shows a login form titled "LOGIN PEMAKAI" with the following fields:

- Kode User: US001 (dropdown menu)
- Nama User: WULAN
- Jabatan: ADMIN
- Password: (text input field)

Buttons for "Masuk" (Login) and "Batal" (Cancel) are visible at the bottom.

Gambar 9 Tampilan Form Login

Cara Kerja : Tombol OK untuk masuk ke Menu Utama. Apabila password atau user name salah maka akan tampil pesan konfirmasi kesalahan. Untuk keluar dari program klik tombol Cancel

4.2 Tampilan Form Menu Utama Program

Fungsi : Mempermudah untuk Menampilkan Form Master, Transaksi dan Laporan-laporan.



Gambar 10 Tampilan Form Menu Utama Program

Cara Kerja : Sorot Menu Master untuk memilih Pengolahan Data Master data dan data transaksi. Sorot Menu Transaksi untuk memilih Transaksi. Untuk menampilkan laporan dari transaksi-transaksi tersebut pilih Menu Laporan. Untuk keluar dari form menu klik Menu Keluar.

4.3 Tampilan Form Master Pendataan Perkiraan

Fungsi : Digunakan untuk pengolahan data pendataan perkiraan.

Kode	Nama	Status
0000	Jenis perkiraan	K
0001	Biaya Tetap	K
0002	Biaya Variabel	K
0003	Pendapatan Bersih	K
0004	Biaya Lain	K
0005	BIAYA AJIB	K
0006	SEWA LOKASI	K

Gambar 11 Tampilan Form Pendataan Perkiraan

Cara Kerja : Setelah muncul tampilan Form Menu, klik Menu Master pilih Data Sewa maka akan muncul tampilan seperti di atas. Klik tombol Baru, untuk memulai pengisian data – data siswa. Setelah itu klik tombol Simpan, maka semua data yang diisi akan tersimpan dan terlihat di kolom Data Grid. Jika ada kesalahan dalam penulisan dan ingin merubahnya, klik tombol Edit maka data yang akan diubah akan muncul kembali. Bila tidak yakin dengan pengisian tersebut bisa mengklik tombol Hapus atau tombol Batal. Klik tombol Keluar untuk mengakhiri pengisian di Form pendataan perkiraan.

4.4 Tampilan Form Master Pendataan Perkiraan

Fungsi : Digunakan untuk pengolahan data pendataan perkiraan.

Gambar 12 Tampilan Form Pendataan Perkiraan

Cara Kerja : Setelah muncul tampilan Form Menu, klik Menu Master pilih Data sewa maka akan muncul tampilan seperti di atas. Klik tombol Baru, untuk memulai pengisian data – data siswa. Setelah itu klik tombol Simpan, maka semua data yang diisikan akan tersimpan dan terlihat di kolom Data Grid. Jika ada kesalahan dalam penulisan dan ingin merubahnya, klik tombol Edit maka data yang akan diubah akan muncul kembali. Bila tidak yakin dengan pengisian tersebut bisa mengklik tombol Hapus atau tombol Batal. Klik tombol Keluar untuk mengakhiri pengisian di Form pendataan perkiraan.

4.5 Tampilan Form Master Data Pemakai

Fungsi : Digunakan untuk pengolahan data pemakai

Kode	Nama	Jabatan
US002	SUTARNI	KETUA DESA
US001	SUKAN	ADMIN
US003	PURWANTO ST	ADMIN

Gambar 13 Tampilan Form Pemakai

Cara Kerja : Setelah muncul tampilan Form Menu, klik Menu Master pilih Data Pemakai maka akan muncul tampilan seperti di atas. Klik tombol Baru, untuk memulai pengisian data pemakai. Setelah itu klik tombol Simpan, maka semua data yang diisikan akan tersimpan dan terlihat di kolom Data Grid. Bila tidak yakin dengan pengisian tersebut bisa mengklik tombol Hapus atau tombol Batal. Klik tombol Keluar untuk mengakhiri pengisian di Form Data pemakai.

4.6 Tampilan Form Pendapatan

Fungsi : Digunakan untuk pengolahan Pendapatan

No Transaksi	Kode Rekening	Nama Rekening	Tanggal	Keterangan
1232	4000	SEWA LAHAN	07/03/2017	PENERIMAAN GARI SE 2000000

Gambar 14 Tampilan Form Pendapatan

Cara Kerja : Klik menu Pendapatan, maka akan muncul tampilan seperti diatas. Isikan Data No transaksi yang akan melakukan transaksi. Jika data tersebut tidak ingin disimpan maka klik tombol Batal. Klik tombol Keluar untuk mengakhiri pengisian Form Transaksi Pendapatan.

4.7 Tampilan Form Laporan Dana Masuk



Gambar 15 Form Laporan Dana Masuk

4.8 Tampilan Laporan Dana Masuk

No	No_transaksi	Tanggal	Kode Perkiraan	Nama Perkiraan	Nominal
1	1432	07/08/2017	4040	SEWA LAHAN	20.000.000,00
					20.000.000,00

Sukomulyo, 07/03/2018

Bendahara

Gambar 16 Tampilan Laporan Dana Masuk

4.9 Tampilan Form Dana Keluar



Gambar 17 Form Laporan Dana Keluar

4.10 Tampilan Laporan Dana Keluar



No	No. transaksi	Tanggal	Kode Perkiraan	Nama Perkiraan	Nominal
1	20161	19/08/2017	5020	Biaya Gaji	1.000.000,00

Sukomulyo, 07/03/2018

Bendahara

Gambar 18 Tampilan Laporan Dana Keluar

4.11 Form Laporan Arus Kas



KAS

Tanggal: 11/10/2016

Pendapatan: 20.000.000

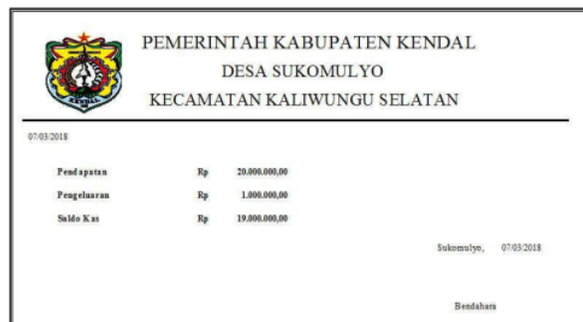
Belanja: 1.000.000

Kas: 19.000.000

Cetak Keluar

Gambar 19 Tampilan Form Laporan Kas

4.12 Tampilan Laporan Kas



PEMERINTAH KABUPATEN KENDAL
DESA SUKOMULYO
KECAMATAN KALIWUNGU SELATAN

07/03/2018

Pendapatan	Rp	20.000.000,00
Pengeluaran	Rp	1.000.000,00
Saldo Kas	Rp	19.000.000,00

Sukomulyo, 07/03/2018

Bendahara

Gambar 20 Tampilan Laporan Kas

5. KESIMPULAN DAN SARAN

Dengan adanya Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Pada Desa Sukomulyo Menggunakan Metode Cash Basis mempermudah bagian bendahara dalam proses membuat penghitungan data keuangan lebih efisien dan mengurangi resiko kesalahan penghitungan data keuangan karena penghitungan sudah diproses secara otomatis

Dengan adanya Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Pada Desa Sukomulyo Menggunakan Metode Cash Basis mempermudah bagian bendahara dalam melakukan pencatatan bukti-bukti transaksi keuangan seperti mencatat kedalam jurnal umum sehingga dapat memenuhi standar akuntansi.

Dengan adanya Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Pada Desa Sukomulyo Menggunakan metode Cash Basis dapat mempermudah bendahara Desa dalam pembuatan laporan keuangan, sehingga mengurangi resiko keterlambatan pelaporan ke pimpinan

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Amsyah, Zulkifli, *Manajemen Sistem Informasi*, PT.Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 1997
- [2] E. Burton Swanson & Neil C. Ramiller, 2024, *Innovating Mindfully with Information Technology*, MIS Quarterly Vol. 28 No. 4 pp. 553-583
- [3] Frenzel, Carroll W, *Management of Information Technology*, 1996, Boyd & Fraser Publishing Company, USA
- [4] Saputra, HE., & Kurniawan, D. (2022). SISTEM INFORMASI PENJUALAN SOUND KAROKE MENGGUNAKAN PENGAPLIKASIAN BAHASA JAVA. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer (JITEK)*, 2(2), 93-99.
- [5] Irmansyah, Faried, 2003, *Pengantar Database*, <http://www.ilmukomputer.com/>
- [6] James A, O'Brien, *Introduction to Information Systems*, terjemahan oleh Dewi Fitriyani, 2015, Salemba empat, Jakarta
- [7] Jogiyanto HM, 1990, *Analisis & Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur : Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*, Andi Offset, Yogyakarta
- [8] Kenneth C. Laudon; Jane P.Laudon, 2020, *Management Information Systems, organization and Technology in The Networked Enterprise*, Prentice-Hall, New Jersey, USA
- [9] Kurniawan, D., & Sutrisna, E. (2023). PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI UNTUK PENGELOLAAN DATA KOPERASI SIMPAN PINJAM MENGGUNAKAN VISUAL BASIC. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer (JITEK)*, 3(1), 58-65.
- [10] Leman, (1997) *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta
- [11] Liette Lapointe & Suzanne Rivard, 2015, *A Multilevel Model of Resistance to Information technology Implementation*, MIS Quarterly Vol. 29 No. 3, pp. 461-491
- [12] Lucas, Henry C, JR, 1994 *Information Systems Concepts For Management*, Mc Graw Hill International Edition, San Francisco,
- [13] McLeod, Raymond, Jr & schell, George P, 2018, *Sistem Informasi Manajemen, Edisi 10*, Terjemahan oleh Ali Akbar Yulianto dan Afia R. Fitriati, Salemba Empat, Jakarta
- [14] McLeod, Raymond, Jr, *Sistem Informasi Manajemen*. Jilid I dan II, terjemahan oleh Hendra Teguh (1996), PT.Buana Ilmu Populer, Jakarta.
- [15] McFadden, Fred, Hoffer, Jeffrey, 1994, *Modern Data base Management*, Cumming's The Benyamin / Publishing company. Inc, California
- [16] McNurlin, Barbara C.; Sparague, Ralph H Jr., *Information Systems Management in Practice*, 4th ed., Prentice Hall, New Jersey, 1998.
- [17] Masyarakat Digital Gotong Royong (MDGR), 2018, *Pengantar Sistem Operasi Komputer: Jilid Kedua*, <http://bebas.vlsm.org/v06/Kuliah/SistemOperasi/BUKU/>
- [18] Nugraha, Dindin, 2023, *Mengenal Sistem Teknologi Informasi*, <http://www.ilmukomputer.com/>

- [19] Rahardjo, Budi, 2015, *Keamanan Sistem Informasi Berbasis Internet* PT Insan Infonesia - Bandung & PT INDOCISC – Jakarta
- [20] Siswanto, E., Kurniawan, D., & Munifah, M. SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA MOTOR HONDA PADA SALES OFFICE WELERI.
- [21] Subakti , Irfan , 2022, *Sistem Pendukung Keputusan (Decision Suppoort System)*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember – Surabaya
- [22] Scott, M, George, *Prinsip-prinsip Sistem informasi manajemen*, (1997), PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- [23] United States Accounting Office, 2024, *Information Technology Investment Management Framework*, www.gao.gov/cgi-bin/getrpt?GAO-04-394G.
- [24] Wahyono, Teguh, 2023, *Computer Based Information System (CBIS)*<http://www.ilmukomputer.com/>
- [25] Yuhefizar, 2023, *Tutorial Komputer dan Jaringan*, <http://www.ilmukomputer.com/>

SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN KEUANGAN MENGUNAKAN METODE CASH BASIS PADA DESA SUKOMULYO

ORIGINALITY REPORT

22%

SIMILARITY INDEX

19%

INTERNET SOURCES

12%

PUBLICATIONS

14%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	3%
2	ejurnal.provisi.ac.id Internet Source	2%
3	eprints.binadarma.ac.id Internet Source	2%
4	eprints.umm.ac.id Internet Source	1%
5	digilib.unila.ac.id Internet Source	1%
6	journal.politeknik-pratama.ac.id Internet Source	1%
7	Submitted to Udayana University Student Paper	1%
8	aandasta96.blogspot.com Internet Source	1%

sistemasi.ftik.unisi.ac.id

9	Internet Source	1 %
10	ojs.unpkediri.ac.id Internet Source	1 %
11	journal.ikopin.ac.id Internet Source	1 %
12	Submitted to Universitas PGRI Semarang Student Paper	1 %
13	eprints.dinus.ac.id Internet Source	1 %
14	Submitted to Sultan Agung Islamic University Student Paper	1 %
15	repository.dinamika.ac.id Internet Source	1 %
16	politik.kompasiana.com Internet Source	<1 %
17	Nacita Agnes Dorestin, Wawan Laksito YS, Retno Tri Vlandari. "Implementasi Metode Double Exponential Smoothing pada Prediksi Jumlah Penjualan Kain Pantai", Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKomSiN), 2022 Publication	<1 %
18	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %

19

www.neliti.com

Internet Source

<1 %

20

Teguh Setiadi, Susanti Dwi Ilhami.

"PENERAPAN METODE FORECAST ANALISIS TREND BEBAS DALAM MENYUSUN LAPORAN PENJUALAN MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB", JSiI (Jurnal Sistem Informasi), 2023

Publication

<1 %

21

erepo.unud.ac.id

Internet Source

<1 %

22

123dok.com

Internet Source

<1 %

23

etheses.uin-malang.ac.id

Internet Source

<1 %

24

Eka Saputri Absur, Julius Panda Putra Naibaho, Lion Ferdinand Marini.

"Development of New Student Admission Web-Based Application in Polbangtan Manokwari Using Codeigniter Framework 3.1.7", JISTECH: Journal of Information Science and Technology, 2023

Publication

<1 %

25

M Munifah, Edy Siswanto, Tedy Wahyu Pramuditya. "SISTEM INFORMASI AKUNTANSI ARUS KAS PADA DINAS PERHUBUNGAN

<1 %

KABUPATEN KENDAL MENGGUNAKAN
METODE ACCRUAL BASIS", Jurnal Sistem
Informasi dan Informatika (Simika), 2021

Publication

26

Yoga Amanda, Zamzami Zamzami, Selamat
Rahmadi. "Analisis dampak belanja modal dan
tingkat pengangguran terhadap tingkat
kemiskinan di Kabupaten Tebo", e-Jurnal
Perspektif Ekonomi dan Pembangunan
Daerah, 2021

Publication

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off