

Vol. 2 No. 2  
Agustus 2018

ISSN 2549-6824 (Online)  
ISSN 2580-409X (Print)

# INTENSIF

Jurnal Ilmiah  
Penelitian Teknologi dan Penerapan Sistem Informasi



Program Studi Sistem Informasi  
Fakultas Teknik  
Universitas Nusantara PGRI Kediri

# DEWAN REDAKSI

INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi

- Editor In Chief : **Sucipto, M.Kom [Scopus]**  
Universitas Nusantara PGRI Kediri
- Section Editors : **Teguh Andriyanto, S.T., M.Cs**  
Universitas Nusantara PGRI Kediri  
**Rini Indriati, M.Kom**  
Universitas Nusantara PGRI Kediri  
**Dr. Arta Moro Sundjaja, MM [Scopus]**  
Bina Nusantara University, Indonesia  
**Feri Wibowo, M.Cs**  
Universitas Muhammadiyah Purwokerto  
**Siti Mutrofin, M.Kom**  
Universitas Pesantren Tinggi Darul Ulum
- Reviewers : **Dr. Azhari SN [Scopus]**  
Universitas Gadjah Mada  
**Wayan Firdaus Mahmudy, S.Si, M.T, Ph.D [Scopus]**  
Universitas Brawijaya  
**Robbi Rahim, M.Kom [Scopus]**  
Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen Sukma  
**Uky Yudatama, M.Kom [Scopus]**  
Universitas Muhammadiyah Magelang  
**Emil R. Kaburuan, Ph.D [Scopus]**  
Universitas Informatika Dan Bisnis Indonesia  
**Aidina Ristyawan, M.Kom**  
Universitas Nusantara PGRI Kediri  
**Erna Daniati, M.Kom [Scopus]**  
Universitas Nusantara PGRI Kediri  
**Anita Sari Wardani, M.Kom**  
Universitas Nusantara PGRI Kediri  
**Ervin Kusuma Dewi, M.Cs**  
Universitas Nusantara PGRI Kediri  
**Arie Nugroho, S.Kom., M.M [Scopus]**  
Universitas Nusantara PGRI Kediri  
**Muhammad Qomarul Huda, M.Kom [Scopus]**  
Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta

**Published by** Universitas Nusantara PGRI Kediri

**Managed by** Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Nusantara PGRI Kediri

**Address** Jl. Mojoroto Gg.I No.6 Mojoroto Kampus II Universitas Nusantara PGRI Kediri 64112

**Website** [ojs.unpkediri.ac.id/index.php/intensif](https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/intensif)

**Email** [intensif@unpkediri.ac.id](mailto:intensif@unpkediri.ac.id)



INTENSIF is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

## DAFTAR ISI

INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi  
Vol. 2 No. 2 Agustus 2018 | ISSN 2549-6824 (Online) | ISSN 2580-409X (Print)

---

<b>Judul:</b> Penggunaan Rapid Application Development dalam Rancang Bangun Program Simpan Pinjam pada Koperasi <b>DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.29407/intensif.v2i2.12072">https://doi.org/10.29407/intensif.v2i2.12072</a> <b>Penulis:</b> Nur Hidayati	87-97
<b>Judul:</b> Analisis Aplikasi Marbel Huruf Versi Mobile Terhadap Pembelajaran Membaca di Desa Semanding Ponorogo <b>DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.29407/intensif.v2i2.11878">https://doi.org/10.29407/intensif.v2i2.11878</a> <b>Penulis:</b> Jamilah Karaman, Arief Setyanto, Amir Fatah Sofyan	98-106
<b>Judul:</b> Pemetaan Persebaran Nasabah Kredit Macet Perusahaan Multifinance: Studi Kasus PT. XYZ Cabang Salatiga <b>DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.29407/intensif.v2i2.12041">https://doi.org/10.29407/intensif.v2i2.12041</a> <b>Penulis:</b> Edwin Zusrony, Wreda Kuncoro, Nurrochman Nurrochman	107-114
<b>Judul:</b> Perbandingan Metode SAW dan Profile Matching Pada Pemilihan Rumah Tinggal: Studi Kasus: Perumahan Depok <b>DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.29407/intensif.v2i2.12045">https://doi.org/10.29407/intensif.v2i2.12045</a> <b>Penulis:</b> Sunarti Sunarti, Jenie Sundari	115-126
<b>Judul:</b> Implementasi Pengembangan Sistem Media Pembelajaran Pengenalan Komputer: Program Studi Sistem Informasi Universitas PGRI Madiun <b>DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.29407/intensif.v2i2.12099">https://doi.org/10.29407/intensif.v2i2.12099</a> <b>Penulis:</b> Dimas Setiawan, Irsyadul Arifin, Rian Ardianto	127-135
<b>Judul:</b> Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Keuangan Sekolah <b>DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.29407/intensif.v2i2.12139">https://doi.org/10.29407/intensif.v2i2.12139</a> <b>Penulis:</b> Ahmad Habib, Berlian Al Kindhi	136-146
<b>Judul:</b> Rancang Bangun Aplikasi Pencatatan Stok dan Penjualan UD Pawon Kue <b>DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.29407/intensif.v2i2.12122">https://doi.org/10.29407/intensif.v2i2.12122</a> <b>Penulis:</b> Indra Budi Trisno, Wiria Chandra	147-158
<b>Judul:</b> Penentuan Dosen Berprestasi Menggunakan Metode Analytical Network Process <b>DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.29407/intensif.v2i2.12119">https://doi.org/10.29407/intensif.v2i2.12119</a> <b>Penulis:</b> Indah Purnamasari, Karnita Afnisari	159-170

---



INTENSIF is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).



# Rancang Bangun Aplikasi Pencatatan Stok dan Penjualan UD Pawon Kue

*Developing A Listing and Stock Application at Pawon Kue*

<sup>1</sup>Indra Budi Trisno, <sup>2</sup>Wiria Chandra

<sup>1,2</sup>Teknik Informatika, <sup>1</sup>Universitas Widy Kartika Surabaya

<sup>2</sup>Institut Informatika Indonesia

<sup>1,2</sup>Surabaya, Indonesia

E-mail: <sup>1</sup>indrabt@gmail.com, <sup>2</sup>wiriachandra@gmail.com

**Abstrak—UD Pawon Kue adalah Usaha Kecil Menengah yang bergerak di bidang penjualan kue kering, basah dan nasi kotak. UD Pawon Kue melakukan pencatatan stok dan penjualan dengan menggunakan cara manual. Cara pencatatan ini menyebabkan UD Pawon Kue sering merasa kesulitan karena sulit untuk menentukan laba yang diperoleh, lama dalam mencari suatu informasi, dan kemungkinan hilangnya catatan yang dibuat. Penulis dan team mencoba membuat aplikasi berbasis web untuk membantu UD Pawon Kue dalam melakukan pencatatan stok dan penjualan produk-produk. Pembuatan program menggunakan metode *Waterfall* dan untuk tahap desain dan analisa sistem menggunakan konsep *Unified Modelling Language (UML)*. Hasil uji coba yang dilakukan software yang dilakukan oleh penulis dan team menunjukkan bahwa program dapat memudahkan UD Pawon Kue dalam melakukan pencatatan stok dan penjualan.**

**Kata Kunci—UD Pawon Kue, Penjualan produk, pencatatan produk**

*Abstract— Pawon Kue is a small home industry which sells various cake and rice box products. Pawon Kue was using books for recording orders and product selling. The method was used since the company established. However, the company experienced difficulties when using this method. The process to find how much the profit they got in a day was not easy, it also needed long time to find certain information, and there were big probability they could lose the recording books. Because of them, the author and the team developed a web based application for helping them in recording sales and stock listing. The team used waterfall model in software engineering model and used Unified Modeling Language in design and system analyst stage. After the testing stage, the research team found the application could help the owners for listing stock and product easier than before.*

*Keywords—Pawon Kue, Sales Listing, Product Listing*



## I. PENDAHULUAN

Pada era globalisasi, tingkat persaingan pada bermacam-macam bidang seperti ekonomi, politik serta kehidupan sosial di masyarakat semakin tinggi, maka para pelaku usaha diharuskan untuk melakukan peningkatan atau inovasi pada sistem informasinya. Sistem Informasi juga merupakan salah satu bagian penting dari perusahaan. Penggunaan sistem informasi ini apabila diterapkan dalam perusahaan baik perusahaan kecil maupun perusahaan besar dapat meningkatkan produktifitas. Beberapa fungsi dari sistem informasi adalah memperoleh informasi secara cepat dan tepat [1], mengolah dan menggunakan informasi tersebut terutama untuk kepentingan intern perusahaan.

Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi merupakan satu hal yang tidak dapat dihindari oleh seluruh aspek kehidupan masyarakat. Saat ini Teknologi Informasi sudah banyak digunakan sebagai pendukung proses bisnis di berbagai instansi. Selama dua puluh tahun perubahan untuk implementasi Sistem Informasi dalam organisasi telah meningkat [2]. Modernisasi Teknologi Informasi dan Komunikasi sebagai pendukung proses bisnis juga berdampak pada kemajuan organisasi. Namun pada kenyataannya, implementasi dan pembaharuan Teknologi Informasi tidak berarti berlangsung tanpa masalah. Sayangnya, tidak semua perusahaan memahami peranan Teknologi Informasi yang diharapkan mendukung terciptanya peningkatan kinerja organisasi seringkali malah menjadi faktor penghambat dalam menjalankannya. Hal ini juga dirasakan oleh mitra penelitian yaitu UD Pawon Kue.

UD Pawon Kue merupakan UKM yang bergerak di bidang penjualan berbagai macam kue seperti kue kering, kue basah maupun nasi kotak. UD Pawon Kue ini didirikan pada tahun 2014 oleh Ibu Choirul Mahpuduah, dan beralamat di Kampung Kue Rungkut Lor II / 1 Surabaya 60293. Produk-produk yang dijual oleh UD Pawon Kue meliputi kue lapis, buku ayu, donat, lemper, onde-onde, kue sus, risoles, pie susu, lepet, klepon / kue yang dibuat sesuai dengan pesanan pembeli. Produk andalan UD Pawon Kue adalah Almond Crispy seperti yang ditunjukkan pada gambar 1. UD Pawon Kue dalam melakukan pencatatan stok dan penjualan masih belum terkomputerisasi, akibatnya nota-nota penjualan tidak tertata dengan rapi dan sulitnya dalam melakukan pengecekan stok yang telah ada. Permasalah lain yang terjadi adalah rendahnya control terhadap stok sehingga kualitas yang dimiliki kadang kurang terjaga karena belum adanya system inventory control yang baik.



**Gambar 1.** PRODUK ALMOND CRISPY UD PAWON KUE

## II. DASAR TEORI

### 1. Perancangan Sistem Informasi

Sistem Informasi merupakan suatu kesatuan yang terdiri dari berbagai macam komponen yang saling berhubungan untuk melakukan suatu fungsi tertentu dan pada akhirnya diharapkan fungsi tersebut dapat membawa perusahaan mencapai suatu tujuan tertentu [3]. Pengertian sistem informasi lainnya menurut Abdul Kadir [4] adalah “*Sistem Informasi adalah kombinasi antara prosedur kerja, informasi, orang, dan Teknologi Informasi yang diorganisasikan untuk mencapai tujuan dalam sebuah organisasi.*” Pendapat lain menurut Bodwar dan Hopwood pada dalam buku Abdul Kadir Edisi Revisi menyatakan bahwa “*Sistem Informasi adalah kumpulan perangkat keras dan perangkat lunak yang dirancang untuk mentransformasikan data ke dalam informasi yang berguna*”.

Informasi merupakan suatu proses yang dilakukan untuk mengubah data menjadi suatu informasi yang berguna, dimana informasi ini dapat digunakan untuk berbagai macam kebutuhan dari pemilik informasi. Salah satu contohnya adalah untuk mengambil keputusan. Informasi yang baik harus memiliki ciri-ciri seperti akurat, tepat waktu, dan relevan [5].

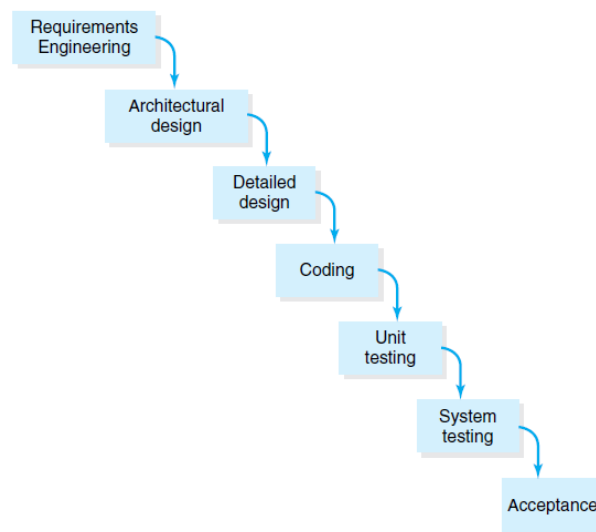
### 2. Model Pengembangan Perangkat Lunak

*Software Engineering* atau Rekayasa Perangkat Lunak adalah [6] “*Aplikasi dari sebuah pendekatan disiplin dan sistematis kepada pengembangan perangkat lunak dan pemeliharaan*



dari perangkat lunak tersebut”. Pengertian *Software Engineering* menurut Elvis C Foster [7] “Proses dimana dilakukan proses observasi, perencanaan, pembuatan model, pengembangan, implementasi dan proses pemeliharaan. *Software Engineering* juga termasuk proses re-engineering dari sistem yang sudah ada. Proses ini bertujuan untuk meningkatkan fungsi dan performance dari sistem tersebut “. *Software Engineering* memiliki berbagai macam model seperti *Waterfall Model*, *Spiral Model*, *Prototyping*, *Incremental*, *Open Source*, *Agile Method* and *Extreme Programming*.

*Model Waterfall* merupakan salah satu model pengembangan perangkat lunak. *Model Waterfall* ini memiliki beberapa tingkatan seperti yang ditunjukkan pada gambar 2.



**Gambar 2.** MODEL WATERFALL

*Model Waterfall* memiliki 7 tingkatan, yaitu *Requirement Engineering*, *Architectural Design*, *Detailed Design*, *Coding*, *Unit Testing*, *System Testing*, dan *Acceptance*.

*Requirement Engineering* merupakan tahap pengumpulan data yang diperlukan dalam pembuatan sistem. Pada tahap ini biasanya dilakukan interview atau observasi terhadap pengguna. Output data dari tahap ini dapat digunakan pada tahap *Architectural Design* dan *Detailed Design*.

*Architectural Design* merupakan tahap pembuatan arsitektur desain keseluruhan sistem. Pada tahap ini akan dihasilkan gambar dari arsitektur desain sistem.

Tahap *Detailed Design* adalah tahap pembuatan desain dari *User Interface (UI)* sistem. Pada tahap ini akan dihasilkan *User Interface* yang dapat dipakai oleh pengguna sistem untuk berinteraksi dengan sistem. Tahap *detailed design* juga dapat disebut sebagai *front end* sistem.

Tahap *coding* adalah tahap pembuatan *coding* untuk desain *User Interface* yang telah dibuat pada tahap sebelumnya. Tahap ini juga disebut sebagai implementasi *back end*.



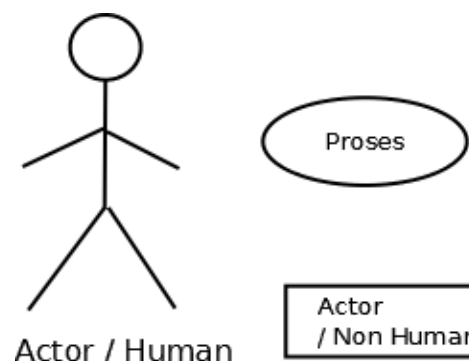
Tahap *unit testing* merupakan tahap testing terhadap coding yang dibuat. Pada tahap ini testing dilakukan dengan tujuan supaya *source code* yang dihasilkan dapat berjalan sempurna sesuai dengan kebutuhan dari user dan bebas dari *bug*. *System Testing* merupakan tahap pengetesan yang dilakukan terhadap sistem secara keseluruhan. Pada tahap ini akan diadakan output apa saja kekurangan dari sistem yang dibuat, dan apabila terdapat *error*, maka akan dilakukan perbaikan.

Tahap terakhir adalah tahap *acceptance*. Pada tahap ini user menerima sistem yang telah dibuat.

### 3. Unified Modeling Language (UML)

*UML* memiliki kepanjangan *Unified Modeling Language*. *UML* menurut Chonoles dan J.A Schardt [8] merupakan “suatu metode yang terdiri dari berbagai macam diagram yang dapat digunakan untuk membantu programmer dan sistem analyst untuk melakukan kegiatan spesifikasi, visualisasi, design arsitektur, pembuatan sistem, simulasi dan dokumentasi”.

*Use Case Diagram* merupakan salah satu diagram yang terdapat pada *UML*. *Use Case Diagram* digunakan untuk mendokumentasikan kebutuhan-kebutuhan yang terdapat pada sistem [9]. Terdapat 3 jenis simbol yang terdapat pada *Use Case Diagram* seperti yang ditunjukkan pada gambar 3 dibawah ini.



**Gambar 3.** SIMBOL USE CASE DIAGRAM

*Class Diagram* merupakan salah satu diagram yang juga terdapat pada *UML*. *Class diagram* digunakan untuk menggambarkan relasi-relasi yang terdapat pada setiap komponen-komponen class yang terdapat pada sistem [10].

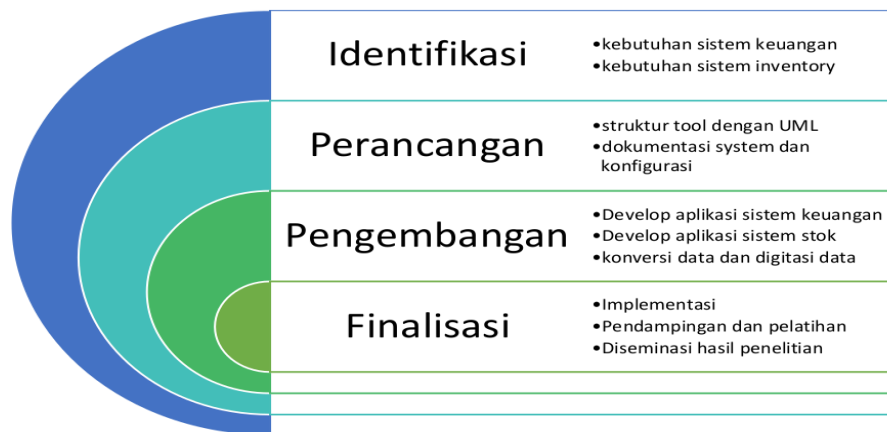
## III. METODE PENELITIAN

Desain aplikasi perangkat lunak berbasis web ini dikembangkan melalui metode Waterfall dengan tahapan analisa kebutuhan, desain, implementasi, dan uji coba serta perawatan





sistem. Aplikasi ini dibangun dengan menggunakan software kombinasi AMP (Apache/MySQL/PHP) yang dioperasikan dengan sistem operasi Linux. Untuk mewujudkan perangkat tersebut dilakukan tahap perencanaan penelitian secara menyeluruh sesuai dengan tujuan yang ingin dicapai untuk setiap aktifitasnya seperti yang ditunjukkan pada gambar 4 berikut ini.

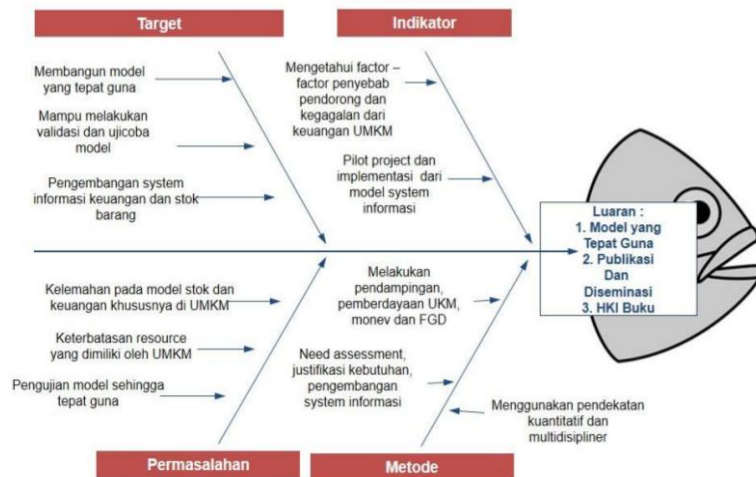


**Gambar 4.** RENCANA AKTIVITAS PENGEMBANGAN PENELITIAN

Pada gambar 4 dapat dilihat pada dasarnya penelitian ini mencoba mengali dengan mengembangkan sistem keuangan dan inventory atau sistem stok barang yang diterapkan pada UD Pawon Kue. Tahap perencanaan melakukan idenfikasi dan perencanaan dengan permodelan *UML*, kemudian dalam setiap aktifitasnya mitra juga diajak untuk terus berdialog dan berdiskusi tentang apa saja yang menjadi kebutuhannya. Langkah berikutnya menggunakan tools berupa dokumen *UML* untuk menentukan setiap aktifitas yang dilakukan.

#### IV. ANALISA KEBUTUHAN PENELITIAN

Untuk analisa kebutuhan dari penelitian ini dapat dijabarkan secara ringkas menggunakan *fishbone* diagram seperti yang ditunjukkan pada gambar 5 dibawah ini. Seperti yang ditunjukkan pada gambar *fishbone* dibawah ini bahwa salah satu permasalahan yang dihadapi oleh UD Pawon Kue adalah kelemahan pada stok dan keuangan yang diakibatkan oleh penggunaan sistem yang manual, sedangkan salah satu target output dari penelitian ini adalah menghasilkan suatu sistem yang mampu mengatasi kelemahan yang disebabkan oleh sistem manual yang dipakai oleh UD Pawon Kue.



Gambar 5. FISHBONE DIAGRAM PENELITIAN

## V. HASIL DAN PEMBAHASAN

Seperti yang telah dijelaskan pada metode penelitian, bahwa model pengembangan perangkat lunak yang dipakai adalah model *Waterfall*. Berikut ini hasil yang dicapai pada setiap tahap yang terdapat pada metode *Waterfall*.

Tahap *requirements engineering* merupakan tahap pengumpulan data kebutuhan dari user. Pada tahap dilakukan survey dan wawancara mengenai apa saja kebutuhan user terhadap aplikasi yang akan dibangun. Pada tahap ini didapatkan bahwa user membutuhkan suatu aplikasi yang dapat membantu dalam penjualan dan pencatatan stok. Gambar 6 menunjukkan penulis dan team yang melakukan proses wawancara dan dokumentasi pada UD Pawon Kue.



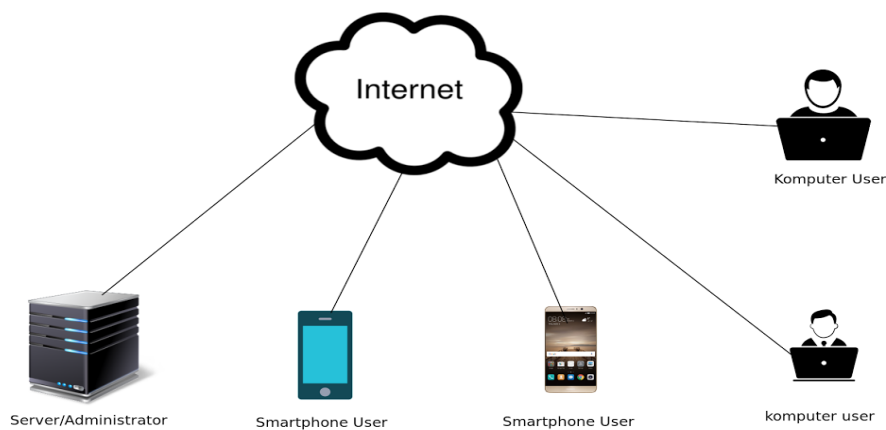
Gambar 6. PROSES WAWANCARA TERHADAP USER

Tahap *architectural design* dibuat desain sistem secara keseluruhan. Desain sistem secara dapat dilihat pada gambar 7. Pada gambar 7 dapat dilihat bahwa aplikasi yang dibuat ini dapat diakses dengan menggunakan smartphone dan komputer. Tujuan dibuatnya aplikasi ini



menggunakan teknologi web adalah untuk memudahkan pemilik UD Pawon Kue dalam mengakses sistem.

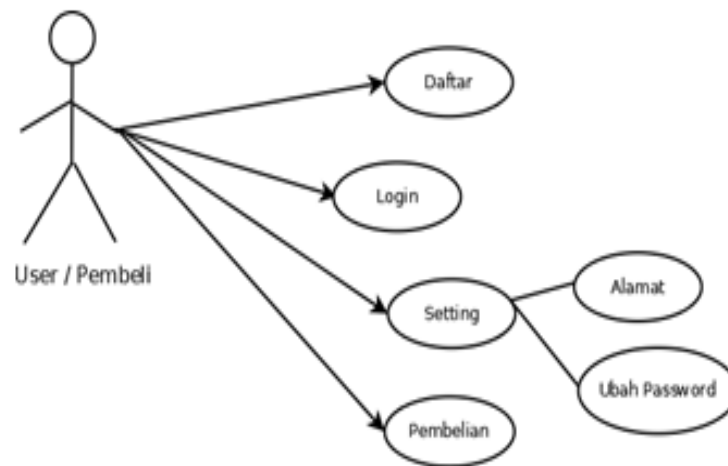
Terdapat tiga output pada tahap *detailed design* pada penelitian ini. Output pertama adalah *Use Case diagram* yang dipakai untuk menggambarkan service-service apa saja yang dapat direquest oleh user. Output pertama ini dapat dilihat pada gambar 8 dan gambar 9. Output kedua merupakan gambar *class diagram* dari aplikasi yang akan dibuat. Output kedua dapat dilihat pada gambar 10. Output ketiga merupakan output dari design *user interface* yang dibuat pada aplikasi ini. Terdapat dua jenis *user interface* pada aplikasi ini, yaitu *user interface* untuk administrator yang ditunjukkan pada gambar 11 dan *user interface* untuk pembeli yang ditunjukkan pada gambar 12.



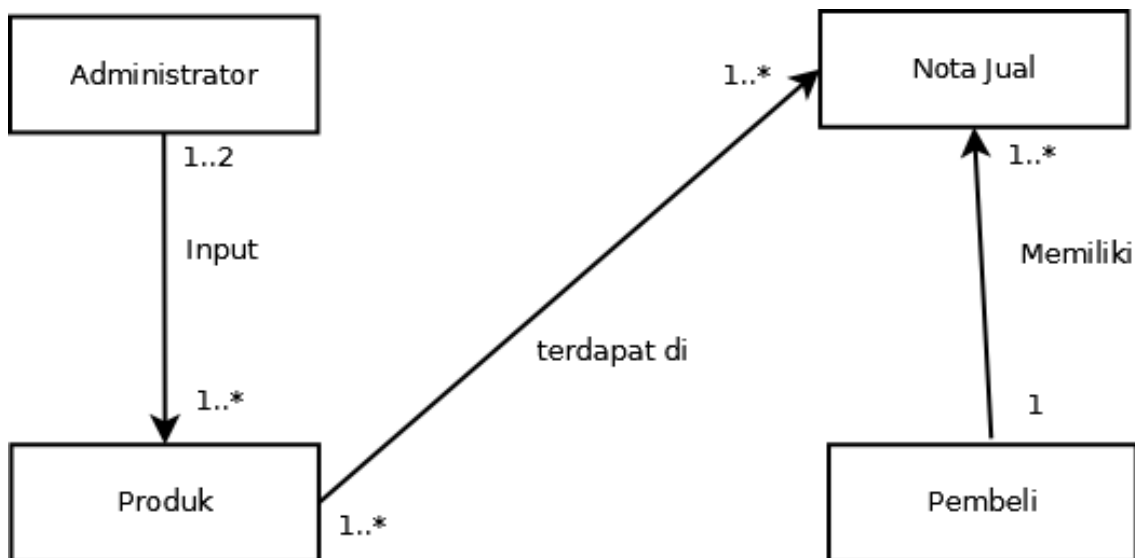
Gambar 7. ARSITEKTUR SISTEM UD PAWON KUE



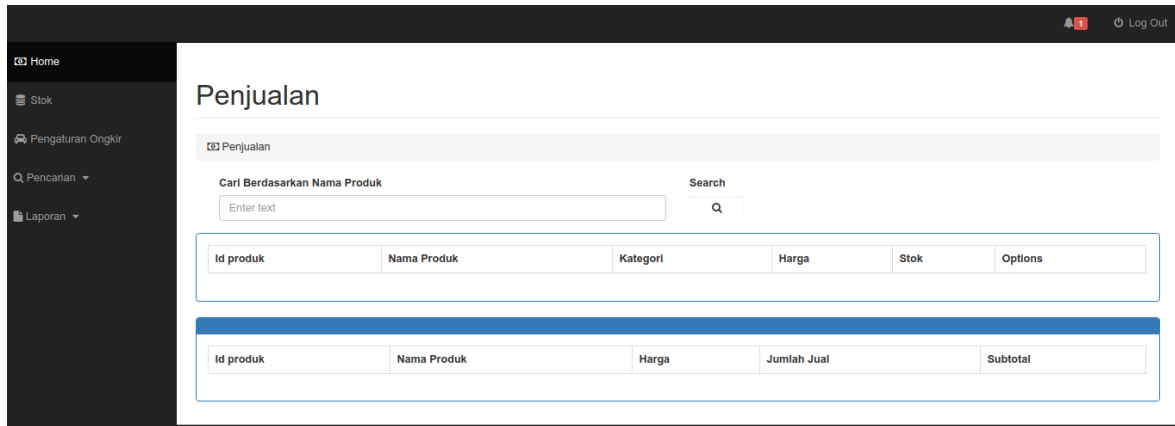
Gambar 8. USE CASE DIAGRAM ADMINISTATOR



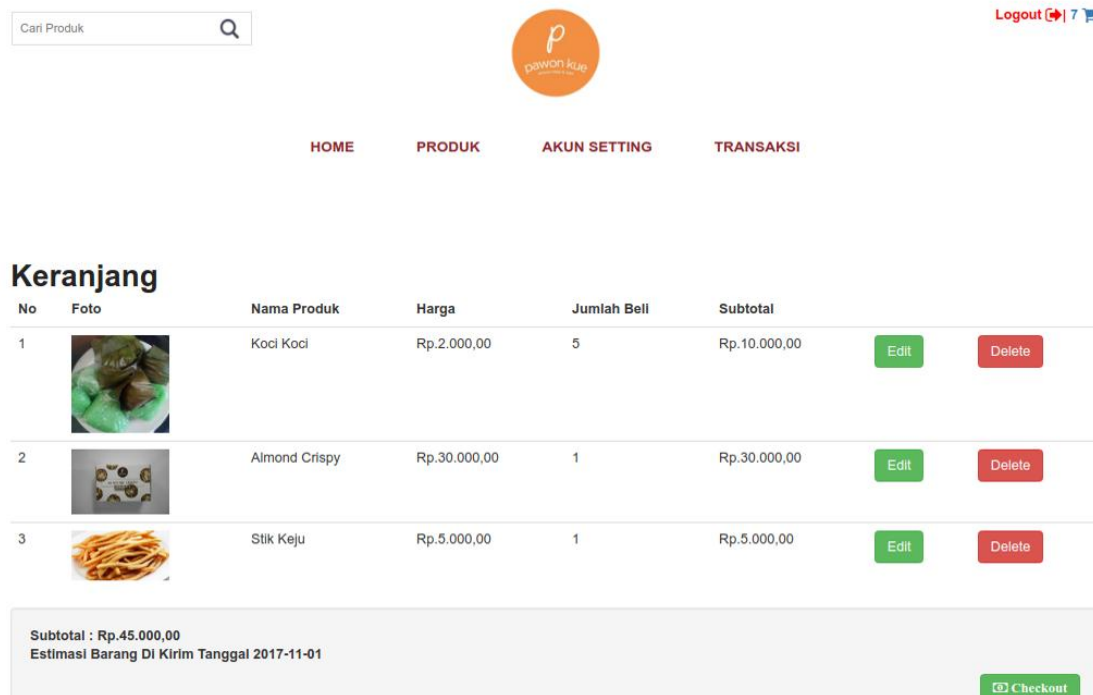
**Gambar 9.** USE CASE DIAGRAM PEMBELI



**Gambar 10.** CLASS DIAGRAM APLIKASI UNTUK UD PAWON KUE



Gambar 11. DESAIN USER INTERFACE ADMINISTRATOR



Gambar 12. DESAIN USER INTERFACE CUSTOMER

Tahap testing dilakukan pada system yang telah dibuat. Testing dilakukan dengan menggunakan metode *Black Box*. Tabel 1 merupakan tabel yang berisi pengujian yang dilakukan pada form administrator. Tabel 2 merupakan tabel yang berisi uji coba yang dilakukan pada form input data stok.



**Tabel 1.** UJI COBA FORM ADMINISTRATOR

No	Skenario	Hasil yang diharapkan	Hasil sesungguhnya
1.	Memasukkan user name dan password yang benar pada form login administrator	User masuk ke halaman menu untuk administrator	User masuk ke halaman menu untuk administrator
2.	Memasukkan data yang tidak valid pada form login administrator	Muncul pesan error	Muncul

**Tabel 2.** UJI COBA FORM INPUT STOK BARU

No	Skenario	Hasil yang diharapkan	Hasil sesungguhnya
1.	Memasukkan semua data pada form Input Stok Baru dan menekan tombol simpan	Sistem menyimpan data ke database dan menampilkan pesan bahwa data berhasil disimpan	Sistem menyimpan data ke database dan menampilkan pesan bahwa data berhasil disimpan
2.	Sistem menyimpan data ke database dan menampilkan pesan bahwa data berhasil disimpan	Sistem menampilkan pesan error	Sistem menampilkan pesan error

Tahap berikutnya adalah melakukan uji coba testing secara keseluruhan. Pada tahap ini user diberikan kesempatan dalam melakukan uji coba sistem yang sudah dibuat. Pada tahap ini user juga dimintai pendapatnya mengenai sistem yang telah dibuat. Secara keseluruhan UD Pawon Kue cukup puas dengan aplikasi yang sudah dibuat.

#### IV. KESIMPULAN DAN SARAN

Pada tahap testing user juga dimintai pendapatnya mengenai sistem yang telah dibuat. Secara keseluruhan UD Pawon Kue cukup puas dengan aplikasi yang sudah dibuat. Program penjualan dan pencatatan stok yang dibuat oleh UD Pawon Kue cukup membantu UD Pawon Kue dalam melakukan pencatatan dan penjualan produk-produk yang dimiliki oleh UD Pawon Kue.

#### UCAPAN TERIMAKASIH

Secara khusus, tim PDP Program Studi Teknik Informatika Universitas Widya Kartika Surabaya mengucapkan banyak terima kasih untuk waktu dan tenaga yang diberikan oleh Ibu Choirul Mahpuduah beserta suami dan staff yang ikut membantu dalam penelitian ini. Semoga kerja sama ini dapat terus berjalan dan lebih meningkat lagi. Ucapan terima kasih juga diberikan kepada Ditjen Pendidikan Tinggi yang telah mendanai kegiatan ini. Tim juga mengucapkan terima kasih kepada Ketua LP3M Universitas Widya Kartika beserta para staffnya



## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Firliana, D. Harini, and A. R. A, "Sistem Informasi Layanan Kredit UKM Berbasis SMS Gateway," *Intensif*, vol. 1, no. 1, pp. 53–62, 2017.
- [2] J. Ouhadi, "A Qualitative Analysis of Factors Associated With User Acceptance and Rejection of A New Workplace Information System in The Public Sector," *Can. J. Adm. Sci.*, vol. 10, pp. 201–203, 2008.
- [3] Z. S. Wijaya, "Pada Aplikasi Monitoring Keuangan Dan Aset ( Terkait Penatausahaan Piutang Tuntutan Ganti Kerugian Negara )," *J. Ekon. Akutansi dan Manaj.*, vol. 14, no. 1, pp. 1–10, 2015.
- [4] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi Publisher, 2014.
- [5] R. Pamungkas, "Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Administrasi SMK Negeri 1 Jiwan," *Intensif*, vol. 1, no. 2, pp. 129–136, 2017.
- [6] Y. A. Binarso, E. A. Sarwoko, and N. Bahtiar, "Pembangunan sistem informasi alumni berbasis web pada program studi teknik informatika universitas diponegoro," *J. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 72–84, 2012.
- [7] E. C. Foster, *Software Engineering A Methodical Approach*. 1st Edition, 2014.
- [8] M. J. J. A. S. Chonoles, *UML 2 for Dummies*. New York: Willey Publishing, 2003.
- [9] N. Hidayati, "Penggunaan Rapid Application Development Dalam Rancang Bangun Program Simpan Pinjam Pada Koperasi," vol. 2, no. 2, pp. 87–97, 2018.
- [10] R. F. Antasari and Kusri, "Perancangan Aplikasi Mobile Bengkelku Sebagai Informasi Alamat Bengkel Resmi Sepeda Motor Di Kota Yogyakarta Menggunakan Gps Berbasis Android," vol. 13, no. 4, pp. 38–42, 2012.