

**APLIKASI INVENTORY YANG TERINTEGRASI DENGAN INVENTARIS  
BARANG MENGGUNAKAN BARCODE SCANNER BERBASIS WEB**  
(Studi Kasus Fakultas Ilmu Komputer Universitas Kuningan)

Endra Suseno<sup>1</sup>, Sherly Gina Supratman<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Kuningan

<sup>2</sup>Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Kuningan

Email :<sup>1</sup> [endra@uniku.ac.id](mailto:endra@uniku.ac.id), <sup>2</sup> [sherly.gina.supratman@uniku.ac.id](mailto:sherly.gina.supratman@uniku.ac.id)

**Abstrak**

Proses penyediaan alat di lingkungan universitas kuningan masih dilakukan secara manual, yaitu dengan menulis barang atau alat apa saja yang dibutuhkan oleh setiap unit, satuan tugas yang diajukan kepada bidang sarana dan prasarana yang dikelola oleh Universitas. Penelitian ini dilakukan untuk merancang dan membuat serta menerapkan sistem inventori yang terintegrasi dengan inventaris barang dengan menggunakan barcode scanner dengan memanfaatkan media jaringan web, sehingga hasil pembacaan scanner dapat diolah oleh aplikasi inventori melalui PC yang terhubung dengan jaringan workstation disetiap unit tugas yang ada di Universitas Kuningan. Pengembangan sistem inventori terintegrasi dengan inventaris barang menggunakan metode pengembangan aplikasi RUP (Rational Unified Process). Rational Unified Process merupakan suatu metode rekayasa perangkat lunak yang dikembangkan Dengan menggunakan konsep object oriented, dengan aktifitas yang berfokus pada pengembangan model dengan menggunakan Unified Model Language (UML). Pada sistem inventaris dan inventory terdapat tiga actor yaitu manajemen dan pelaksana. Aktor yaitu sebagai manajemen yang merupakan penyedia yang sudah terdaftar didalam sistem yang memiliki hak akses secara penuh untuk mengelola data monitoring dan laporan data barang secara berkala. Sedangkan dua actor yang selain sebagai pengguna yang memiliki hak akses terbatas sesuai dengan kebutuhannya. Pada actor pengguna terdapat actor turunan yang menjadi pengguna dalam system, dikarenakan yang terdaftar dalam aplikasi adalah fakultas.

**Kata kunci** : aplikasi inventory dan inventaris berbasis web

---

**Abstract**

*The process of providing tools in the Kuningan university environment is still done manually, namely by writing what items or tools are needed by each unit, the task force is submitted to the field of facilities and infrastructure managed by the University. This research was conducted to design and create and implement an integrated inventory system with inventory using barcode scanners using web network media, so that the scanner readings can be processed by the inventory application via a PC connected to a network of workstations in each task force at Kuningan University. . The development of an integrated inventory system with inventory of goods uses the RUP (Rational Unified Process) application development method. Rational Unified Process is a software engineering method developed with using the concept of object oriented, with activities that focus on developing models using the Unified Model Language (UML). In the inventory and inventory system, there are three actors, namely management and executor. The actor is a management who is a registered provider in the system who has full access rights to manage monitoring data and report goods data periodically. Meanwhile, two actors are not only users who have limited access rights according to their needs. In user*

actors, there are derivative actors who become users of the system, because those listed in the application are faculties.

**Keyword :** web base inventory application

## 1. PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi di dunia semakin pesat baik itu hardware maupun software, khususnya kemajuan di bidang teknologi informasi terutama pada teknologi mobile dan internet. Penggunaan aplikasi mobile dan web dikatakan lebih efektif dan efisien karena adanya kemudahan dalam pengaksesan dan pengambilan informasi.

Perkembangan teknologi hardware juga sangat berpengaruh terhadap input, proses, dan output yang dilakukan terhadap suatu sistem. Seperti teknologi hardware berupa piranti input seperti aplikasi yang dapat memberikan kemudahan input bahkan validasi input yang sangat akurat yang bisa digunakan dalam proses inventaris. Dengan teknologi input data, dapat meminimalisir kesalahan input bahkan keterlambatan input ke sistem.

## 2. METODE PENELITIAN

### 2.1 Analisis data

Dari hasil wawancara, yang dilakukan dapat diketahui bahwa :

1. Pendataan barang inventaris disimpan pada computer offline dalam format worksheet excel, dengan demikian data yang dimiliki tidak dapat diakses oleh unit lain selain bagian sarpras.
2. Jika unit membutuhkan data tersebut wajib datang dan membawa media penyimpanan dan dicopy kedalam media penyimpanan.
3. Pada tahap awal diperlukan pengembangan aplikasi yang dapat diakses oleh setiap unit tugas yang ada dilingkungan Universitas Kuningan

Data primer berupa data inventaris barang yang dimiliki oleh bagian sarpras dalam bentuk format woksheet. Disajikan pada gambar 1.

No.	No. Asset	Nama Asset	No. Serial	Tanggal Perolehan	Tanggal Habis	Status	Kategori	Sumber Dana
1	C.01.00.0001	PC Intel Core i3 E75		04-01-2019	04-01-2019	Perawatan	Perawatan Kantor dan Pendidikan	Universitas Kuningan
2	C.01.00.0002	PC Intel Core i3 E75		04-01-2019	04-01-2019	Perawatan	Perawatan Kantor dan Pendidikan	Universitas Kuningan
3	C.01.00.0003	Monitor 15" 1600x900	0020A1000000	04-01-2019	04-01-2019	Perawatan	Visual	Universitas Kuningan
4	C.01.00.0004	Monitor 15" 1600x900	0020A1000000	04-01-2019	04-01-2019	Perawatan	Visual	Universitas Kuningan
5	C.01.00.0005	Printer HP LaserJet	0020A1000000	04-01-2019	04-01-2019	Perawatan	Visual	Universitas Kuningan
6	C.01.00.0006	Printer HP LaserJet	0020A1000000	04-01-2019	04-01-2019	Perawatan	Visual	Universitas Kuningan
7	C.01.00.0007	Background Paper Roll		28-11-2018	28-11-2018	Perawatan	Perawatan Laboratorium	Universitas Kuningan
8	C.01.00.0008	Background Paper Roll		28-11-2018	28-11-2018	Perawatan	Perawatan Laboratorium	Universitas Kuningan
9	C.01.00.0009	Uji Layar LCD		28-11-2018	28-11-2018	Perawatan	Perawatan Laboratorium	Universitas Kuningan
10	C.01.00.0010	Uji Layar LCD		28-11-2018	28-11-2018	Perawatan	Perawatan Laboratorium	Universitas Kuningan
11	C.01.00.0011	Diagnostik Usaha K3		28-11-2018	28-11-2018	Perawatan	Perawatan Laboratorium	Universitas Kuningan
12	C.01.00.0012	Uji Layar LCD		28-11-2018	28-11-2018	Perawatan	Perawatan Laboratorium	Universitas Kuningan
13	C.01.00.0013	Uji Layar LCD		28-11-2018	28-11-2018	Perawatan	Perawatan Laboratorium	Universitas Kuningan
14	C.01.00.0014	Uji Layar LCD		28-11-2018	28-11-2018	Perawatan	Perawatan Laboratorium	Universitas Kuningan
15	C.01.00.0015	Uji Layar LCD		28-11-2018	28-11-2018	Perawatan	Perawatan Laboratorium	Universitas Kuningan
16	C.01.00.0016	Uji Layar LCD		28-11-2018	28-11-2018	Perawatan	Perawatan Laboratorium	Universitas Kuningan
17	C.01.00.0017	Uji Layar LCD		28-11-2018	28-11-2018	Perawatan	Perawatan Laboratorium	Universitas Kuningan
18	C.01.00.0018	Uji Layar LCD		28-11-2018	28-11-2018	Perawatan	Perawatan Laboratorium	Universitas Kuningan
19	C.01.00.0019	Uji Layar LCD		28-11-2018	28-11-2018	Perawatan	Perawatan Laboratorium	Universitas Kuningan
20	C.01.00.0020	Uji Layar LCD		28-11-2018	28-11-2018	Perawatan	Perawatan Laboratorium	Universitas Kuningan
21	C.01.00.0021	Uji Layar LCD		28-11-2018	28-11-2018	Perawatan	Perawatan Laboratorium	Universitas Kuningan
22	C.01.00.0022	Uji Layar LCD		28-11-2018	28-11-2018	Perawatan	Perawatan Laboratorium	Universitas Kuningan
23	C.01.00.0023	Uji Layar LCD		28-11-2018	28-11-2018	Perawatan	Perawatan Laboratorium	Universitas Kuningan
24	C.01.00.0024	Uji Layar LCD		28-11-2018	28-11-2018	Perawatan	Perawatan Laboratorium	Universitas Kuningan
25	C.01.00.0025	Uji Layar LCD		28-11-2018	28-11-2018	Perawatan	Perawatan Laboratorium	Universitas Kuningan

**Gambar 1** Aset barang Fakultas Ilmu Komputer

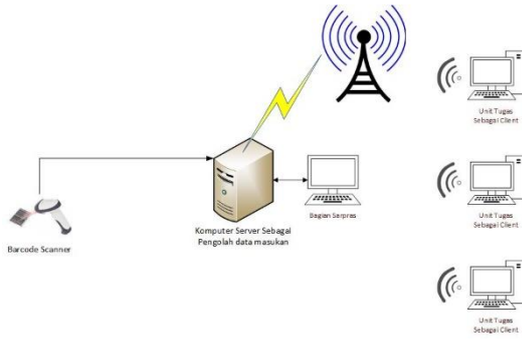
Dari hasil observasi tersebut dibutuhkan pengembangan dengan menggunakan teknologi yang tepat agar dapat mempermudah, diantaranya adalah dengan mengembangkan aplikasi inventori terintegrasi dengan inventaris barang menggunakan *barcode scanner*.

### 2.2 Data observasi

Observasi data dilakukan untuk mengidentifikasi masalah-masalah yang akan muncul dalam pembuatan sistem, dilakukan saat tahap analisa, perancangan data, mengimplementasikan sistem serta menguji dan menganalisis hasil implementasi dari sistem sehingga sistem dapat berjalan dengan baik sesuai dengan yang telah ditetapkan.[1].

### 2.3 Perancangan Arsitektur aplikasi

Berdasarkan kegiatan hasil wawancara dan observasi yang telah dilakukan maka secara garis besar dapat digambarkan perancangan arsitektur aplikasi yang akan dikembangkan pada gambar 2.



**Gambar 2** arsitektur aplikasi

Secara garis besar aplikasi yang dikembangkan terdiri dari tiga aktivitas

- Kode barcode sebagai objek yang akan digunakan sebagai pengganti kode barang
- Barcode Scanner sebagai alat perekam dan pencariannya
- Server sebagai pusat penyimpanan dan pengolahan data terhadap barang inventaris

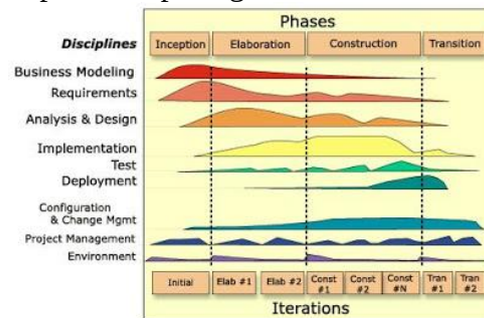
Pada rancangan aplikasi yang dikembangkan pada gambar 3 secara teknis meliputi kegiatan-kegiatan sebagai berikut:

- Aplikasi yang dikembangkan adalah aplikasi berbasis web.
- Alat bantu yang akan digunakan yang merupakan media pencarian menggunakan barcode scanner.
- Penyinaran kode yang bergantung pada jarak dan sudut penyinaran merupakan factor utama dalam pengenalan kode barang yang akan direkam
- Computer server merupakan tempat penyimpanan dan pengolahan data yang dapat digunakan dalam perekaman kode barang.
- Proses perekaman data melalui alat scanner membutuhkan koneksi yang secara terus menerus dan simultan yang menghubungkan antar perangkat yang digunakan.[2]

### 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

#### 3.1 Metode pengembangan sistem

*Rational Unified Process* merupakan suatu metode rekayasa perangkat lunak yang dikembangkan dengan mengumpulkan berbagai *best practises* yang terdapat dalam industri pengembangan perangkat lunak. Ciri utama metode ini adalah menggunakan *use-case driven* dan pendekatan iteratif untuk siklus pengembangan perangkat lunak. RUP menggunakan konsep *object oriented*, dengan aktifitas yang berfokus pada pengembangan model dengan menggunakan *Unified Model Language* (UML).[3] *UML (Unified Modeling Language)* adalah ‘bahasa’ pemodelan untuk sistem atau perangkat lunak yang berparadigma ‘berorientasi objek’. Pemodelan (modeling) sesungguhnya digunakan untuk penyederhanaan permasalahan-permasalahan yang kompleks sedemikian rupa sehingga lebih mudah dipelajari dan dipahami dapat lihat pada gambar 4



**Gambar 3** Fase RUP

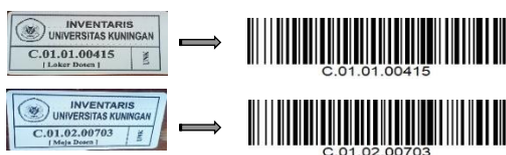
Terdapat 4 tahapan dalam fase RUP yaitu

#### 1. Tahap *Inception*

Pelaksanaan tahap inception dilakukan proses pengumpulan data yaitu proses identifikasi serta menspesifikasi kebutuhan-kebutuhan data secara umum terkait sistem yang akan dikembangkan. Hasil dari kegiatan analisis ini menghasilkan spesifikasi-spesifikasi dari karakteristik-karakteristik data operasional yang akan dimiliki oleh

system perangkat lunak yang akan dikembangkan dalam penelitian ini. Juga mengidentifikasi rancangan perangkat lunak dengan elemen-elemen sistem yang lain, serta menetapkan batasan-batasan yang harus dihadapi sistem.

Dalam tahapan inception data yang didapatkan akan disesuaikan dengan konversi kode barcode dengan cara melihat kode inventaris yang telah diberikan hasil konversi kode inventaris akan diubah kedalam kode biner dan bar.



**Gambar 4** konversi kode barcode

1. Hasil konversi

Dari hasil percobaan mengkonversi kode inventaris manual kedalam format barcode ternyata berhasil dimana pada saat akan dikonversi harus menentukan basis pengkodeannya pada percobaan ini digunakan basis Linier Code dengan type Code-128, type Code-128 dapat menerima bentuk kode yang memiliki composit type data. Informasi pada *Barcode* berisi enkripsi dari sejumlah digitangka. Saat *barcode* tersebut di *scan* dengan alat *barcode scanner*, maka kode tersebut secara otomatis terhubung ke data barang yang sudah disimpan dalam database [4]

Berdasarkan hasil konversi pada gambar 1 maka dapat dijelaskan bahwa hasil konversi kode barcode yang dihasilkan akan menentukan teknis dari system yang akan dikembangkan dalam penelitian ini yaitu:

- Aplikasi yang akan dikembangkan adalah aplikasi pembacaan kode barcode yang merupakan objek benda yang akan dikelola
- Setiap kode yang ada pada barang inventaris akan dikelompokkan dalam beberapa kelompok sesuai dengan jenis barang
- Hasil pembacaan akan dilakukan melalui sebuah perangkat khusus yang dapat membaca kode bar yang ada pada barcode.
- Hasil pembacaan kode bar akan diteruskan ke server
- Komunikasi data antar perangkat yang terhubung akan dilakukan secara terus-menerus Agar tidak terjadi kesalahan dalam membaca kode barcode, penentuan jarak baca menjadi penting karena akan mempengaruhi keakuratan pembacaan kode barcode.

Pengujian jarak dan sudut yang dapat di baca oleh *scanner barcode* pada kode barcode inventaris barang, disajikan pada table 1.

**Table 1** data pengujian pembacaan *barcode*

Sample barcode	Jarak (cm)	Sudut dalam (°)			
		30	45	60	90
<b>C.00.02.001</b> <b>43</b>	0	x	x	x	x
<b>C.00.02.001</b> <b>43</b>	1	x	x	x	x
<b>C.00.02.001</b> <b>43</b>	2	x	x	x	x
<b>C.00.02.001</b> <b>43</b>	3	x	x	√	√
<b>C.00.02.001</b> <b>43</b>	4	√	√	√	√
<b>C.00.02.001</b> <b>43</b>	5	√	√	√	√

C.00.02.001 43	6	x	√	√	√
C.00.02.001 43	7	x	√	√	√
C.00.02.001 43	8	x	√	√	√
C.00.02.001 43	9	x	x	x	x

**Ket :**

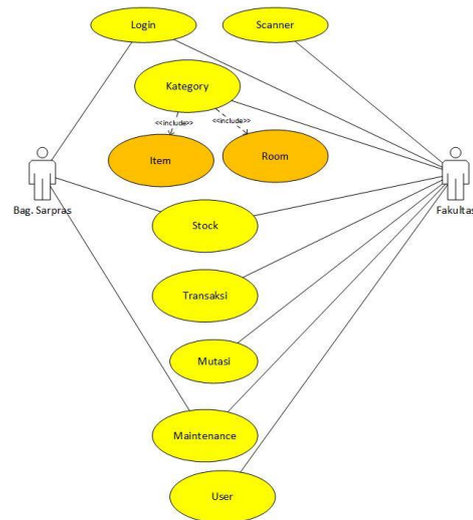
x : Tidak terbaca

√ : Terbaca.

2. Tahap *Elaboration*

Pembuatan use case merupakan tahapan *Elaboration* berdasarkan hasil tahapan sebelumnya maka dapat dirancang sebuah use case aplikasi yang akan dibangun

Diagram *use case* merupakan diagram yang memodelkan aspek perilaku sistem. Masing-masing diagram *use case* memiliki aktor, *use case*, dan hubungannya. Pada sistem inventeris dan inventory terdapat tiga actor yaitu manajemen dan pelaksana. Aktor yaitu sebagai manajemen yang merupakan penyedia yang sudah terdaftar didalam sistem yang memiliki hak akses secara penuh untuk mengelola data monitoring dan laporan data barang secara berkala. Sedangkan dua actor yang selain sebagai pengguna yang memiliki hak akses terbatas sesuai dengan kebutuhannya. Pada actor pengguna terdapat actor turunan yang menjadi pengguna dalam system, dikarenakan yang terdaftar dalam system adalah fakultas sedangkan yang secara teknis melakukan kegiatan adalah Kepala Tata Usaha. Berikut Use Case Diagram yang diusulkan untuk aplikasi sistem inventeris dan inventory, yang ditunjukkan pada gambar 5 dibawah ini. Use Case Diagram sistem inventeris dan inventory.



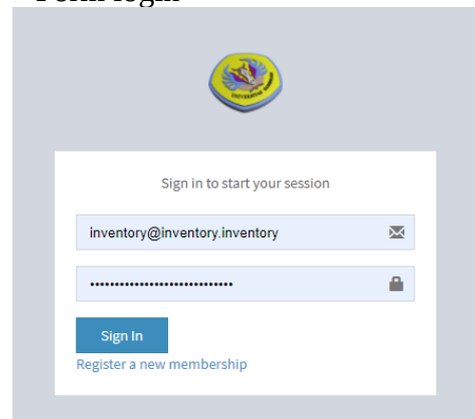
**Gambar 5** Use Case aplikasi inventory

3. Tahap *Construction*

Tahap *construction* berisi tahapan pengimplementasian rancangan aplikasi perangkat lunak yang telah dibuat lengkap dan siap diserahkan kepada pemakai. Dalam tahapan *construction* dari metode RUP langkah-langkah yang dikerjakan adalah sebagai berikut.

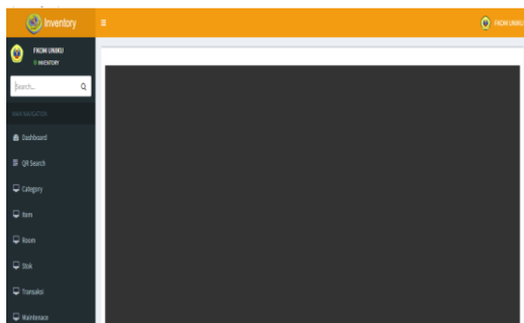
Setelah dilakukan perancangan perangkat lunak dengan menggunakan use case diagram, maka selanjutnya melakukan pengembangan perangkat lunak system inventeris dan inventory dengan membuat perancangan antarmuka aplikasi berbasis web.

- Form login



**Gambar 6** Form Login

- Halaman menu utama



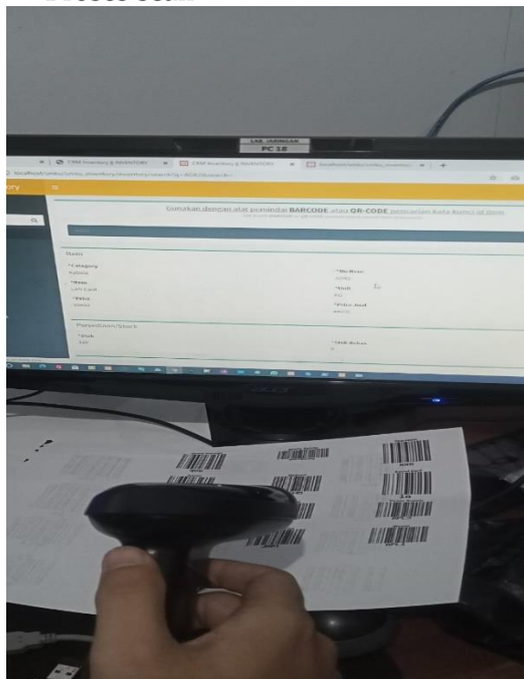
Gambar 7 Halaman Menu Utama

- Barcode search



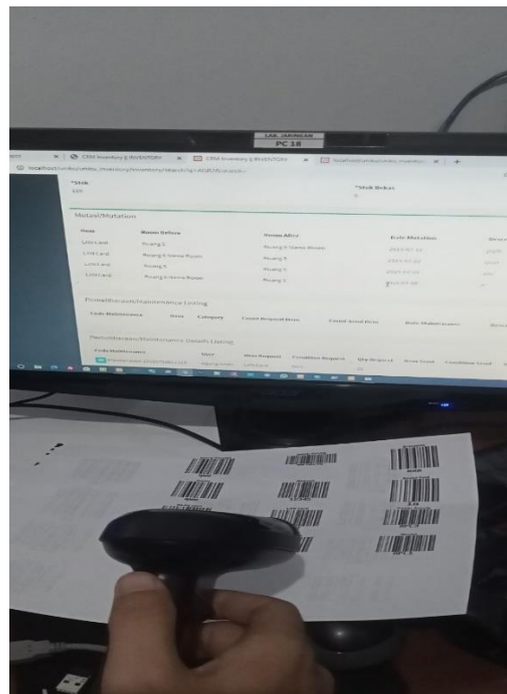
Gambar 8 Pencarian alat Barcode yang terhubung

- Proses scan



Gambar 9 Scan barcode

- Hasil Scan



Gambar 10 Hasil Scan Barcode

- List barang dalam Kategori Item

ID	No. Category	Category	Count Item	Action
12	CEL02	Visual	133 Item	[Edit] [Delete]
13	CEL08	Peralatan Rumah Tangga	28 Item	[Edit] [Delete]
14	CEL08	Peralatan Laboratorium	22 Item	[Edit] [Delete]
5	CEL08	Peralatan Kesehatan	1 Item	[Edit] [Delete]
8	CEL08	Peralatan Kantor dan Kelembagaan	152 Item	[Edit] [Delete]
7	CEL08	Peralatan Jernang	18 Item	[Edit] [Delete]
6	CEL02	Meja	133 Item	[Edit] [Delete]
9	CEL02	Lemari	42 Item	[Edit] [Delete]
4	CEL08	Kursi	404 Item	[Edit] [Delete]
3	CEL02	Audi Visual	3 Item	[Edit] [Delete]
2	CEL02	Audi	2 Item	[Edit] [Delete]
1	CEL04	Kit Tindakan Medis	8 Item	[Edit] [Delete]

Gambar 11 Tabel Listing Kategori Item

- Table category room

ID	Galt Category Room	Category Room Name	Description Category Room	Action
12	Roomba	Ruang Botol-botol Robotik	Ruang Botol-botol Robotik	[Edit] [Delete]
9	mebel	Ruang mebel	Ruang mebel	[Edit] [Delete]
8	TU	Ruang Tata Udara	Ruang Tata Udara	[Edit] [Delete]
7	Ruang	Ruang Ruang	Ruang Ruang	[Edit] [Delete]
6	Food	Food	Food	[Edit] [Delete]
5	Popus	Ruang Popusikan	Ruang Popusikan	[Edit] [Delete]
4	Kelas	Kelas	Ruang Kelas	[Edit] [Delete]
3	Seter	Ruang Seter	Ruang Seter	[Edit] [Delete]
2	R/Lab	R/Laboratorium	Ruang Laboratorium	[Edit] [Delete]
1	LAB	LAB PDRH	Laboratorium PDRH	[Edit] [Delete]

Gambar 12 Kategori room

- Item barang

No	Category	Item	Date	Price	Sale	Action
206	ESKAS Visual	ESKAS 00100201 Proyektor Epson EB 5400	Visual	000000	0	[+]
205	ESKAS Visual	ESKAS 00100202 Proyektor Epson EB 5400	Visual	000000	0	[+]
204	ESKAS Visual	ESKAS 00100203 Proyektor Epson EB 5400	Visual	000000	0	[+]
203	ESKAS Visual	ESKAS 00100204 Monitor ThinkVision G400	Visual	000000	0	[+]
202	ESKAS Visual	ESKAS 00100205 Monitor ThinkVision G400	Visual	000000	0	[+]
201	ESKAS Visual	ESKAS 00100206 Monitor ThinkVision G400	Visual	000000	0	[+]
200	ESKAS Visual	ESKAS 00100207 Monitor ThinkVision G400	Visual	000000	0	[+]
199	ESKAS Visual	ESKAS 00100208 Monitor ThinkVision G400	Visual	000000	0	[+]
198	ESKAS Visual	ESKAS 00100209 Monitor ThinkVision G400	Visual	000000	0	[+]
197	ESKAS Visual	ESKAS 00100210 Monitor ThinkVision G400	Visual	000000	0	[+]
196	ESKAS Visual	ESKAS 00100211 Monitor ThinkVision G400	Visual	000000	0	[+]
195	ESKAS Visual	ESKAS 00100212 Monitor ThinkVision G400	Visual	000000	0	[+]
194	ESKAS Visual	ESKAS 00100213 Monitor ThinkVision G400	Visual	000000	0	[+]
193	ESKAS Visual	ESKAS 00100214 Monitor ThinkVision G400	Visual	000000	0	[+]

Gambar 13 listing Item barang

• Item listing Room

Code Room	Room	Count Item	Description Item	Action
1	Lab Studio Photo	7	Lab Studio Photo	[+]
20	Ruang Workshop Robotik	8	Ruang Workshop Robotik	[+]
8	Ruang Diklat	12	Ruang Diklat	[+]
19	Ruang Diklat Diklat	9	Ruang Diklat Diklat	[+]
18	Ruang mode 2	8	Ruang mode 2	[+]
16	Ruang Ruang	21	Ruang Ruang	[+]
7	Ruang Laboratorium	12	Ruang Laboratorium	[+]
15	Ruang Prad 31.01	42	Ruang Prad 31.01	[+]
13	Ruang Populiskan	14	Ruang Populiskan	[+]
14	Ruang Prad 30.01.11	35	Ruang Prad 30.01.11	[+]
9	Ruang Diklat	34	Ruang Diklat	[+]
17	Ruang Tak Ustara	75	Ruang Tak Ustara	[+]
6	Lab RPL	127	Ruang Lab RPL	[+]
2	Lab Multimedia	124	Lab Multimedia	[+]

Gambar 14 item listing in Room

Category	Item	Qty
ESKAS01000101	Background Paper Stack	2
ESKAS01000102	Background Paper Super White	1
ESKAS01000103	High Easy Fold	1
ESKAS01000104	Topal Kamera Yellow	1
ESKAS01000105	Stasiun Diklat 11	1
ESKAS01000106	Stasiun Diklat 11	1
ESKAS01000107	SK Sheep	1

Gambar 15 detail item in room

• Stok

No	Category	Item	Qty	Qty Stock	Action
20	ESKAS01000101	Background Paper Stack	15	0	[+]
19	ESKAS01000102	High Easy Fold	1	0	[+]
17	ESKAS01000103	Topal Kamera Yellow	9999	0	[+]
16	ESKAS01000104	Kamera Kamera 02	122	0	[+]
15	ESKAS01000105	Kamera Kamera	122	0	[+]
14	ESKAS01000106	Kamera Kamera 02	1	0	[+]
13	ESKAS01000107	Kamera Kamera 02	1	0	[+]
12	ESKAS01000108	Kamera Kamera 02	100	0	[+]
11	ESKAS01000109	Kamera Kamera 02	100	0	[+]
10	ESKAS01000110	Kamera Kamera 02	130	0	[+]
9	ESKAS01000111	Printer HP 44	100	0	[+]
8	ESKAS01000112	Printer Sharp	100	0	[+]
7	ESKAS01000113	Printer Sharp	100	0	[+]
6	ESKAS01000114	Printer Sharp	100	0	[+]
5	ESKAS01000115	Printer Sharp	100	0	[+]
4	ESKAS01000116	Printer Sharp	100	0	[+]
3	ESKAS01000117	Printer Sharp	100	0	[+]
2	ESKAS01000118	Printer Sharp	100	0	[+]
1	ESKAS01000119	Printer Sharp	100	0	[+]

Gambar 16 stok item

4. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil pengembangan aplikasi yang dilakukan pada penelitian ini dapat disimpulkan bahwa

1. Pada aplikasi inventory ini fungsi Barcode Scanner hanya dapat membaca kode barcode dan terkoneksi dengan aplikasi dapat melalui hubungan kabel atau nir kabel.
2. Aplikasi ini dapat mempermudah proses pelacakan barang inventaris yang ada di fakultas yang disertakan dengan riwayat barang tersebut.
3. Proses pembuatan barcode masih dilakukan secara terpisah tidak secara otomatis dapat membuat barcode melalui alat scan.
4. Dengan menggunakan kode batang dapat dengan mudah ditempelkan dengan striker khusus untuk menjamin agar kode batang dapat bertahan lama dan tidak luntur atau buram.
5. Aplikasi ini harus terkoneksi secara simultan terhadap jaringan internet untuk dapat mengirimkan data real time.

5. SARAN

- Berdasarkan hasil pengembangan aplikasi maka penulis menyarankan
1. Aplikasi ini dapat dikembangkan untuk mengelola data yang lebih besar dengan jaringan yang lebih stabil.
  2. Aplikasi dapat dikembangkan kedalam versi mobile yang dapat mengenali aplikasi barcode scanner yang ditanam pada OS android.

DAFTAR PUSTAKA

[1] Nugroho.Adi. 2009. Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java. Yogyakarta: Andi Offset.

- [2] Hasan, V. C. (2016). Perancangan Sistem Informasi Inventori Darah Berbasis Web pada Palang Merah Indonesia Cabang Bantul . *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi* , 35 - 41.
- [3] A.S, Rosa. dan M. Shalahuddin. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- [4] I Yudha, M Sudarma, PA Mertasana. 2017. Perancangan Aplikasi Sistem *Inventory* Barang Menggunakan *Barcode Scanner* Berbasis Android - *E-Jurnal Spektrum*,