# Sistem Informasi Koperasi Berbasiskan Desktop Pada Koperasi KPRI Cahaya Madiun

Rama Adity28 [rinoto], Sekreningsih Nita2

Universitas PGRI Madiun

e-ISSN: 2685-5615

p-ISSN: 2715-5315

email: ramadityatrinoto96@gmail.com, nita@unipma.ac.id

Abstract The purpose of this research is to create a desktop-based cooperative information system for the cooperative KPRI Cahaya Madiun. 211 is cooperative information system is designed to make cooperatives more effective and efficient. The system development method used is the waterfall model. The waterfall model has the following stages: requirements analy, 27 system design, implementation and coding, integration and testing, and operation and maintenance. This research will produce a desktopbased cooperative information system at the KPRI Cahaya Madiun cooperative...

Keywords: Information System, Cooperative, Desktop

Abstrak: Tujuan dilakukannya penelitian ini merupakan untuk membuat suatu sistem infomasi koperasi berbasisk 22 desktop untuk koperasi KPRI cahaya Madiun. Sistem informasi koperasi ini dibuat agar koperasi lebih efektif dan efisien. Metode pengembangan sistem yang digunakan adalah Model waterfall. Model waterfall memiliki tahapan sebagai berikut analisa kebutuhan, deesain sistem, pengimplementasian dan pengkodean, integrasi dan pengujian, serta pengoperasian dan pemeliharaan. Penelitian ini akan menghasilkan sistem informasi koperasi berbasiskan dekstop pada koperasi KPRI cahaya Madiun.

Kata kunci: Sistem Informasi, Koperasi, Desktop

#### Pendahuluan

Saat ini teknologi informasi berjalan dengan sangat cepat, dimana suatu teknologi informasi sekarang dimanfaatkan untuk meningkatkan keefektifan pekerjaan pada sebuah perusahaan. Teknologi informasi yang dimaksud ialah penggunaan suatu sistem informasi dengan berbasis komputer. Penggunaan 23 tem informasi ini akan mempermudah dalam pekerjaan dikarenakan dapat digunakan sebagai sarana pengambilan keputusan, penyedia data, dan alat pengontrol data. Pada dasarnya sistem informasi memiliki fungsi-fungsi seperti pencatatan, pengumpulan, penyimpanan serta pelaporan segala kegiatan yang diperlukan. Pada masa ini suatu teknologi informasi sangat berperan penting dikarenakan sistem tersebut dapat menjadi lebih efektif serta efisien. Salah satu contohnya yaitu penggunaan sistem informasi koperasi yang dapat dimanfaatkan dalam sebuah lembaga koperasi.

Koperasi KPRI Cahaya Madiun adalah sebuah lembaga koperasi simpan pinjam yang 🖪 ralamat di Jalan MT. Haryono No. 30 Kelurahan Kejuron Kecamatan Taman Kota Madiun. Sistem yang sedang berjalan saat ini masih belum terkomputerisasi sehingga laporan simpanan, pinjaman, angsuran, biaya operasional, laba rugi, sisa hasil usaha direkap secara manual. Sedangkan perkembangan teknologi informasi yang semakin pesat menuntut sistem didalam koperasi sudah diproses secara terkomputerisasi dimana pengolahan datanya dapat dipermudah seperti pencarian data berdasarkan parameter tertentu, data yang dimasukan dapat terhubung dengan data yang lain, adanya rekapan per anggota, dan cetak laporan simpanan pinjaman angsuran perhitungan sisa hasil usaha dapat secara otomatis. Berdasarkan berbagai masalah yang terjadi maka dibutuhkanlah suatu sistem informasi koperasi yang dapat mengatasi berbagai persoalan yang terjadi. Dengan berbagai masalah yang terjadi peneliti akan melakukan rancangan sehingga dapat membangun suatu sistem informasi koperasi berbasiskan desktop pada Koperasi KPRI Cahaya Madiun.

289 | PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS PGRI MADIUN

Sistem merupakan suatu tatanan (terintegrasi) yang terbentuk dari berbagai komponen yang memiliki fungsi (termasuk unit dan pekerjaan fungsional tertentu) yang terintegrasi dan 290 | PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS PGRI MADIUN

e-ISSN: 2685-5615 p-ISSN: 2715-5315

Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi-2021 "Optimalisasi Digital Marketing Menyongsong Marketing 5.0:Technology For Humanity"

bekerja sama dalam mencapai suatu proses tertentu. (Zaliluddin & Shalleha, 2020).Suatu Sistem infomrasi merupakan kumpulan dari berbagai komponen yang saling terhubung serta menjalankan suatu proses tertentu untuk menghasilkan suatu informasi tertentu (Muslihudin & Oktafianto, 2016).

Koperasi adalah suatu organisasi bisnis dimana anggotanya merupakan seorang individu maupun badan hukum koperasi dalam yang pengoperasiannya tetap berdasarkan prinsip dalam koperasi (Azmi et all., 2018). Koperasi simpan pinjam ialah suatu koperasi diaman bidang usahanya merupakan usaha dalam pembentukan suatu modal dengan cara pengumpulan tabungan dari para anggotanya yang terdaftar secara konstan dan terus menerus yang nantinya anggota dapat melakukan pinjaman kepada koperasi dengan mudah serta bunga yang ringan untuk tujuan kesejeahteraan bersama dan produktifitas koperasi itu sendiri (Elliyana, 2020).

Database adalah sebuah data yang saling terkumpul secara teratur dan sistematis. Sebuah database memiliki beberapa table yang saling terhubung untuk menyimpan suatu data. Data yang tersimpan dapat diambil, diubah, maupun dihapus seseuai kebutuhan user nya (Gouhar, 2017). Basis data merupakan gabungan antar data koneksi yang menggunakan suatu media untuk menyimpan, diatur di sekitar skema atau struktur tertentu, dan dilengkapi dengan perangkat lunak yang memanipulasinya untuk tujuan tertentu. (Saquro & Assegaff, 2019). sistem basis data adalah suatu sistem dimana memiliki sekumpulan data yang terkait serta suatu program diaman berbagai pengguna atau programmer lain bisa melakukan akses

Java merupakan sebuah nama dari suatu teknologi dimana berfungsi untuk melakukan coding serta melakukan running software pada suatu komputer yang berdiri sendiri ataupun pada sekumpulan jaringan. Banyak orang menyukai java bukan sebagai bahasa pemrograman akan tetapi sebagai suatu teknologi, dikarenakan java lebih lengkap dari bahasa pemrograman konvensional (Haqi 2019).

dan melakukan pengubahan suatu tabel data (Fauzan & Roza, 2019).

MySQL merupakan sebuah DBMS dimana perintah dasarnya adalah SQL yang sangat terkenal, dimana diketahui telah digunakan lebih dari 6 juta *user* diseluruh dunia. (Setyawan & Pratiwi, 2019). MySQL bebas digunakan oleh setiap penggunanya, namun dengan sebuah syarat yaitu software tidak boleh digunakan sebagai turunan komersial (Syariat & Samsudin, 2020). SQL (Structured Query Language) mengacu pada bahasa deklaratif yang menyimpan detail mengenai kinerja operasi diredam dan disembunyikan (Saeed, 2017)

XAMPP merupakan aplikasi yang mengeksekusi halaman web dengan dasar PHP dan memakai database MySQL di sebuah localhost. XAMPP bertindak menjadi server web di perangkat anda (Isroni et al., 2019). Xampp membaca semua file dan mengubahnya menjadi CSS dan format HTML, dapat mengkonversi HTML, CSS dan Java Skrip kemudian diberikan kepada klien dengan hasil dalam format yang sama (Kumari & Nandal, 2017). XAMPP adalah server web lintas platform sumber terbuka dan gratis dimana xampp dikembangkan oleh tim Apache Friends (Dodmise dkk., 2019)

DFD merupakan gambaran aliran data yang diberikan dari sumber peyedia data (input) kepada penerima data (output) (Utami & Asnawati, 2015). DFD Level 0 merupakan DFD yang menggambarkan lingkup sistem informasi diagram secara umum dalam sebuah aplikasi. DFD adalah jaringan yang melambangkan prosedur komputer, saluran, bahkan kombinasi keduanya, dan deskripsi ini diatur sebagai 20 u kesatuan yang berintegrasi dan sesuai dengan aturan yang berlaku (Kristania et al., 2018). DFD level 1 adalah suatu gambaran yagn lebih rinci dari DFD level 0, dimana DFD level 1 menggambarkan lingkup sistem informasi dalam sebuah aplikasi secara lebih rinci dan lengkap.

Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi-2021 "Optimalisasi Digital Marketing Menyongsong Marketing 5.0:Technology For Humanity"

e-ISSN: 2685-5615 p-ISSN: 2715-5315

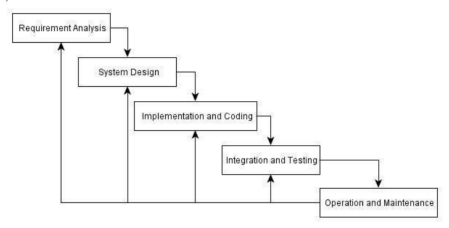
Entity Relationship Diagram atau yang sering disebut ERD merupakan pengembangan dari sebuah teori matematika, dimana Entity Relationship Diagram dapat dipergunakan untuk suatu pemodelan suatu realasioanal database (Handayani, 2020). ERD dikembangkan untuk

292 | PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA -- UNIVERSITAS PGRI MADIUN -----

menunjukkan entitas yang ada dalam database serta hubungan antar tabel di dalamnya basis data (Hussein & Almejwal, 2019).

#### Metode

Pada penelitian ini metode penelitian nya menggunakan waterfall. Pressman dalam (Fathoroni et all., 2020) menyatakan bahwa metode waterfall atau air terjun biasa disebut sebagai (classic life cycle) yang sebenarnya model ini diberi nama "Linier Sequential Model" yang mana model penelitian ini melakukan pendekatan secara berurutan dan saling berkaitan pada proses pengembangan sebuah software. Awal dari metode ini dimulai dari spesifikasi kebutuhan dari user kemudian selanjutnya melakukan analisa mengenai segala sesuatu yang dibutuhkan, melakukan design system, melakukan pencodingan, melakukan tets pada program yang dibuat,dan melakukan penyerahan dan pendampingan pada user. Model waterfall sebagai dasar untuk banyak model siklus hidup pengembangan perangkat lunak (Casteren, 2017).

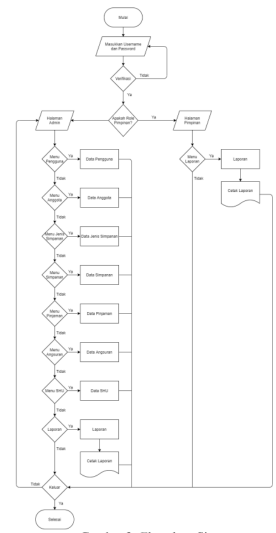


Gambar 1. Model Waterfall

### Hasil

Penelitian dari sistem informasi koperasi dengan menggunakan metode waterfall menghasilkan aplikasi sistem informasi koperasi berbasiskan desktop pada KPRI Cahaya Madiun dimana user yang dapat menggunakan adalah admin KPRI Cahaya yang dapat melakukan *input* data dan mendapatkan *output* data yang akurat.dan pimpinan yang memnatau hasil inputan dari admin.

Gambar 2. Halaman Utama



Gambar 3. Flowchart Sistem

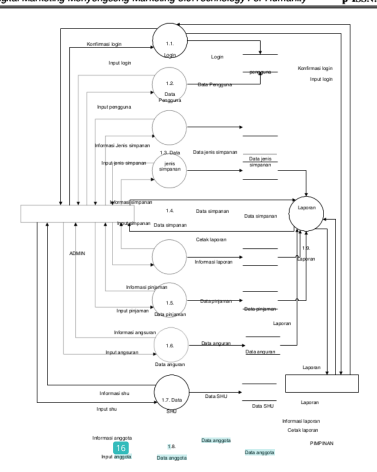


293 | PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA - UNIVERSITAS PGRI MADIUN - PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA - UNIVERSITAS PGRI MADIUN I

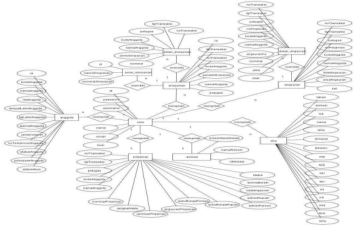
KPRI CAHAYA MADIUN

0 g n C e 26

Gambar 4. DFD Level 0



Gambar 5. DFD Level 1



Gambar 6. ERD

## Pembahasan

Berdasarkan hasil penelitian dari Elmawati (2018) menunjukan bahwa Dengan menggunakan bahasa pemorgraman java ,sistem informasi koperasi yang dibuat dapat membantu menghasilkan laporan yang cepat dan akurat serta mencari data dengan mudah. Menggunakan sistem informais koperasi simpan pinjam, menjadikan data-data yang

tersimpan tersusun secara rapih dan aman dalam *database*, dan juga admin atau pengguna dapat mencari serta mengakses data-data yang diperlukan dengan mudah. Dengan menggunakan sistem informasi koperasi simpan pinjam, pengguna juga dapat mencetak atau menampilkan data-data yang diinginkan dengan mudah.

Berdasarkan hasil penelitian dari (Prasetya et al., 2020) menunjukan bahwa sistem informasi pada suatu koperasi simpan pinjam saat ini sangat membantu dalam melakukan suatu proses input data menjadi lebih efektif dan efisien, diaman proses pentimpanan data dari anggota yang melakukan pinjaman dapat tercatat dengan baik serta perhitunga yang terjadi dalam pinjaman dapat dengan mudah terselesaikan karena sudah terhitung secara otomatis dan juga apabila membutuhkan suatu laporan dapat diakses dengan sangat mudah serta sangat minim terjadi suatu kesalahan.

Dengan adanya kajian dari peneliti yang lain, peneliti juga tertarik untuk mengangkat tema yang sama pada koperasi ditempat peneliti bekerja, dimana koperas sebelumnya tidak memakai sebuah aplikasi sehingga proses memasukan data sering mengalami kesalahan, proses perhitungan sering menjadi sesuatu yang merepotkan karena harus melakukan hitung secara manual hanya dengan bantuan excel, dan data yang kurang tertata.

Aplikasi sistem informasi koperasi ini nantinya akan memilliki berbaagai fitur dan sistem dimana diantaranya nanti akan ada menu transaksi dimana isinya yaitu menu simpanan yang berfungsi untuk menambahkan transaksi simpanan anggota, menu pinjaman berfungsi untuk menambahkan transaksi pinjaman anggota, serta menu angsuran yang berfungsi untuk menambhakn data transaksi angsuran dari pinjaman. Kemudian akan ada menu master data dimana isinya yaitu menu anggota yang berfungsi untuk menambha anggota baru maupun menghapus anggota, menu pengguna berfungsi untuk menambahkan *user* agar dapat melakuikan *log in* pada aplikasi, menu jenis simpanan yang berfungsi untuk menambah jenis simpanan yang dibutuhkan. Dan yang terakla adalah menu laporan dimana fungsinya untuk menampilkan serta mencetak laporan SHU, laporan simpanan, laporan pinjaman dan laporan angsuran.

Dengan adanya sistem informasi koperasi koperasi kpri cahaya madiun diharapkan sistem yang berjalan pada koperasi akan menjadi lebih efektif dan efisien, memudahkan user mengginputkan anggota baru, melakukan monitoring transaksi yang berjalan sehingga data yang diinputkan bisa di cek kembali dan apabila terjadi kesalahan bisa dengan mudah diketahui serta output data yang diinginkan minim terjadi kesalahan dikarenakan perhitungannya yang sudah otomatis pada aplikasi sistem informasi koperasi.

Permasalahan yang perlu ditingkatkan pada aplikasi ini adalah dengan membuat versi website sehingga apabila pc/laptop yang digunakan terjadi suatu kendala maka masih bisa melakukan transaksi atau melakukan proses pekerjaan tanpa kendala yang berarti.

# Simpulan

Berdasarkan hasil dari pendahuluan dan pembahasan dari penelitian yang dilakukan peneliti pada koperasi KPRI cahaya madiun yang masih melakukan pekerjaan nya secara manual makkan peneliti menarik kesimpulan bahwa aplikasi sistem informasi koperasi akan sangat membantu user untuk melakukan pekerjaan nya sehingga data yang dimasukan akan minim kesalahan karena bisa di monitor kembali dengan mudah, proses transakasi yang semakin efektif dan efisien serta output laporan yang akan dengan mudah dimonitor dan dicetak serta database yang tersusun sehingga data dikelola dengan baik.

#### DAFTAR PUSTASIA

Azmi, M., et all (2018). Implementing fast method on the development of object-oriented cooperative information systems. *International Journal on Informatics Visualization*,

Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi-2021 "Optimalisasi Digital Marketing Menyongsong Marketing 5.0:Technology For Humanity" e-ISSN: 2685-5615 p-ISSN: 2715-5315 2(4-2), 366-371.

- Casteren, W.V. (2017). The Waterfall Model And The Agile Methodologies: A Comparison By Project Characteristics-S. Academic Competences in the Bachelor, 10–13.
- Dodmise, U., et all (2019). RTO System for QR Scan. Journal for scientific Research and Development. 7(02), 726–730.
- liyana, E. (2020). *Lembaga Keuangan dan Pasar Modal*. Malang: Ahlimedia Press.
- Elmawati. (2018). Perancangan Sistem Informasi Simpan Pinjam di Koperasi Bina Masyarakat taratak Koto Lua Kecamatan Pauh Padang Berbasis Java. Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 6(2), 68–77.
- Fathoroni, A., Fatonah, N. S., Ardiansyah, R., & Riza, N. (2020). Buku Tutorial Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Metode 360 Degree Feedbad. Kreatif Industri Nusantara.
- Fauzan, M. N., & Roza, R. (2019). Tutorial Sistem Informasi Approval berbasis web Menggunakan Framework Coeigniter dengan Notifikasi e-mail. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Gouhar, A. (2017). Data-base management system. International Journal of Engineering and Computting, 7(5), 11766-11768.
- Handayani, S. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis E-Commerce Studi Kasus Toko Kun Jakarta. Jurnal Ilmiah, 10(2), 182–189.
- Haqi, B. (2019). Aplikasi SPK Pemilihan Dosen Terbaik Metode Simple Addtive Weighting (SAW) Dengan Java. Yogyakarta: Deepublish Hussein, S. K., & Almejwal, A. F. (2019). Criminals Identification System (Cids) Using Face Recognition. 6(10), 40–56.
- Hutagalung, J., Winata, H., & Jaya, H. (2019). Perancangan Dan Implementasi E-Learning Berbasis Web Pada SMA Negeri 1 Siantar. Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD, 2(1), 62-68.
- Isroni, M., Setiawan, D., & Fariyono. (2019). Analisis, Perancangan & Implementasi Aplikasi E-Commerce Berbasis Web Di Toko Abon Rojokoyo. Journal Informatic Technology And Cor $_{15}$  unication, 3(1), 64–75.
- Kristania, Y. M., et all (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Simpan Pinjam Studi Kasus Ksp Berkah Dana Mandiraja. Jurnal Media Aplikom, 1(1), 32–46.
- Kumari, & Nandal. (2017). A Research Paper on Website Development Optimization using Xampp/PHP. International Journal of Advanced Research in Computer Science, 8(5), 1231–1235.
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan 19 ML. C.V ANDI OFFSET.
- Prasetya, S N. Firdaus, M. Adnyani L P W. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Koperasi Simpan Pinjam pada Koperasi Sejahtra Berbasis Java. Jurnal Fasilkom. 19 (3). 271-276..
- Saeed, A. M. (2017). Role of Database Management Systems (DBMS) in Supporting Information Technology in Sector of Education. International Journal of Science and Research (IJSR), 6(5), 1462–1466.
- Saquro, A., & Assegaff, S. (2019). Informasi Ujian Berbasis Android Pada Smkn 3 Kota Jambi. Analisis Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Ujian Berbasis Android Pada SMKN 3 Kota Jambi, 4(3), 276–288.
- Setyawan, M.Y.H & Pratiwi, D. A. (2019). Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Codeigniter Serta Kelola Proses Pemberitahuannya. Kreatif Industri Nusantara.
- Utami, F. hari, & Asnawati. (2005). Rekayasa Perangkat Lunak. Yogyakarta: Deepublish. Zaliluddin, D., & Shalleha. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Data

# SENATIK 4 - Koperasi

ORIGINALITY REPORT					
14% SIMILARITY INDEX	13% INTERNET SOURCES	7% PUBLICATIONS	7% STUDENT PAPERS		
PRIMARY SOURCES					
1 ejourr Internet So	nal.unuja.ac.id		1 %		
2 repos Internet So	itory.uksw.edu ource		1 %		
journa Internet So	al.redwhitepress.c	om	1 %		
4 ejourr Internet So	nal.raharja.ac.id		1 %		
5 journa Internet So	al.admi.or.id		1 %		
6 Subm Student Pa	itted to Study Gro	oup Australia	1 %		
7 tip.pp	j.unp.ac.id		1 %		
8 WWW.j	oiv.org		1 %		
9 ejourr Internet So	nal.uby.ac.id		1 %		

	10	www.ejournal.unma.ac.id Internet Source	1 %
	11	www.ojs.unwaha.ac.id Internet Source	1%
	12	Submitted to Colorado State University, Global Campus Student Paper	1 %
	13	ejurnal.umri.ac.id Internet Source	1%
	14	epub.imandiri.id Internet Source	1 %
	15	journal.stikomyos.ac.id Internet Source	1%
	16	repository.usd.ac.id Internet Source	<1%
	17	jim.unindra.ac.id Internet Source	<1%
_	18	Submitted to Universitas Bina Darma Student Paper	<1%
	19	Submitted to Universitas Diponegoro  Student Paper	<1%
	20	Amirrudin Hamzah, Yulia Findawati. "Boarding House Information System Based on	<1%

# Geographic Location in Sidoarjo", Procedia of Engineering and Life Science, 2021 Publication

21	Eva Zuraidah. "Perancangan Sistem Pemesanan Undangan & Yasin Pada Cv. Kurnia Berbasis Web", Jurnal Infortech, 2020	<1%
22	garuda.ristekdikti.go.id Internet Source	<1%
23	jurnal.unmuhjember.ac.id Internet Source	<1%
24	123dok.com Internet Source	<1%
25	Alfan Ishaqi. Joined Journal (Journal of Informatics Education), 2021 Publication	<1%
26	zh.scribd.com Internet Source	<1%
27	Salsabila Putri Dinka, Zahra Putri Salsabilah, Lala Nilawati. "Penerapan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web", Artikel Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi, 2022 Publication	<1%
28	jurnal.unimus.ac.id Internet Source	<1%

Exclude quotes Off Exclude matches Off

Exclude bibliography Off