

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

Bab ini berisi tentang penjelasan mengenai referensi penelitian terdahulu yang menguraikan mendukung judul, dan mendasari pembahasan secara detail.

2.1 Penelitian Sebelumnya

Berikut beberapa penelitian terdahulu yang terkait dengan metode maupun sistem yang digunakan peneliti dalam membuat sistem pelayanan administrasi desa.

1. Paryanta, Sutariyani, Desi Susilowati (2017). “Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Berbasis Web Desa Sawahan”. STIMIK AUB Surakarta.

Desa Sawahan adalah sebuah desa yang membutuhkan sistem informasi administrasi kependudukan yang dapat melakukan pengolahan data terkait proses pemberian informasi tentang Desa Sawahan, informasi demografi, pendaftaran data kependudukan, data keluarga, tanggal lahir, data kematian, data mentransfer, mencetak surat lamaran warga negara, laporan Anggaran dan laporan demografis lainnya. Pengolahan data yang saat ini berjalan saat ini masih tercatat ke dalam buku data demografi. Dalam pelayanan dan informasi ke publik masih dilakukan secara manual, semua data dicatat ke dalam buku. Untuk pembuatan kartu identitas, kartu keluarga, akta kelahiran, sertifikat kematian dan mutasi warga harus mencari data terlebih dahulu di buku-buku penduduk induk. Sedangkan untuk mengetahui masyarakat informasi sebaiknya meluangkan waktu untuk datang ke kantor. Hambatan yang dihadapi oleh proses adalah aktivitas yang memakan waktu dan risiko kesalahan dalam pencatatan data. Hal ini bisa diatasi dengan membangun sistem baru yang lebih efektif. Administrasi Penduduk Sistem Informasi Pedesaan Situs Berbasis Desa Sawahan dibangun dengan menggunakan studi kasus deskriptif Desa Sawahan. Analisis teknik kelemahan dalam sistem dengan menggunakan analisis PIECES (Performance, Information, Economy, control, Efficiency and Service). Untuk teknik pengembangan sistem

menggunakan metode waterfall, sedangkan untuk menggambarkan arus data menggunakan DFD (Data Flow Diagram). Software yang digunakan untuk membangun sistem ini adalah PHP (Hypertext Preprocessor) dan XAMPP sebagai koneksi ke database MySQL.

Kelebihan dari jurnal penelitian ini adalah : berkas persyaratan, seperti surat pengantar dari RT atau RW, Kartu Keluarga, foto, surat kelahiran dari bidan atau rumah sakit dan lain-lain sehingga warga desa tidak perlu lagi membawa berkas ke kantor kelurahan. Warga desa hanya datang membawa surat pengantar yang diperoleh dari sistem informasi administrasi kependudukan secara online dan memintakan tanda tangan kepada Kepala Desa.

2. Atik Rusmayanti (2014). “Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Pada Desa Ngadirejan”. Universitas Surakarta.

Kantor Desa Ngadirejan merupakan instansi pemerintahan yang beralamat di Jl. Gondang No. 2, Desa Ngadirejan, Kecamatan Pringkuku. Saat ini Kantor desa Ngadirejan menggunakan sistem informasi secara konvensional yaitu pencatatan pengelolaan keuangan pada sebuah buku, kemudian direkap kembali untuk membuat laporan pendapatan dan pengeluaran uang. Sistem yang ada tersebut mempunyai banyak kekurangan diantaranya memungkinkan adanya kesalahan, maupun dalam proses pembuatan laporan. Penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan sebuah sistem informasi pengelolaan keuangan yang lebih cepat, tepat guna, efektif dan efisien pada kantor desa Ngadirejan. Guna menunjang penelitian ini, metode pengumpulan data dilakukan dengan cara observasi, studi kepustakaan dan wawancara. Hasil dari penelitian ini adalah mempermudah pihak kantor desa Pringkuku dalam proses pengelolaan keuangan, membantu dalam proses penginputan data, pencarian data, dan laporan data uang, dapat meminimalisasi adanya kesalahan dan mengoptimalkan keamanan data.

Kelebihan dari jurnal penelitian ini adalah : Dengan adanya Sistem pengelolaan keuangan di Desa Ngadirejan, Kaur Keuangan menjadi lebih terbantu Penyimpanan data pengelolaan keuangan tidak membutuhkan berkas banyak dan data bisa digunakan dalam jangka waktu yang relatif lama.

3. Dwi Broto Bagus Setiawan (2016). “Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Kependudukan Di Kecamatan Gondomanan”. Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil, Pemerintah Kota Yogyakarta.

Perkembangan teknologi informasi yang sangat cepat dalam dekade terakhir ini sangat berpengaruh terhadap berbagai aspek kehidupan di dunia pada umumnya dan Indonesia pada khususnya. Terutama kantor-kantor yang memiliki akses pengolahan data yang besar, karena pengolahan data sudah tidak mungkin lagi menggunakan cara manual karena kurang efektif dan efisien. Begitu juga dengan Kecamatan Gondomanan, Kota Yogyakarta yang masih menggunakan aplikasi sederhana seperti excel yang di rasa kurang cepat. Untuk itu di buatlah sebuah sistem informasi kependudukan yang bisa memudahkan kinerja Kecamatan Gondomanan, Kota Yogyakarta.

Dengan penggunaan sistem informasi, dimungkinkan adanya optimalisasi pekerjaan dan fungsi pelayanan untuk mewujudkan pelayanan yang baik seperti yang dibutuhkan, termasuk optimalisasi dalam penanganan sistem kependudukan khususnya di sistem informasi kependudukan yang bisa memudahkan kinerja Kecamatan Gondomanan, Kota Yogyakarta. Maka dihasilkan sebuah sistem informasi yang mudah, interaktif, cepat, dan bermanfaat. Sistem ini menggunakan server Apache, bahasa pemrograman PHP, dan database MySQL.

Kelebihan dari jurnal penelitian ini adalah : Memberikan informasi kependudukan di Kecamatan Gondomanan. Memberikan kemudahan untuk pegawai baik di Kecamatan Gondomanan maupun di Kelurahan yang berada di Kecamatan Gondomanan untuk mengisi profile kecamatan maupun kelurahan Administrator memiliki fungsi untuk memasukkan semua data master ataupun data pendukung dan manajemen data tersebut dari data kependudukan untuk kemudian disimpan ke database.

4. Muhammad Yunus (2009). “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Desa Berbasis Client Server Di Desa kaliurang”. STMIK Amikom Purwokerto.

Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Desa berbasis client server merupakan sistem yang dapat digunakan untuk melayani administrasi masyarakat

Desa secara cepat, akurat dan terintegrasi. Sistem dapat melayani administrasi masyarakat Desa secara cepat dengan bantuan komputer sebagai pengolah data. Sistem dapat menghasilkan output yang benar sesuai data kependudukan yang ada. Sistem terdiri dari beberapa pelayanan administrasi Desa yang saling berkaitan antara laporan yang satu dengan yang lainnya. Jenis pelayanan administrasi Desa antara lain : 1) Sistem Pelayanan Administrasi Pembuatan Surat Pengantar 2) Sistem Pelayanan Administrasi Pembuatan Surat Keterangan. 3) Sistem Pelayanan Administrasi Pembuatan Surat Profil Desa. Selain dapat memberikan kemudahan dalam pelayanan administrasi Desa, sistem ini juga bertujuan menghasilkan output yang berupa laporan untuk dijadikan acuan dalam penyusunan LPJ (Laporan Pertanggungjawaban) akhir tahun pemerintahan Desa Kaliurang, Kecamatan Srumbung, Kabupaten Magelang.

Kelebihan dari jurnal penelitian ini adalah : Mampu memberikan pelayanan informasi yang berkualitas kepada masyarakat. Mampu menyediakan berbagai data penduduk serta pelayanan administrasi yang diinginkan penduduk Desa. Dapat diterapkan pada masyarakat yang belum mengenal komputer atau sistem ini dirancang oleh penulis agar mudah digunakan oleh orang yang belum mengenal komputer (*user friendly*).

5. Chandra kesuma, Melda Dwi Juniati (2020). “Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Desa (SIAKSA) Berbasis Web pada Desa Alangamba Kabupaten Cilacap”. Universitas Bina Sarana Informatika.

Kemajuan ilmu pengetahuan serta teknologi dalam sistem informasi administrasi kependudukan merupakan sebuah sistem yang bertujuan untuk membantu kinerja pemerintah desa. Saat ini, desa Alangamba belum memiliki sistem informasi berbasis web untuk mengatasi permasalahan administrasi kependudukan yang masih manual dan terbatasnya akses masyarakat untuk memperoleh informasi. Ditinjau dari permasalahan di atas, penulis membuat penelitian mengenai sistem informasi administrasi kependudukan desa berbasis web guna membangun suatu program yang dapat mengatasi permasalahan tersebut. Dalam penelitian ini penulis menggunakan metode lapangan, sedangkan pengembangan sistemnya menggunakan metode waterfall. Sistem informasi ini

dibuat menggunakan aplikasi perangkat lunak Notepad++ Versi 6.8.0.0 dan XAMPP Versi 3.2.2. Sedangkan bahasa pemrograman penulis menggunakan PHP dan HTML. Dengan adanya website ini, diharapkan dapat memberikan pelayanan dan informasi kepada masyarakat dengan baik, efektif dan efisien.

Kelebihan dari jurnal penelitian ini adalah : Dengan adanya website SIAKSA, masyarakat desa Alangamba dapat dengan mudah untuk mengurus administrasi kependudukan, karena mereka sudah terhubung langsung dengan admin dalam satu aplikasi dan dapat memproses surat-menyurat secara online. Website SIAKSA dapat memudahkan petugas desa dalam pencarian data penduduk dan pencarian dokumen surat karena adanya aplikasi sistem informasi yang lebih efektif dan efisien dalam penggunaannya. Dengan adanya website SIAKSA, Pemerintah Desa tidak perlu khawatir mengenai risiko kehilangan serta kerusakan dokumen surat yang diakibatkan menumpuknya dokumen surat atau kejadian diluar dugaan di kantor. Semua surat otomatis diarsipkan secara elektronik dan kantor juga lebih tertata rapi.

6. Refni Wahyuni, Leha Marwita, Yulisman, Abdi Muhaimin (2020). “Sistem Informasi Administrasi Desa Pangkalan Batang Di Kecamatan Bengkalis Menggunakan Framework Larevel”. STMIK Hang Tuah Pekanbaru.

Layanan terhadap masyarakat di desa pangkalan batang berupa layanan administrasi dimana masyarakat harus datang kekantor desa untuk mengetahui prosedur layanan, mengantri dan mendapatkan layanan. Masyarakat juga harus bolak-balik kekantor desa jika kekurangan syarat untuk pengurusan administrasi. Sedangkan untuk penyampaian informasi tentang kegiatan yang dilakukan di desa dilakukan dengan cara mengirim surat dan melalui person to person. Untuk mengatasi permasalahan tersebut maka diusulkan sistem informasi administrasi desa pangkalan batang di kecamatan bengkalis menggunakan framework laravel, bahasa pemograman PHP dan MySQL sebagai database menggunakan metode waterfall yang dapat dilakukan secara komputerisasi sehingga menjadi lebih cepat dan akurat. Aplikasi ini memiliki tiga bagian, yaitu admin desa, kades (kepala desa) dan masyarakat. Aplikasi ini memiliki fitur cetak surat keterangan tidak

mampu, akta kelahiran, pengantar nikah, izin orang tua, tidak terkait pernikahan dan kebenaran jenis kelamin untuk pengurusan administrasi yang diimplementasikan dalam bentuk pdf. Selain itu, pada aplikasi ini masyarakat bisa melihat informasi tentang berita, agenda dan dokumentasi kegiatan desa berupa galeri secara up-to-date tentang Desa Pangkalan Batang.

Kelebihan dari jurnal penelitian ini adalah : Sistem Informasi Administrasi Desa Pangkalan Batang di Kecamatan Bengkalis Menggunakan Framework Laravel bisa diakses oleh masyarakat untuk pengurusan administrasi tanpa harus ke kantor desa, hanya dengan koneksi internet. Sistem Informasi Administrasi Desa Pangkalan Batang di Kecamatan Bengkalis Menggunakan Framework Laravel dapat diakses oleh masyarakat untuk menyampaikan keluhan dan aspirasi tanpa datang ke kantor desa, hanya dengan koneksi internet sehingga penyampaian bisa secara efektif dan efisien. Sistem Informasi Administrasi Desa Pangkalan Batang di Kecamatan Bengkalis Menggunakan Framework Laravel dapat membantu aparat desa menyampaikan informasi secara online sehingga informasi bisa tersebar secara cepat, efektif dan efisien di masyarakat. Sistem Informasi Administrasi Desa Pangkalan Batang di Kecamatan Bengkalis Menggunakan Framework Laravel dapat menampilkan informasi agenda dan berita terbaru sehingga informasi tersebut bisa secara up-to-date terhadap masyarakat.

2.2 Sistem Informasi

Menurut *Robert A. Leitch* , sistem informasi adalah suatu sistem di dalam suatu organisasi yang mempertemukan kebutuhan pengolahan transaksi harian mendukung operasi , bersifat manajerial dan kegiatan strategi dari suatu organisasi dan menyediakan pihak luar tertentu dengan laporan laporan yang diperlukan . Secara umum , Sistem informasi adalah suatu sistem terintegrasi yang mampu menyediakan informasi yang bermanfaat bagi pengguna atau sebuah sistem terintegrasi atau sistem manusia mesin , untuk menyediakan informasi untuk mendukung operasi , manajemen dalam suatu organisasi. Sistem ini memanfaatkan perangkat keras (hardware) dan perangkat lunak (software) komputer , prosedur manual , model manajemen dan basis data. Perangkat keras

komputer (Hardware). Seperti CPU , Penyimpanan , perangkat Input / Output , terminal untuk interaksi dan media komunikasi data.

Komponen fisik sistem informasi antara lain yaitu : Perangkat lunak komputer (Software) . Seperti perangkat lunak sistem (sistem operasi dan utilitinya) , perangkat lunak umum aplikasi (bahasa pemrograman) , perangkat lunak aplikasi (aplikasi akuntansi , dan lain - lain). Basis data . Penyimpanan data pada media penyimpanan komputer. Prosedur . Langkah - langkah penggunaan sistem. Personil untuk pengelolaan operasi (SDM) , Meliputi Clerical personel (untuk menangani transaksi dan pemrosesan data dan melakukan inquiry) , First level manager (untuk mengelola pemrosesan data didukung dengan perencanaan , penjadwalan , identifikasi situasi out-of-control dan pengambilan keputusan level menengah ke bawah , Staff Specialist (digunakan sebagai analisis untuk perencanaan dan pelaporan) , dan Management (untuk pembuatan laporan berkala , permintaan khusus , analisis khusus , laporan khusus , pendukung identifikasi masalah dan peluang).

2.2 Kuisisioner Sistem

Tabel 2.1 Kuisisioner Aspek Fungsi dan Kebutuhan

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Aplikasi ini merupakan aplikasi yang menjadi pembaharuan dalam sistem pengarsipan data					
2.	Aplikasi ini secara umum dapat dipahami dan mudah digunakan					
3.	Aplikasi ini layak dioperasikan sebagai sistem utama pemerintah desa dalam hal pengarsipan data					

Tabel 2.2 Kuisisioner Halaman Depan Aplikasi

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
4.	Form Login dapat diakses dengan baik dan mudah					
5.	Beranda dapat dilihat dengan baik					

Tabel 2.3 Kuisinoner Form Data Penduduk

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
6.	Data Penduduk merupakan data yang valid					

Tabel 2.4 Kuisioner Form Data Surat Masuk dan Keluar

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
7.	Arsip surat masuk dapat diakses dan diedit oleh pengguna					
8.	Arsip surat keluar dapat diakses dan diedit oleh pengguna					

Tabel 2.5 Kuisioner Form Data Keuangan

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
9.	Data kas masuk dapat dilihat dan diedit oleh pengguna					
10.	Data kas keluar dapat dilihat dan diedit oleh pengguna					
11.	Data rekapitulasi keuangan dapat dilihat dan diedit oleh pengguna					

2.3 Hasil Survey Kuisioner

Berdasarkan survey menggunakan kuisioner yang diajukan kepada seluruh perangkat desa takeharjo menggunakan skala likert dengan total populasi 10 orang dengan sampel keseluruhan populasi dikarenakan jumlah populasi dibawah 50 orang, dapat diambil penyajian data sebagai berikut:

a. Aspek Fungsi dan Kebutuhan

Aspek fungsi dan kebutuhan aplikasi ini dikur melalui 3 indikator, yakni apakah aplikasi ini merupakan aplikasi yang menjadi pembaharuan dalam sistem pengarsipan data, aplikasi ini secara umum dapat dipahami dan mudah digunakan, dan apakah aplikasi ini layak dioperasikan sebagai sistem utama pemerintah desa dalam hal pengarsipan data. Aplikasi ini merupakan aplikasi yang menjadi pembaharuan dalam sistem pengarsipan data.

Tabel 2.6 Hasil Kuisisioner Sistem Pengarsipan Data

No	Jawaban	Frekuensi	Presentase
1	Sangat Setuju	4	40%
2	Setuju	4	40%
3	Kurang Setuju	0	0%
4	Tidak Setuju	2	20%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0%
Jumlah		10	100%

Tabel diatas dapat difahami bahwa menurut responden, Aplikasi ini merupakan aplikasi yang menjadi pembaharuan dalam sistem pengarsipan data, dimana 8 dari 10 orang setuju dengan pernyataan tersebut dan hanya 2 diantaranya yang tidak setuju.

- 1) Aplikasi ini secara umum dapat dipahami dan mudah digunakan

Tabel 2.7 Hasil Kuisisioner Secara Umum

No	Jawaban	Frekuensi	Presentase
1	Sangat Setuju	5	50%
2	Setuju	4	40%
3	Kurang Setuju	0	0%
4	Tidak Setuju	1	10%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0%
Jumlah		10	100%

Tabel diatas dapat difahami bahwa menurut responden, Aplikasi ini merupakan aplikasi yang secara umum dapat dipahami dan mudah digunakan, dimana 9 dari 10 orang setuju dengan pernyataan tersebut dan hanya 1 diantaranya yang tidak setuju.

- 2) Aplikasi ini layak dioperasikan sebagai sistem utama pemerintah desa dalam hal pengarsipan data

Tabel 2.8 Hasil Kuisisioner Kelayakan Operasi

No	Jawaban	Frekuensi	Presentase
1	Sangat Setuju	3	30%
2	Setuju	5	50%
3	Kurang Setuju	0	0%
4	Tidak Setuju	2	20%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0%
Jumlah		10	100%

Tabel diatas dapat difahami bahwa menurut responden, Aplikasi ini merupakan aplikasi yang layak dioperasikan sebagai sistem utama pemerintah

desa dalam hal pengarsipan data, dimana 8 dari 10 orang setuju dengan pernyataan tersebut dan hanya 2 diantaranya yang tidak setuju.

b. Halaman Depan Aplikasi

Halaman depan aplikasi mencakup antara form login user dan halaman beranda (*home*)

1) Form Login dapat diakses dengan baik dan mudah

Tabel 2.9 Hasil Kuisisioner Form Login

No	Jawaban	Frekuensi	Presentase
1	Sangat Setuju	10	100%
2	Setuju	0	0%
3	Kurang Setuju	0	0%
4	Tidak Setuju	0	0%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0%
Jumlah		10	100%

Tabel diatas dapat difahami bahwa menurut responden, form login sudah dapat diakses dengan baik dan mudah, dimana 10 dari 10 orang setuju dengan pernyataan tersebut tanpa satupun yang tidak setuju.

2) Halaman Beranda dapat dilihat dengan baik

Tabel 2.10 Hasil Kuisisioner Form Login

No	Jawaban	Frekuensi	Presentase
1	Sangat Setuju	10	100%
2	Setuju	0	0%
3	Kurang Setuju	0	0%
4	Tidak Setuju	0	0%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0%
Jumlah		10	100%

Tabel diatas dapat difahami bahwa menurut responden, halaman beranda dapat dilihat dengan baik, dimana 10 dari 10 orang setuju dengan pernyataan tersebut tanpa satupun yang tidak setuju.

c. Data Penduduk

Data penduduk merupakan rekap jumlah penduduk beserta identitas penduduk secara keseluruhan.

1) Data Penduduk merupakan data yang valid

Tabel 2.11 Hasil Kuisisioner Data Penduduk

No	Jawaban	Frekuensi	Presentase
1	Sangat Setuju	10	100%
2	Setuju	0	0%
3	Kurang Setuju	0	0%
4	Tidak Setuju	0	0%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0%
Jumlah		10	100%

Tabel diatas dapat difahami bahwa menurut responden, form Data Penduduk merupakan data yang valid, dimana 10 dari 10 orang setuju dengan pernyataan tersebut tanpa satupun yang tidak setuju.

d. Data Surat Masuk dan Keluar

- 1) Arsip surat masuk dapat diakses dan diedit oleh pengguna

Tabel 2.12 Hasil Kuisisioner Surat Masuk dan Keluar

No	Jawaban	Frekuensi	Presentase
1	Sangat Setuju	10	100%
2	Setuju	0	0%
3	Kurang Setuju	0	0%
4	Tidak Setuju	0	0%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0%
Jumlah		10	100%

Tabel diatas dapat difahami bahwa menurut responden, form surat masuk dapat diakses dan diedit oleh pengguna, dimana 10 dari 10 orang setuju dengan pernyataan tersebut tanpa satupun yang tidak setuju.

- 2) Arsip surat keluar dapat diakses dan diedit oleh pengguna

Tabel 2.13 Hasil Kuisisioner Edit Surat Masuk dan Keluar

No	Jawaban	Frekuensi	Presentase
1	Sangat Setuju	10	100%
2	Setuju	0	0%
3	Kurang Setuju	0	0%
4	Tidak Setuju	0	0%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0%
Jumlah		10	100%

Tabel diatas dapat difahami bahwa menurut responden, form surat keluar dapat diakses dan diedit oleh pengguna, dimana 10 dari 10 orang setuju dengan pernyataan tersebut tanpa satupun yang tidak setuju.

e. Data Keuangan

Data keuangan merupakan form data yang berisikan rekapitulasi keseluruhan keuangan beserta kas masuk dan kas keluar

- 1) Data kas masuk dapat dilihat dan diedit oleh pengguna

Tabel 2.14 Hasil Kuisisioner Kas Keuangan

No	Jawaban	Frekuensi	Presentase
1	Sangat Setuju	10	100%
2	Setuju	0	0%
3	Kurang Setuju	0	0%
4	Tidak Setuju	0	0%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0%
Jumlah		10	100%

Tabel diatas dapat difahami bahwa menurut responden, Data kas masuk dapat dilihat dan diedit oleh pengguna, dimana 10 dari 10 orang setuju dengan pernyataan tersebut tanpa satupun yang tidak setuju.

- 2) Data kas keluar dapat dilihat dan diedit oleh pengguna

Tabel 2.15 Hasil Kuisisioner Edit Kas Keuangan

No	Jawaban	Frekuensi	Presentase
1	Sangat Setuju	10	100%
2	Setuju	0	0%
3	Kurang Setuju	0	0%
4	Tidak Setuju	0	0%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0%
Jumlah		10	100%

Tabel diatas dapat difahami bahwa menurut responden, Data kas keluar dapat dilihat dan diedit oleh pengguna, dimana 10 dari 10 orang setuju dengan pernyataan tersebut tanpa satupun yang tidak setuju.

- 3) Data rekapitulasi keuangan dapat dilihat dan diedit oleh pengguna

Tabel 2.16 Hasil Kuisisioner Edit Kas Keuangan

No	Jawaban	Frekuensi	Presentase
1	Sangat Setuju	10	100%
2	Setuju	0	0%
3	Kurang Setuju	0	0%
4	Tidak Setuju	0	0%
5	Sangat Tidak Setuju	0	0%
Jumlah		10	100%

Dari tabel diatas dapat difahami bahwa menurut responden, Data rekapitulasi keuangan dapat dilihat dan diedit oleh pengguna, dimana 10 dari 10 orang setuju dengan pernyataan tersebut tanpa satupun yang tidak setuju.