

Rancang Bangun Sistem Informasi Berbagai Potensi Perpajakan (Studi Kasus pada Villa Bendega Canggü)

Afner Kadu Tada
 Program Studi Sistem Informasi Akuntansi, STMIK Primakara, Denpasar
 Jalan Tukad Badung No.135 Renon, Denpasar, Bali
 Corresponding Author: afnertada15@gmail.com

Abstrak

Laporan keuangan masih dibuat secara manual serta proses perhitungan pajak yang dilakukan pada "Villa Bendega Canggü" masih menggunakan jasa pihak ketiga sehingga tidak efisien. Informasi yang berkaitan dengan pajak perusahaan juga belum dapat diakses setiap saat secara cepat oleh manajer perusahaan. Paper ini menyajikan rancangan sistem informasi perpajakan untuk melakukan perhitungan semua potensi pajak, mengelola dan menyajikan laporan keuangan bagi jajaran manajemen "Villa Bendega Canggü". Pengembangan sistem mengikuti tahapan-tahapan utama dalam Metode *waterfall*, dengan menggunakan bahasa pemrograman laravel dan sistem database *mysql sublimetext*. Hasil uji fungsionalitas sistem menunjukkan fungsi-fungsi utama pada sistem aplikasi telah sesuai dengan hasil analisis kebutuhan sistem, yaitu dapat digunakan untuk melakukan perhitungan berbagai potensi pajak serta mengelola laporan dan menyajikan informasi serta laporan keuangan perusahaan secara periodik.

Kata Kunci: *Sisten Informasi, Potensi Pajak, Laporan Keuangan, Waterfall.*

Abstract

Financial reports are still made manually and the tax calculation process carried out at "Villa Bendega Canggü" still uses third party services so it is not efficient. Information related to corporate taxes also cannot be accessed at any time quickly by company managers. This paper presents the design of a tax information system to calculate all potential taxes, manage and present financial reports for the management of "Villa Bendega Canggü". The system development follows the main stages in the waterfall method, using the Laravel programming language and the mysql sublimetext database system. The results of the system functionality test show that the main functions of the application system are in accordance with the results of the analysis of system requirements, which can be used to calculate various potential taxes and manage reports and present information and company financial reports periodically.

Keywords: Information System, Tax Potential, Financial Report, Waterfall.

1. Pendahuluan

Pajak adalah iuran rakyat kepada kas negara berdasarkan undang-undang (yang dapat dipaksakan) dengan tiada mendapat jasa timbal (kontraprestasi) yang langsung dapat ditunjukkan dan yang digunakan untuk membayar pengeluaran umum. Ketentuan umum dan tata cara perpajakan telah mengatur tentang tata cara penghitungan dan pelaporan kewajiban perpajakan oleh wajib pajak itu sendiri atau disebut dengan *self assessment system*[1]. Pajak mempunyai peranan yang sangat penting dalam kehidupan bernegara, khususnya di dalam pelaksanaan pembangunan karena pajak merupakan sumber pendapatan negara untuk membiayai semua pengeluaran termasuk pengeluaran pembangunan.

Pemungutan pajak dilarang diborongkan, setiap wajib pajak wajib membayar pajak yang terutang berdasarkan surat ketetapan pajak atau dibayar sendiri oleh wajib pajak berdasarkan peraturan perundang-undang perpajakan. Wajib pajak yang memenuhi kewajiban perpajakan berdasarkan penetapan kepala daerah dibayar dengan menggunakan Surat Ketetapan Pajak Daerah (SKPD) atau dokumen lain yang dipersamakan berupa karcis dan nota perhitungan

tertentu. Dengan demikian, besar dan jenis pajak harus tepat sesuai yang diatur dalam perundang-undangan [1].

Salah satu perusahaan yang dalam menghitung kewajiban pajaknya dan belum memiliki sistem informasi penghitungan kewajiban pajaknya adalah Villa Bendega Cangu. Sebagai sebuah villa yang menyewakan kamar dan paviliun, dengan jumlah tenaga kerja tetap sebanyak 16 (enam belas) orang. Untuk memenuhi kebutuhan air bagi villa tersebut, penggunaan sumur bor untuk air tanah sebanyak satu titik pengeboran. Dalam menyajikan makanan permintaan untuk tamu baik *breakfast*, *lunch* dan *dinner* juga dikenakan pajak. Laporan pajak yang telah ditetapkan sesuai undang-undang perpajakan telah dipenuhi oleh pihak manajemen "Villa Bendega Cangu", dengan menggunakan bantuan jasa akunting dalam mengelola keuangan untuk membuat laporan tersebut. Pengelolaan sistem perpajakan yang belum dikelola secara mandiri tersebut menyebabkan pengelolaan menjadi tidak efisien, terutama dalam efisiensi biaya. Informasi yang berkaitan dengan pajak perusahaan juga belum dapat diakses setiap saat secara cepat oleh manajer perusahaan

Perkembangan teknologi informasi, terutama pada era teknologi berdampak signifikan terhadap sistem informasi akuntansi dalam suatu perusahaan. Aplikasi-aplikasi untuk pengelolaan berbagai sektor perpajakan telah banyak dikembangkan, misalnya aplikasi untuk mengelola Pajak Bumi dan Bangunan [2, 3, 4], pajak Hotel dan restoran [5, 6], serta jenis pajak lainnya [7, 8, 9].

Paper ini menyajikan rancangan sistem informasi untuk mengelola berbagai potensi pajak pada "Villa Bendega Cangu", yaitu pajak penghasilan badan, pajak *laundry*, pajak penghasilan, pajak *restaurant*, pajak air tanah, pajak bumi dan bangunan.

2. TINJAUAN PUSTAKA

Penelitian mengenai sistem informasi perpajakan telah banyak dilakukan. Adityo dan Krisdiyono [10] mengembangkan aplikasi Sistem Informasi Pelaporan Pajak Hotel Secara *Online* Pada Dinas Pendapatan Kota Pasuruan. Metode yang digunakan dalam pengembangan sistem informasi ini adalah Structured System Analysis and Design (SSAD). Desain sistem pada penelitian tersebut menggunakan tools desain berupa Bagan alir dokumen (Mapping Chart), Diagram Konteks (Context Diagram), Diagram Alir Data (Data Flow Diagram), Kamus Data, Gant Chart dan Structure Chart. Hasil rancangan masukan dan keluaran pada sistem pemungutan pajak yang diusulkan, dapat membantu dalam pengelolaan data pajak serta pendokumentasian terhadap data pajak tersebut. Dengan adanya sistem pemungutan pajak berbasis komputer, diharapkan dapat mempermudah kegiatan pengolahan data pajak dan mengorganisasikan secara teratur.

Muliawan dan Novia [11] mengembangkan Aplikasi Pembayaran Pajak Kendaraan Bermotor Online Berbasis Web. Penelitian tersebut menggunakan metode penelitian terapan. Proses perhitungan data pajak dengan media komputer dapat dilakukan dengan waktu yang cepat dan kemungkinan terjadinya kesalahan dan kecurangan sangat kecil, karena pembuatan laporan dilakukan secara otomatis.

Ilyas dan Abdullah [12] merancang Sistem Informasi Pembayaran Pajak/ Retribusi Daerah pada UPT. Dispenda Kecamatan Gaung Kabupaten Indragiri Hilir. Pengembangan sistem mengikuti tahapan-tahapan dalam *System Development Life Cycle (SDLC)*. Sistem yang dikembangkan memiliki fitur-fitur seperti merekam data objek pajak dan wajib pajak, transaksi pembayaran pajak retribusi daerah, serta laporan pajak secara periodik. Hasil pengujian yang dilakukan pada rancangan sistem tersebut memperlihatkan sistem dapat digunakan untuk mempercepat dan mempermudah merekam dan melakukan perubahan data sesuai fungsi-fungsi yang diharapkan pada analisis kebutuhan.

Berbeda dengan penelitian [10] dengan objek kajian khusus pada pajak Hotel, [11] dengan objek kajian khusus pada pajak kendaraan bermotor, tulisan ini mencakup beberapa objek kajian perpajakan untuk retribusi daerah (pajak penghasilan badan, pajak *laundry*, pajak penghasilan, pajak *restaurant*, pajak air tanah, pajak bumi dan bangunan) seperti pada [12], namun berbeda dengan [12] yang menggunakan metode pengembangan secara umum/SDLC, pengembangan sistem dalam tulisan ini menggunakan *Waterfall*.

3. Metodologi

3.1 Metode Penelitian

Pengembangan sistem mengikuti tahapan-tahapan dalam Waterfall. Metode pengumpulan data menggunakan teknik wawancara, untuk memperoleh informasi tentang kebutuhan sistem informasi perpajakan pada Villa Bendega Canggü. Teknik observasi juga digunakan untuk mengamati langsung prosedur sistem perpajakan pada Villa Bendega Canggü.

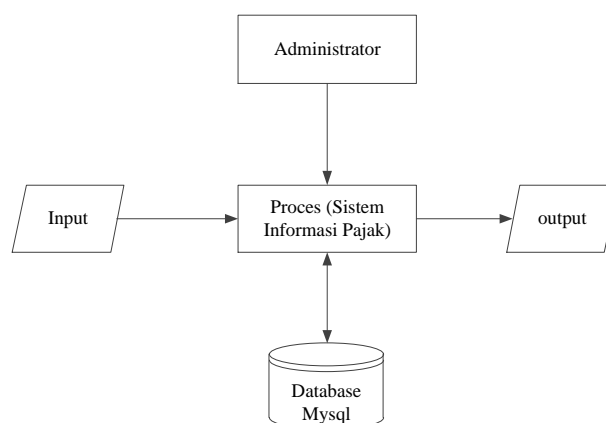
3.2 Rancangan Sistem

Berdasarkan hasil wawancara awal yang dilakukan di berbagai tingkatan manajemen Villa Bendega Canggü, diidentifikasi beberapa fungsi-fungsi utama yang diharapkan dapat dipenuhi oleh sistem aplikasi yang dikembangkan, yaitu: fungsi-fungsi untuk menghitung nilai tiap jenis pajak ((pajak penghasilan badan, pajak *laundry*, pajak penghasilan, pajak *restaurant*, pajak air tanah, pajak bumi dan bangunan) serta fungsi untuk menghasilkan laporan keuangan.

Rancangan sistem yang dikembangkan untuk memenuhi fungsi-fungsi utama yang dibutuhkan terdiri atas:

1) Rancangan Arsitektur Sistem Aplikasi

Secara umum sistem yang dibangun terdiri atas beberapa komponen diantaranya adalah *input* sistem yang merupakan item fisik dari perusahaan ini, program aplikasi yang merupakan rangkaian bahasa pemrograman, kendali sistem yang berfungsi mengontrol keberadaan sistem, database yang merupakan pusat data dari sistem dan *output* sistem yang berupa hasil *print out* ataupun tampilan dilayar yang berupa laporan atau bentuk nota yang lainnya.



Gambar 1. Arsitektur Sistem Aplikasi

2) Rancangan Proses Sistem Aplikasi

Gambar 2 Menyajikan *Diagram Arus Data* Sistem Informasi Potensi Pajak villa Bendega Canggü yang dikembangkan.

1. Login

Pada proses *login* tersebut, admin memberikan *input username* dan *password* sehingga menghasilkan *output u* dan *p*.

2. Penyewaan kamar

Proses penyewaan kamar *accounting* melakukan input data tamu, jumlah kamar yang digunakan dan total harga sewa kamar.

3. Restaurant

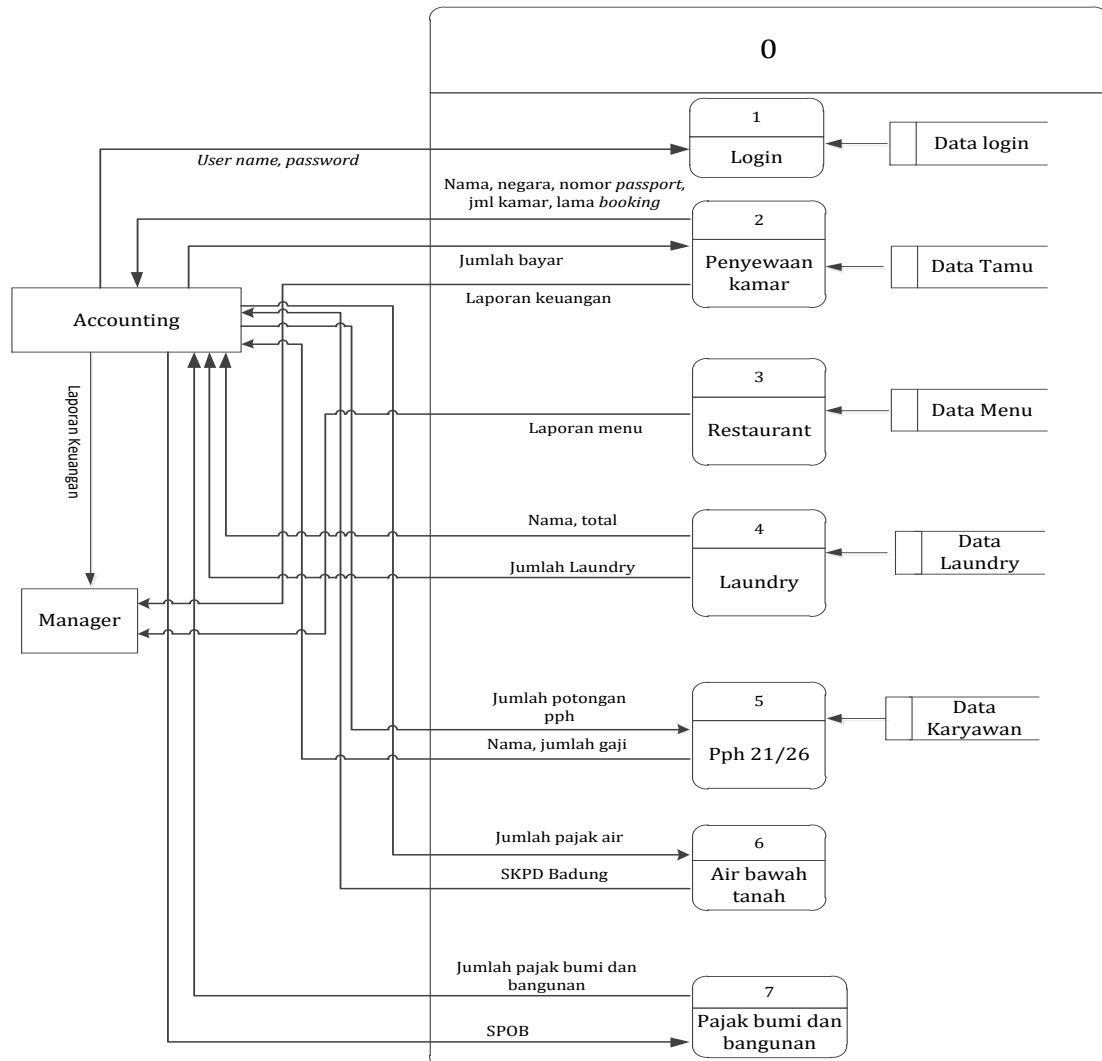
Proses *restaurant* yaitu *breakfast*, *lunch* dan *dinner* mencatat permintaan sehari sebelumnya, persentase pajak dipungut sebesar 5% (lima persen).

4. Laundry

Proses *laundry* Villa Bendega Canggü staff villa melakukan pembersihan kamar maka akan mengecek tempat khusus baju tamu yang kotor dan menulis *form Laundry* yang telah disediakan.

5. Pajak Penghasilan

- Proses pajak penghasilan 21/26 pajak dipotong langsung oleh *accounting* untuk setiap karyawan villa Bendega Cunggu.
6. Pajak Air Tanah
Proses pajak air tanah menginput surat ketetapan pajak daerah dari Kabupaten Badung yang dipungut oleh pemerintah daerah setiap bulan.
 7. Pajak Bumi Dan Bangunan
Proses pajak bumi dan bangunan berdasarkan surat pemberitahuan objek pajak (SPOP) dan surat ketetapan pajak (SKP).

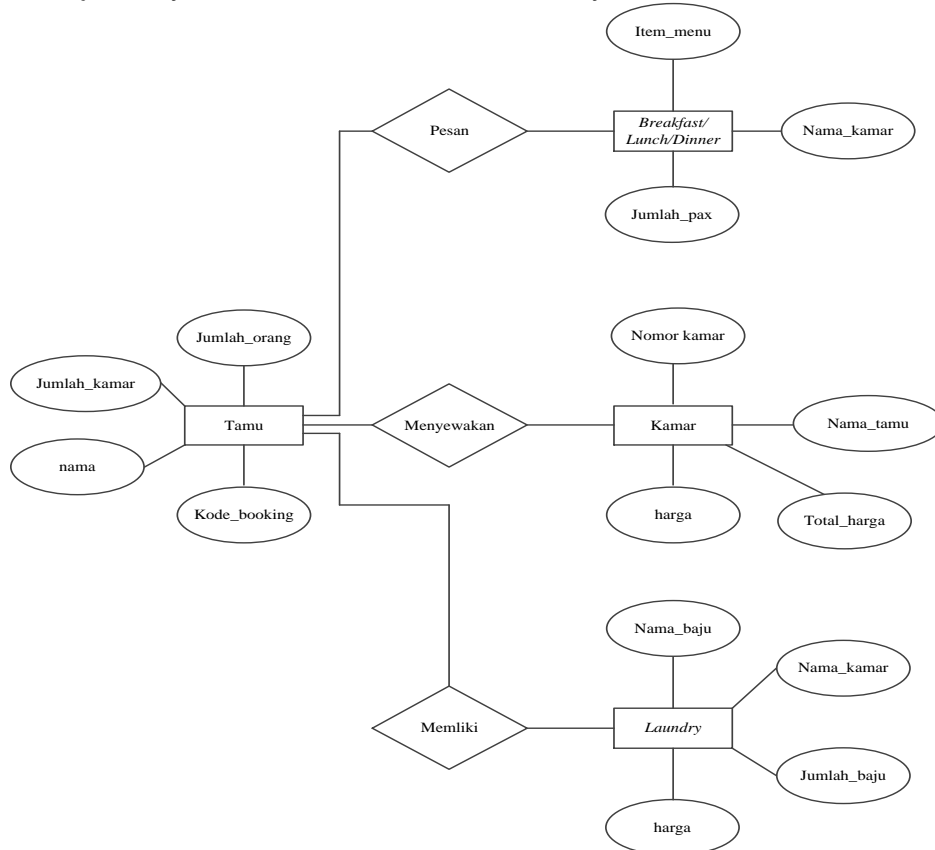


Gambar 2. Diagram Arus Data Sistem Pengelolaan Pajak

3) Rancangan Database

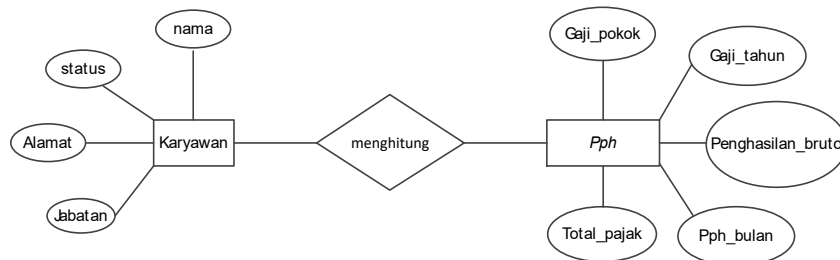
Rancangan Database untuk mendukung sistem aplikasi disajikan pada ERD Gambar 3 hingga Gambar 7.

a. ERD Pajak Penyewaan Kamar, Restaurant, Laundry



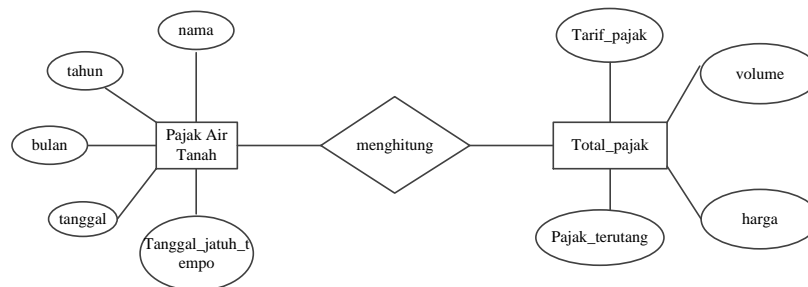
Gambar 3. ERD Penyewaan kamar, restaurant dan laundry

b. ERD Pajak Penghasilan 21



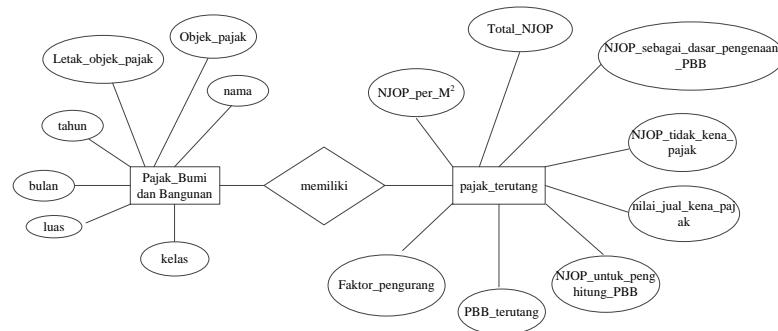
Gambar 4. ERD Pajak Penghasilan 21

c. ERD Pajak Air Tanah



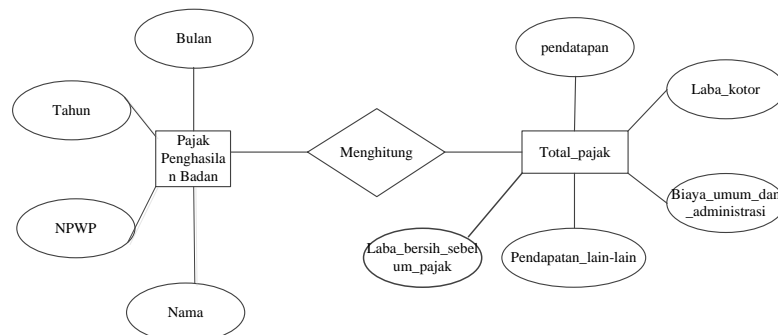
Gambar 5. ERD Pajak Air Tanah

d. ERD Pajak Bumi dan Bangunan



Gambar 6. Pajak Bumi dan Bangunan

e. ERD Pajak Penghasilan Badan



Gambar 7. ERD Pajak Penghasilan Badan

4) Analisis Beberapa Potensi Pajak pada Villa Bendega Canggung

a. Pajak Penyewaan Kamar

Potensi adalah kemampuan dari diri seseorang atau hal lain yang dapat digali dan atau bahkan dikembangkan (Prakosa, 2005:42). Rumus untuk mengetahui potensi dari pajak hotel.

Potensi Pajak Hotel = $Y1 \times \text{Tarif Pajak}$.

Keterangan: $Y1 = A \times B \times C \times D$

Y1 adalah jumlah pembayaran yang diterima untuk hotel,

A adalah jumlah kamar,

B adalah rata-rata tarif,

C adalah jumlah hari,

D adalah tingkat hunian.

$$\begin{aligned} \text{Potensi Pajak} &= Y1 \times \text{tarif pajak} \\ &= 9 \times 11.000.000 \times 6 \\ &= \text{Rp } 594.000.000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Potensi pajak} &= \text{Rp. } 594.000.000 \times 10\% \\ &= \text{Rp. } 59.400.000 \end{aligned}$$

Berdasarkan rumus diatas bahwa Villa Bendega Canggung jumlah pajak yang dipungut bervariasi sesuai lama tamu menginap.

b. Analisis Pajak Restaurant

Pemungutan pajak Bendega Canggung didasarkan permintaan tamu villa, *breakfast*, *lunch* dan *dinner*, sesuai menu yang disediakan villa, villa tidak melakukan penjualan makanan dan minuman. Akumulasi semua pengeluaran konsumsi akan dibuat laporan ke tamu sebelum *check out* dengan form *guest folio*. Tarif dari pajak yang dipungut sebesar 10,5% (sepuluh koma lima persen).

Bulan Januari tamu menghabiskan konsumsi sebesar Rp. 11.051.480 dengan *fee* sebesar 20% (dua puluh persen) adalah Rp. 2.210.296, dengan biaya lain sebesar Rp. 5.040.000

maka total *guest folio* sebesar Rp. 7.250.296 x 10,5% = Rp. 761.281. jumlah pajak yang dipungut tidak memiliki nilai yang sama menyesuaikan permintaan tamu.

c. Analisis Pajak Laundry

Pajak laundry Villa Bendega Canggü dipungut jika tamu Analisis pajak *laundry* juga berdasarkan permintaan tamu. Periode Januari 2020 dengan jumlah sebesar Rp. 500.000. Banyaknya jumlah pajak laundry Villa Bendega Canggü, tidak memiliki jumlah target pajak yang ditetapkan.

d. Analisis Pajak Penghasilan Pasal 21/26

Pajak penghasilan yang dipungut dari karyawan Villa Bendega Canggü pada setiap bulannya besar jumlah pajak yang dipotong perusahaan sebesar Rp. 101.000.

e. Analisis Pajak Air Tanah

Pajak air tanah Villa Bendega Canggü dibayarkan setiap bulan, jumlah pajak air tanah pada bulan Januari sebesar Rp. 635.000.

f. Analisis Pajak Bumi dan Bangunan

Pajak Bumi dan Bangunan Villa Bendega Canggü dibayarkan setiap per tiga tahunnya. Jumlah pajak bumi dan bangunan Villa Bendega Canggü yaitu sebesar Rp. 14.406.600.

g. Analisis Pajak penghasilan badan

Laporan keuangan yang disajikan oleh Vila Bendega Canggü elah sesuai dengan Standar Akuntansi Keuangan dan dengan jelas menggambarkan akun-akun yang ada dengan nominalnya. Berikut ini adalah Laporan Laba/Rugi untuk tahun 2020.

Tabel 1. Laporan laba Rugi Vila Bendega Canggü Maret 2020

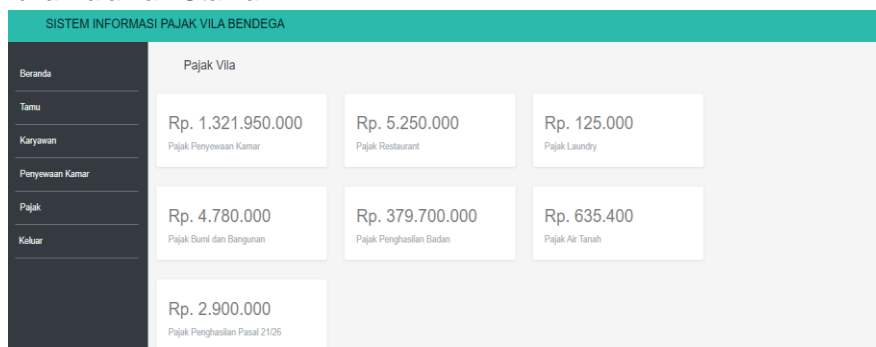
Pendapatan		19.054.612,22
Laba kotor		19.054.612,22
Biaya Umum dan Administrasi	108.266,363.35	
Laba Operasional		(89,211,751.13)
Pendapatan Lain-lain	15.468.367,26	
Biaya Lain-lain	(501.816,68)	
		14.966.550,58
Laba bersih sebelum pajak		(73.241567.19)

Berdasarkan tabel 4.1 laporan laba rugi vila bendega canggü bulan september 2020. Tarif PPh untuk bulan september 2020 25% x -1.831.039.179,75.

4. Hasil dan Pembahasan

Beberapa tampilan utama sistem aplikasi sistem pengelolaan perpajakan yang dikembangkan pada *Villa Bendega Canggü* disajikan berikut:

1) Antarmuka Halaman Utama



SISTEM INFORMASI PAJAK VILA BENDEGA	
Pajak Vila	
Rp. 1.321.950.000 Pajak Penyewaan Kamar	Rp. 5.250.000 Pajak Restaurant
Rp. 4.780.000 Pajak Bumi dan Bangunan	Rp. 379.700.000 Pajak Penghasilan Badan
Rp. 2.900.000 Pajak Penghasilan Pasal 21/26	Rp. 635.400 Pajak Air Tanah
Rp. 125.000 Pajak Laundry	

Gambar 8. Tampilan Awal Aplikasi

Halaman awal seperti pada Gambar 8 Menampilkan informasi potensi pajak pada Villa Bendega Canggü.

2) Antarmuka Halaman Pajak *Laundry*

Guest Folio		
Guest Name	:	Kimberly Christin
Check in	:	16 Mar 2020
Check out	:	23 Mar 2020
Date	item	Price
Price	:	Rp. 0
5% Tax	:	Rp. 0
Total	:	Rp. 0
Date	Payment	
18 Nov 2020	IDR	Rp. 0

Gambar 9. Tampilan Antarmuka Pajak *Laundry*

3) Antarmuka Halaman Pajak Penghasilan 21/26

Nama Karyawan	NPWP	Status	Jumlah Anak	Gaji	Iuran
I Ketut Sunarta	333344666	menikah	2	Rp. 1.852.667	Rp. 1.985.000
Anak Agung Karang Widiana	33334466666	lajang	0	Rp. 1.800.000	Rp. 10.000
Afner Kadu Tada	667349914	lajang	0	Rp. 1.852.667	Rp. 1.985.000
Total				Rp. 5.505.334	

Gambar 10. Tampilan Antarmuka Pajak Penghasil 21/26

4) Antarmuka Halaman Pajak Restoran

Guest Folio		
Guest Name	:	Kimberly Christin
Check in	:	16 Mar 2020
Check out	:	23 Mar 2020
Date	Description	Food Price
30 Nov -0001	lunch	Rp. 5.000.000
Food Price	:	Rp. 5.000.000
5% Tax	:	Rp. 250.000
Total Grocery	:	Rp. 0
Total	:	Rp. 5.250.000
Date	Payment	
18 Nov 2020	IDR	Rp. 5.250.000

Gambar 11. Tampilan Antarmuka Pajak Restoran

5) Antarmuka Halaman Pajak Air Tanah

The screenshot shows a web interface for 'Pajak Tanah dan Air'. It features a summary table with the following data:

Pajak Tanah dan Air		
Bulan	:	01
Tahun	:	2020
Tanggal penetapan	:	31 Dec 2019
Tanggal Jatuh Tempo	:	26 Jan 2019
Total Pemakaian Air	:	1542 M3
Total Pajak Terutang	:	Rp. 635.400

Below the summary table is a table for 'Tarif Pajak':

Tarif Pajak	NPAT	Pajak Terutang
	PAJAK POKOK	Rp. 635.400

Gambar 12. Tampilan Antarmuka Pajak Air Tanah

6) Antarmuka Halaman Pajak Bumi dan Bangunan

The screenshot shows a web interface for 'Daftar Pajak'. It includes a search bar and a table with the following data:

Npwp	No Objek	Jumlah Terbayar	Tahun	Action
13356788	3426734	Rp. 4.780.000	2019	

Gambar 13. Tampilan Antarmuka Pajak Bumi dan Bangunan

7) Pengujian Sistem

Tabel 2. Hasil Pengujian *BlackBox*

No	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Kesimpulan
1	<i>Klick</i> menu penyewaan kamar	Muncul informasi harga dan jumlah kamar yang tersedia	Valid
2	Input jumlah baju tamu	Menampilkan jumlah pembayaran <i>laundry</i> dan pajak	Valid
3	<i>Button setting</i>	Koreksi jika terjadi salah input jumlah pembayaran	Valid
4	<i>Button delete</i>	Menghapus data	Valid
5	<i>Input data bill restaurant</i>	Menampilkan jumlah pembayaran restaurant	Valid
6	<i>Button search</i>	Menampilkan invoice dan <i>print</i>	Valid
7	<i>Button setting</i>	Koreksi kesalahan <i>input</i>	Valid
8	Tambah data pajak air	Menampilkan informasi jumlah pembayaran air	Valid
9	Tambah Pajak Bumi dan Bangunan	Menampilkan jumlah pajak yang harus dibayar	Valid

Berdasarkan hasil pengujian *BlackBox* pada Tabel 2 dapat dilihat bahwa fitur-fitur fungsional aplikasi yang berkaitan dengan pendataan dan pengelolaan data berbagai jenis pajak yang ada Villa Bendega Canggü telah berjalan sebagaimana yang diharapkan. Dengan demikian, Aplikasi yang dikembangkan telah sesuai dengan hasil analisis kebutuhan sistem, yaitu dapat digunakan untuk mengelola/menghitung pajak penghasilan badan, pajak *laundry*, pajak penghasilan, pajak *restaurant*, pajak air tanah, pajak bumi dan bangunan. Hasil penelitian ini

sejalan dengan beberapa penelitian terdahulu lainnya [13, 14] bahwa penggunaan Sistem Aplikasi dapat mempermudah dalam menyimpan, memproses/menghitung dan menyajikan informasi yang berkaitan dengan pengelolaan berbagai jenis pajak.

5. Simpulan

Berdasarkan pembahasan dan tahapan yang dilakukan, maka dapat disimpulkan dari Analisis dan Rancang Bangun Sistem Informasi Potensi Perpajakan Studi Kasus Villa Bendega Cangu sebagai berikut:

1. Rancang Bangun Sistem Informasi Potensi Perpajakan Villa Bendega Cangu terdiri dari pajak penyewaan kamar, pajak restaurant, pajak laundry, pajak air tanah, dan pajak bumi dan bangunan.
2. Aplikasi yang dikembangkan dapat menghasilkan data dan informasi tentang pajak Villa yang harus dan dipungut dan dibayarkan ke pemerintah daerah dan pemerintah pusat.
3. Hasil dari pengujian BlackBox menunjukkan bahwa sistem yang diuji dapat sesuai dengan rancangan yang dihasilkan dan komponen yang diuji dari aplikasi tersebut dapat berjalan dengan benar.

Rekomendasi masa mendatang berkaitan dengan pengembangan sistem yang terintegrasi dengan sistem pembayaran secara online sehingga memudahkan administrasi dan kearsipan Villa Bendega Cangu terutama dalam perhitungan pajak Villa Bendega Cangu.

Daftar Referensi

- [1] Mardiasmo, Perpajakan Edisi Terbaru 2016, 2016 ed. Yogyakarta: Andi, 2016.
- [2] Abdurrahman, A. *Aplikasi pengolahan Pajak Bumi dan Bangunan (PBB) Desa: Studi kasus kantor Pemerintahan Desa Nanjungjaya Kecamatan Kersamanah Kabupaten Garut*, Tugas Akhir pada UIN Sunan Gunung Djati Bandung, 2012.
- [3] Ilhamsyah, S. M. Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Pajak Bumi Bangunan. *SEMIRATA* 2015, 5(1): 98-107
- [4] Palabuan, T. T. *Pembuatan Sistem Informasi Untuk Pajak Bumi Bangunan Berbasis Web Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP Dan Postgresql (Studi Kasus: Desa Pakisaji, Kecamatan Pakisaji, Kabupaten Malang)*, Tugas Akhir pada ITN MALANG, 2017.
- [5] Adityo, R. D., & Krisdiyono, F. Sistem Informasi Pelaporan Pajak Hotel Secara Online Pada Dinas Pendapatan Kota Pasuruan (Jawa Timur). *Prosiding SNATIF*, 2015: 281-290.
- [6] Permanasari, L., Prihatin, E. S., Indera, R., & Permana, I. Sistem Penagihan Pajak Restoran Untuk Meningkatkan Pendapatan Daerah Pada Badan Pengelolaan Pajak Dan Retribusi Daerah Di Marabahan. In *Proceeding of National Conference on Asbis*, 2018, 3: 242-252.
- [7] Yuliana, N. K. A., Satwika, I. P., & Redioka, A. A. N. Analisis dan Desain Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Web pada CV. Royal Mas Tripnusa. *Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 2021, 10(2): 27-38.
- [8] Mulyawan, A., & Novia, D. Aplikasi pembayaran pajak kendaraan bermotor online berbasis web (studi kasus di samsat soreang kab. bandung). *Jurnal Computech & Bisnis*, 2016, 10(1): 30-39.
- [9] Sari, N. M. P., Estiyanti, N. M., & Ardyanti, A. A. A. P. Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan dan Penerimaan Kas Berbasis Web pada Koki Restaurant Sanur. *Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 2019, 8(3): 161-172.
- [10] Adityo, R. D., & Krisdiyono, F. Sistem Informasi Pelaporan Pajak Hotel Secara Online Pada Dinas Pendapatan Kota Pasuruan (Jawa Timur). *Prosiding SNATIF*, 2015: 281-290.
- [11] Mulyawan, A., & Novia, D. Aplikasi pembayaran pajak kendaraan bermotor online berbasis web (studi kasus di samsat soreang kab. bandung). *Jurnal Computech & Bisnis*, 2016, 10(1): 30-39.
- [12] Ilyas, I., & Abdullah, A. Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Pajak/Retribusi Daerah Pada Upt. Dipendakecamatan Gaung Kabupaten Indragiri Hilir. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 2014, 3(3): 36-50.
- [13] Purnomo, M. A., & Devitra, J. Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Layanan Pajak Daerah Pada Badan Pengelola Pajak Dan Retribusi Daerah Kota Jambi. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 2020, 5(4): 473-488.
- [14] Setyawan, A. A. Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Pajak Air Permukaan Pada Dinas Pendapatan, Pengelolaan Keuangan Dan Aset Daerah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Berbasis Website, *Tugas Akhir pada STMIK ATMA LUHUR*, 2016.