

Sistem Informasi Keuangan Pada Kantor Notaris Yunita Kadir, S.H., M.Kn Luwuk Banggai

Trisno Wibowo. K¹, Feni Susanti Nabeng²
^{1,2} AMIK Luwuk Banggai
Luwuk, Kabupaten Banggai 94711 – Sulawesi Tengah
e-mail: trisnowibowo@amik-nurmal.ac.id , feninabeng094056@gmail.com

Abstrak— Beberapa masalah yang diperoleh dalam melakukan penelitian diantaranya : beberapa perhitungan terhadap transaksi dilakukan secara manual, dalam penelitian ini pengolahan data transaksi yang dilakukan secara manual tidak menjadi masalah, tetapi yang menjadi masalah adalah banyaknya transaksi yang ada diolah menggunakan sistem pencatatan manual dan hal tersebut akan menghambat dan memperlambat pekerjaan, karena banyaknya proses transaksi yang harus di input, serta tahapan-tahapan yang harus dibuat, jika menggunakan pencatatan secara manual. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kualitatif dengan teknik pengumpulan data menggunakan tiga cara yaitu metode observasi, metode wawancara dan metode pustaka. Serta dalam perancangan menggunakan alat perancangan seperti diagram konteks, DFD, ERD dan lainnya serta perancangan sistem yang diintegrasikan dengan database. Beberapa kesimpulan yang dapat disampaikan, yaitu sebagai berikut: Sistem Informasi Keuangan Pada Kantor Notaris Yunita Kadir, S.H., M.Kn dapat berjalan dan dioperasikan dengan baik, Dengan adanya Sistem Informasi Keuangan ini dapat memberikan informasi keuangan secara baik, cepat, tepat dan efisien dan Sistem informasi ini juga dapat membantu proses transaksi uang masuk dan uang keluar pada Kantor Notaris Yunita Kadir, S.H., M.Kn.
Kata kunci: *Sistem Informasi, Notaris, Keuangan, PHP, Web*

1. Pendahuluan

Sistem informasi berbasis komputer kini banyak diidamkan oleh banyak orang, bahkan menjadi kebutuhan primer. Sistem informasi digunakan untuk mengumpulkan, memproses dan memberikan informasi untuk membantu pengambilan keputusan[1]. Banyak bidang kehidupan kita menggunakan sistem informasi berbasis komputer untuk menyederhanakan pekerjaan. Mulailah dengan bisnis, pendidikan, pemerintahan, kesehatan, dll[2].

Kantor Notaris Yunita Kadir, S.H., M.Kn misalnya, saat ini tengah melakukan ujicoba untuk migrasi proses pengelolaan dari konvensional menjadi tersistem informasi, terutama dalam hal laporan transaksi keuangan yang ada. Kantor Notaris Yunita Kadir memiliki beragam layanan dengan biaya layanan yang berbeda – beda, sekaligus layanan – layanan tersebutlah yang menjadi sumber pemasukan dari Kantor Notaris Yunita Kadir.

Beberapa masalah yang penulis dapatkan dalam melakukan penelitian diantaranya : 1) beberapa perhitungan terhadap transaksi dilakukan secara manual, 2) Dalam penelitian ini pengolahan data transaksi secara manual tidak menjadi masalah, namun yang menjadi permasalahan adalah banyaknya transaksi yang diproses menggunakan sistem pencatatan manual, 3) Hal ini akan menghambat dan memperlambat pekerjaan karena banyak proses transaksi dan berbagai tahapan yang harus dimasukkan dan diolah secara bersamaan.

2. Tinjauan Pustaka

Sistem adalah sekumpulan elemen yang saling berhubungan atau terintegrasi yang dirancang untuk mencapai tujuan dari elemen-elemen penyusun sistem yaitu tujuan, masukan, keluaran, proses, mekanisme, pengendalian, dan umpan balik. Selain itu, sistem juga berinteraksi dengan lingkungan dan memiliki batasan-batasan[3]. Ladjamudin (2008) berpendapat informasi adalah data yang telah diolah menjadi bentuk yang lebih berarti dan berguna bagi penerimanya untuk mengambil keputusan masa kini maupun masa yang akan datang[4]. Sistem informasi adalah sistem dalam organisasi yang menjumlahkan kebutuhan pemrosesan transaksi harian untuk mendukung pengelolaan fungsi operasional organisasi dan kegiatan strategis organisasi, sehingga dapat memberikan kepada pihak eksternal tertentu informasi yang dibutuhkan untuk pengambilan keputusan[5].

Dr. Wastam Hidayat (2018: 2) menjelaskan bahwa laporan keuangan merupakan informasi yang menggambarkan status keuangan suatu perusahaan, dan informasi tersebut dapat digunakan untuk menggambarkan kinerja keuangan perusahaan[6]. Laporan keuangan merupakan alat yang sangat penting untuk memperoleh informasi mengenai status keuangan dan kinerja perusahaan, oleh karena itu laporan keuangan diharapkan dapat membantu pengguna dalam mengambil keputusan keuangan dan ekonomi[7].

Menurut Jogiyanto (2014), DFD merupakan ide dari suatu bagan untuk mewakili arus data dalam suatu

sistem bukanlah hal yang baru. Pada tahap analisis, penggunaan notasi ini sangat membantu sekali di dalam komunikasi dengan pemakai sistem untuk memahami sistem secara logika. Diagram yang menggunakan notasi-notasi ini untuk menggambarkan arus dari data sistem sekarang dikenal dengan nama diagram arus data (data flow diagram atau DFD)[8].

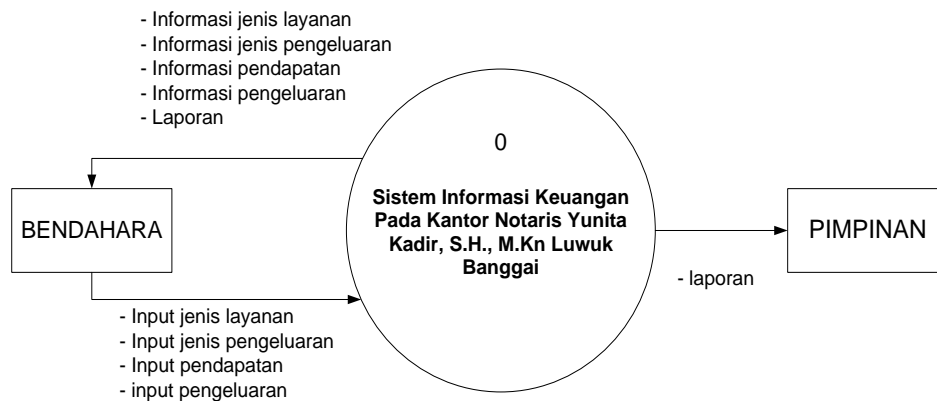
3. Metode Penelitian

Pendekatan metode Penelitian yang digunakan adalah pendekatan kualitatif, yang merupakan strategi inkuiri yang menekankan pada pencarian makna, pemahaman, konsep, ciri, gejala, simbol, dan deskripsi fenomena; fokus, multi metode, natural dan komprehensif; menggunakan beberapa metode untuk mengedepankan kualitas, dan Bentuk naratif disajikan. Di sisi lain, secara sederhana dapat dikatakan bahwa tujuan penelitian kualitatif adalah untuk menemukan jawaban atas fenomena atau permasalahan dengan menggunakan metode kualitatif untuk mengaplikasikan prosedur ilmiah secara sistematis[6]. Sedangkan untuk pengumpulan datanya menggunakan beberapa metode :

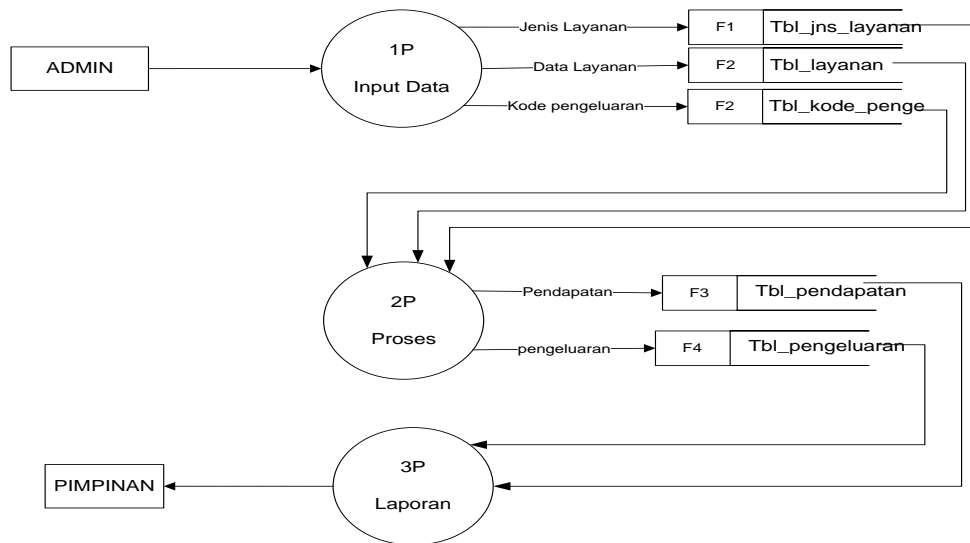
1. Observasi, dalam metode ini peneliti melakukan pengamatan secara langsung dengan turun langsung ke lokasi penelitian, langsung mengamati bagaimana prosedur dan mekanisme penyambungan pelanggan baru.
2. Wawancara, adalah Teknik mengumpulkan data yang dilakukan dengan melakukan wawancara secara langsung kepada narasumber yang memiliki jabatan strategis pada objek penelitian.
3. Studi Pustaka, merupakan metode pengumpulan data melalui referensi literatur buku, jurnal, artikel ilmiah tentang perancangan system, website, database dll.

4. Hasil dan Pembahasan

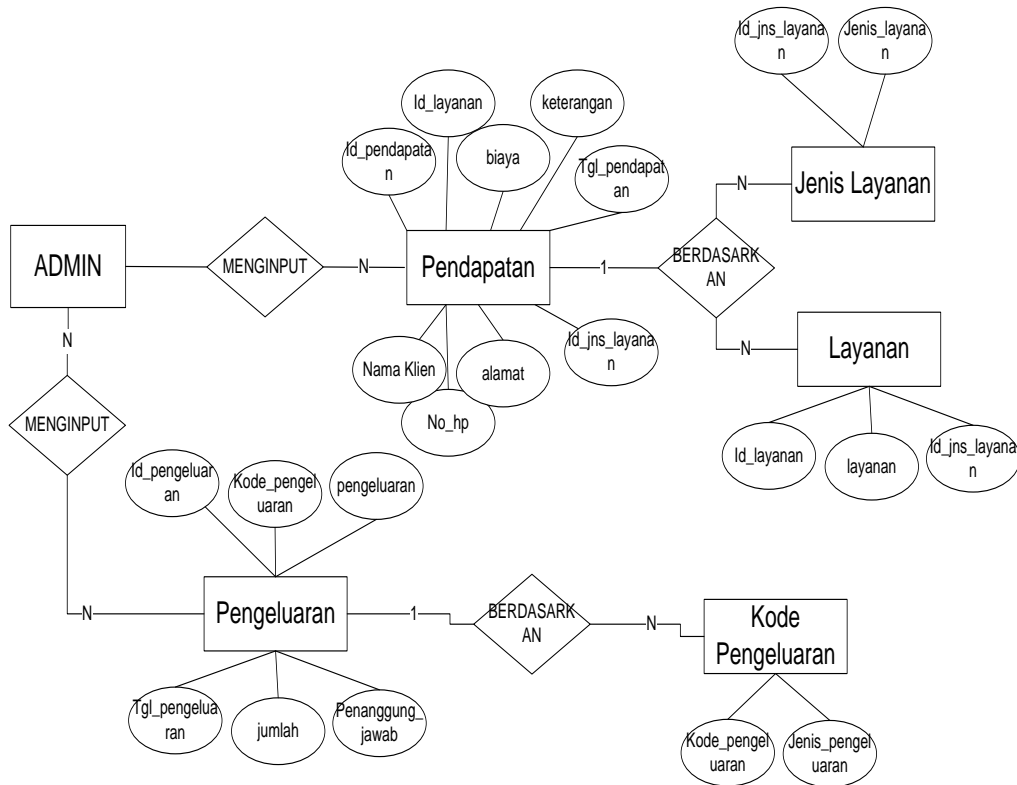
Perancangan sistem adalah tata cara dan proses merancang, membangun dan membentuk sebuah model dan rancangan dari suatu sistem nyata dalam bahasa formal tertentu. Untuk memodelkan suatu sistem, maka kita perlu tahu gambaran permasalahan yang ada serta hubungan antar komponen, variabel dan parameter - parameter sistemnya. Sehingga agar kita dapat merancang suatu desain dari sebuah sistem.



Gambar 1. Diagram Konteks



Gambar 2. Diagram Zero



Gambar 3. ERD

Tabel 1. Tabel Jenis Layanan

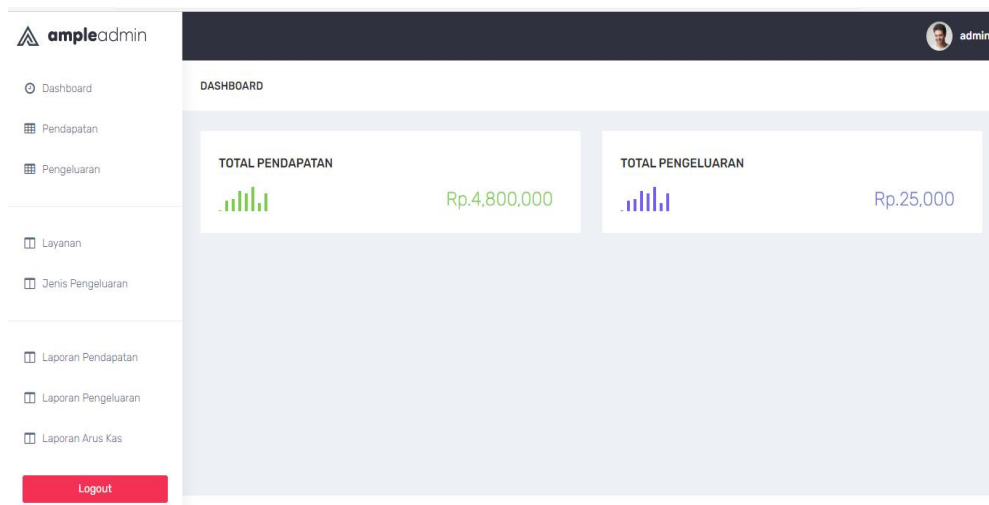
Nama Item	Data Type	Size	Field kunci
Id_jenis_layanan	int	1	Primary Key
Jenis_layanan	varchar	30	

Tabel 2. Tabel Pendapatan

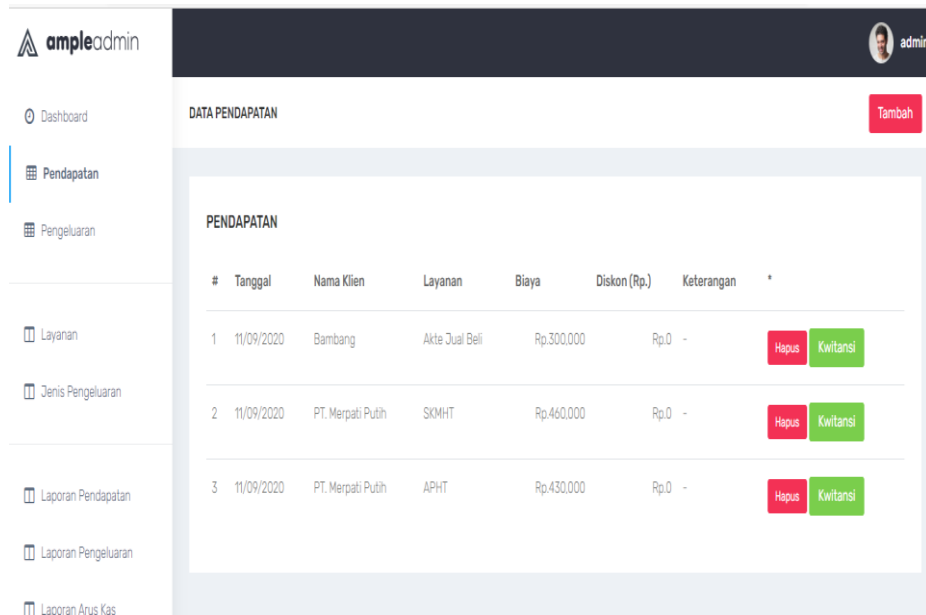
Nama Item	Data Type	Size	Field kunci
Id_pendapatan	int	10	<i>Primary Key</i>
Id_layanan	int	3	
biaya	int	12	
keterangan	varchar	50	
Tgl_pendapatan	varchar	16	
nama_klien	varchar	100	
no_hp	varchar	12	
alamat	text		
Id_jenis_layanan	int	1	

Tabel 3. Tabel Pengeluaran

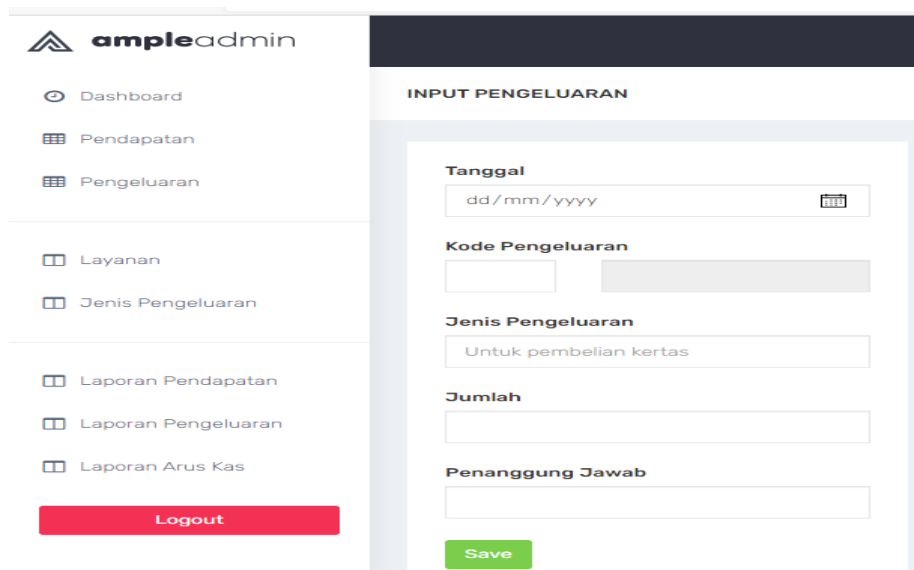
Nama Item	Data Type	Size	Field kunci
Id_pengeluaran	int	10	<i>Primary Key</i>
Kode_pengeluaran	varchar	20	
pengeluaran	varchar	100	
Tgl_pengeluaran	varchar	16	
jumlah	int	12	
penanggungjawab	varchar	50	



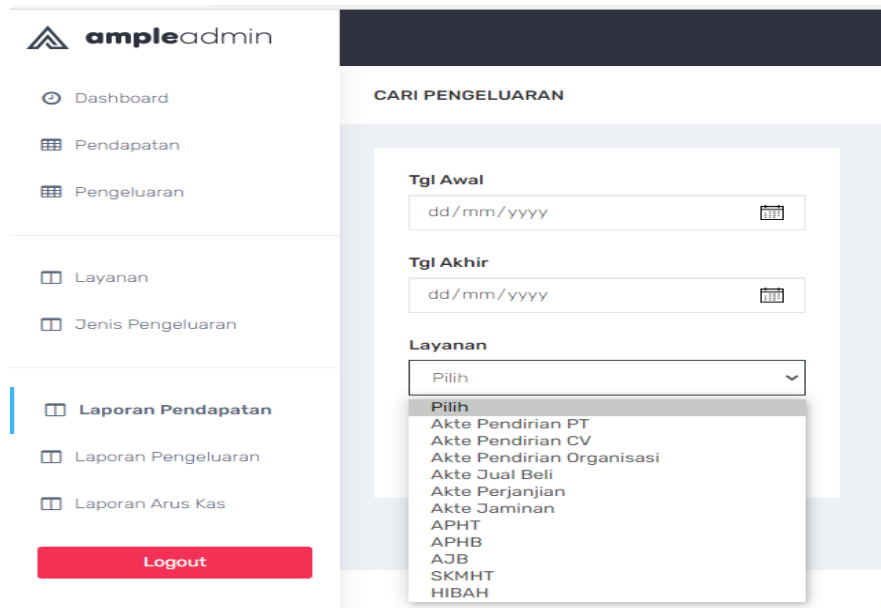
Gambar 4. Halaman Dashboard



Gambar 5. Halaman Pendapatan



Gambar 6. Halaman Input Pengeluaran



Gambar 7. Halaman Pendampatan

YUNITA KADIR, S.H., M.Kn.
NOTARIS & PPAT
LAPORAN ARUS KAS

PEMASUKAN			
Akte Pendirian PT		Rp. 0	
Akte Pendirian CV		Rp. 0	
Akte Pendirian Organisasi		Rp. 0	
Akte Jual Beli		Rp. 300,000	
Akte Perjanjian		Rp. 0	
Akte Jaminan		Rp. 0	
APHT		Rp. 1,500,000	
APHB		Rp. 0	
AJB		Rp. 0	
SKMHT		Rp. 1,000,000	
HIBAH		Rp. 0	
	Total		Rp.2,800,000
PENGELUARAN			
ATK		Rp. 0	
Pembelian Sarana dan Prasarana		Rp. 0	
Gaji, BPJS		Rp. 0	
Pajak		Rp. 0	
	Total		Rp.0
SALDO			Rp.2,800,000

Gambar 8. Laporan Arus Kas

5. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang telah dipaparkan sebelumnya, serta proses penerapannya terhadap sistem yang telah dibuat, maka dapat di tarik beberapa kesimpulan, yaitu sebagai berikut:

1. Sistem Informasi Keuangan Pada Kantor Notaris Yunita Kadir, S.H., M.Kn dapat berjalan dan dioperasikan dengan baik.
2. Dengan adanya Sistem Informasi Keuangan ini dapat memberikan informasi keuangan secara baik, cepat, tepat dan efisien.
3. Sistem informasi ini juga dapat membantu proses transaksi uang masuk dan uang keluar pada Kantor Notaris Yunita Kadir, S.H., M.Kn.

Daftar Pustaka

- [1] D. Satria, Zulfan, S. Yana, and Julijar, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pembelian dan Penjualan Komoditas Perkebunan Masyarakat Pada UD.Bintang Baru," *J. Manaj. dan Akunt.*, vol. 4, no.

- 1, pp. 39–47, 2018.
- [2] M. Munawir *et al.*, “Penerapan Sistem Informasi Pendataan Penerima Dana Program Keluarga Harapan pada Gampong Beurawe Kecamatan Kuta Alam berbasis Web GIS,” *J. Serambi Eng.*, vol. 6, no. 3, 2021.
- [3] Z. Zulfan, B. Bahagia, H. Ahmadian, and D. Satria, “Sistem Informasi Data Korban Kebencanaan Berbasis Web,” in *Prosiding Seminar Nasional USM*, 2017, vol. 1, no. 1.
- [4] S. Shopalazuli, B. Baihaqi, and E. Erdiwansyah, “Sistem Informasi Pengambilan Keputusan Penerima Rehab Rumah Menggunakan Metode Weighted Sum Model (WSM) Pada Desa Bira Lhok Kecamatan Montasik,” *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 6, pp. 405–414, 2021.
- [5] M. F. Setiawan, M. N. Witama, and R. Hikmah, “Perancangan Sistem Pengolahan Data Produksi Konveksi Berbasis Java Pada CV Nirwana Bunga Abadi,” *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 202–208, 2020.
- [6] S. Wijayanto, “Analisa perancangan model sistem monitoring, pencatatan dan pengiriman hasil produksi truk dengan Remote File Transfer System (RFTS) pada perusahaan XYZ menggunakan metode System Development Life Cycle,” *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–8, 2020.
- [7] A. A. F. Amarta and I. G. Anugrah, “Implementasi Agile Scrum Dengan Menggunakan Trello Sebagai Manajemen Proyek Di PT Andromedia,” *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 6, pp. 528–534, 2021.
- [8] Suhartini, M. Sadali, and Y. K. Putra, “Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter,” vol. 3, no. 1, pp. 79–84, 2020.