



## PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PERSEDIAAN BARANG DAGANG DI TOKO SERBA 35 PEMKOT CIMAH

Muhammad Ismail<sup>1)</sup>, Iman Kristian Halawa<sup>2)</sup>, Muthmainnah<sup>3)</sup>

<sup>1,2,3)</sup>Politeknik Piksi Ganesha, Bandung, Jawa Barat

email: [mismail@piksi.ac.id](mailto:mismail@piksi.ac.id)<sup>1)</sup>, [ikhalawa@piksi.ac.id](mailto:ikhalawa@piksi.ac.id)<sup>2)</sup>, [mizz.uthe@gmail.com](mailto:mizz.uthe@gmail.com)<sup>3)</sup>

### Abstrak

Penelitian ini bermaksud untuk merancang sistem informasi persediaan barang di Toko serba 35 Pemkot Cimahi, dengan metode penelitian yang digunakan yaitu deskriptif kualitatif, penggabungan data memakai studi pustaka, observasi dan wawancara. Setelah dilakukan penelitian ternyata factor yang menghambat pengelolaan persediaan ini masih menggunakan pencatatan Microsoft Excel dengan rumus v-lookup yang dirasakan kurang efektif dan efisien. Dengan dibuatkannya suatu rekayasa perangkat lunak persediaan barang dagang dengan aplikasi pemrograman desktop diharapkan lebih mudah mendapatkan informasi terkait persediaan barang dagang secara cepat dan tepat dalam pengelolaan data persediaan. Kesimpulan dari penelitian ini yaitu dengan pemanfaatan aplikasi sebagai sarana persediaan barang dagang diharapkan proses pengelolaan persediaan dapat berjalan dengan baik tanpa adanya hambatan.

**Kata Kunci :** Perancangan, sistem informasi persediaan barang dagang, Visual Basic Dan Acces.

### Abstract

*This research aims to design an inventory information system at the Toko Serba 35 of the City Government of Cimahi. The research method used is descriptive qualitative. The data collection techniques used were literature study, observation and interviews. From the research conducted, it was found that the factors that hindered inventory management were still using Microsoft Excel recording with the v-lookup formula which was felt to be less effective and efficient. With the creation of an engineering merchandise inventory software with a desktop programming application to make it easier to obtain information related to inventory of merchandise appropriately in managing inventory data. The conclusion of this research is by using the application as a means of merchandise inventory, it is expected that the inventory management process can run well without any obstacles.*

**Keywords:** Design, Design an inventory information system, Visual Basic and Access.

### PENDAHULUAN

Sistem informasi akuntansi persediaan barang yakni suatu metode yang sangat dibutuhkan oleh suatu organisasi maupun perusahaan dagang. Sebab seiring dengan terjadinya perkembangan kemajuan teknologi informasi yang sedang pesat, dipicu pada sejumlah keperluan akan data yang lebih cepat dan akurat beserta data

oleh pemakai baik itu sebagai individual.(Setiawan et al., 2017) Lembaga ataupun himpunan tertentu, sehingga dibutuhkan pengolahan data informasi yang bermutu. Pengolahan data membentuk data yang nyata, tepat waktu dan relevan atau tepat manfaat.

Toko serba 35 Cimahi sendiri bergerak dibidang perdagangan, yang



berdiri sejak 23 maret 2014, menjual berbagai macam pakaian. Toko tersebut berada di JL. Raden Demang Hardjukusmah No.2b, Cibabat. Memiliki 10 jumlah karyawan, dengan total omset atau penghasilan yang rata-ratanya Rp. 85.000.000,00 /bln dan Rp. 1.020.000.000,00 /tahun. Toko tersebut menjual berbagai macam pakaian serta sepatu dengan total ratusan dan beberapa supplier. Oleh karena itu diharuskan adanya sistem persediaan barang yang memudahkan pengolahan perusahaan. supaya tercipta efektifitas dan efesiensi dalam perusahaan.

Proses pencatatan persediaan stok barang ditoko Serba 35 sedang menggunakan metode manual dengan microsoft excel supaya mengetahui persediaan barang dagang perumpamaannya seperti perincian persediaan barang dihitung saat supplier terlintas seolah tidak seluruh produk sanggup teratur dengan baik, selain itu toko tersebut juga belum memiliki kartu stok persediaan barang. Permasalahan inilah yang membuat perusahaan lambat dalam menerima informasi, oleh karena itu untuk mengurangi masalah yang ada di Toko tersebut maka akan dilakukan tindakan untuk merancang suatu sistem informasi akuntansi persediaan barang dagang dengan benar beserta tepat waktu. Program aplikasi yang diusulkan peneliti ialah *Microsoft Visual Basic 2010* Dan *Acces 2013* karena sistem ini memiliki kemudahan, keluasan dalam pengoperasian, dan diharapkan mampu memecahkan atau mengurai persoalan-pesoalan yang ada pada perusahaan tersebut.

### **Pokok Permasalahan**

Berdasarkan pengamatan penulis dapat disimpulkan bahwa pokok permasalahan yang dihadapi oleh perusahaan yaitu: Sistem pengolahan data persediaan menggunakan sistem rumus v-lookup *Microsoft Excel* yang mana aplikasi tersebut masih rentan terhadap kesalahan. Karena belum menggunakan aplikasi *database* sehingga proses dan pencarian data barang masih sulit ditemukan dan data barang belum tersimpan dengan baik. Keamanan data file *Excel* bisa diberikan *password* supaya tidak mudah dibaca datanya oleh orang lain. Tetapi gejala sesuai dengan perkembangan teknologi, kebanyakan *software* yang bisa dipergunakan untuk membobol *password* file *Excel* tersebut sehingga orang yang tidak berhak bisa membeaca data dan yang lebih parah dapat mengubah isi dari file *Excel* tersebut. Pembuatan laporan persediaan barang masih belum efisien karena masih menggunakan rumus v-lookup yang berarti harus memasukan data pada item-item dalam kartu stok persediaan secara satu persatu.

### **Pertanyaan Penelitian**

Berdasarkan uraian pokok permasalahan diatas, maka peneliti memuat pertanyaan untuk memperoleh suatu data informasi, diantaranya adalah: **Pertama**, bagaimana sistem informasi persediaan yang berjalan di Toko Serba 35 Pemkot Cimahi? **Kedua**, kendala-kendala apa saja yang dihadapi oleh Toko Serba 35 Pemkot Cimahi? **Ketiga**, upaya apa saja yang sudah ditempuh oleh Toko Serba 35 Pemkot Cimahi guna mengatasi masalah pengolahan persediaan barang? **Keempat**,



bagaimana perancangan sistem informasi persediaan barang dagang yang dibutuhkan oleh Toko Serba 35?

### Tujuan Penelitian

Dalam penelitian yang penulis lakukan di Toko Serba 35 Pemkot Cimahi, jadi, ada kira-kira hal yang menjadi arah penelitian dilaksanakan, diantaranya adalah: **Pertama**, untuk memahami sistem informasi persediaan barang dagang yang sedang berjalan di Toko Serba 35 Pemkot Cimahi. **Kedua**, untuk mengetahui kendala-kendala apa saja yang dihadapi oleh toko serba 35 Pemkot Cimahi dalam pengolahan data persediaan barang dagang. **Ketiga**, untuk memahami usaha apa saja yang telah dilakukan oleh Toko Serba 35 Pemkot Cimahi guna mengatasi masalah pengolahan data persediaan barang dagang. **Keempat**, untuk mengetahui perancangan sistem informasi akuntansi persediaan barang dagang di Toko Serba 35 Pemkot Cimahi menggunakan *Microsoft Visual Studio 2010* dan *Microsoft Access 2013*.

### Manfaat Penelitian

Secara teoritis, observasi ini diingimkan bisa mengatasi masalah yang berlangsung dalam ruang lingkup sistem informasi dan dapat menjadi sebuah referensi maupun masukan bagi perusahaan ataupun pembaca lainnya dalam menambah ilmu atau wawasan.

Bagi Mahasiswa, bermfaat sebagai bahan pembelajaran dalam menambah pengetahuan dan juga wawasan untuk meningkatkan penguasaan terkait sistem informasi persediaan. Bagi Perusahaan, tersedianya sistem persediaan barang dagang dalam mengolah data-data yang

diperlukan, dimana sistem tersebut menggantikan sistem persediaan yang lama. Untuk peneliti berikutnya penyelidikan ini diharapkan bisa dijadikan menjadi referensi buat penelitian dan penciptaan suatu perangkat lunak yang lebih mendalam dan detail lain yang berkaitan dengan perancangan sistem informasi persediaan barang.

### METODE PENELITIAN

Sugiyono mendefinisikan bahwa metodologi penelitian pada dasarnya yaitu metode ilmiah demi menghasilkan data dengan maksud dan manfaat tertentu.” Berdasarkan perihal demikian terdapat empat kata kunci yang harus diperhatikan yakni: metode ilmiah, data, maksud, dan manfaat.(Sugiyono, n.d.) (Banasik, 2015).

Dalam penelitian ini, cara penelitian yang digunakann oleh penulis ialah metode penelitian kualitatif, proses ini merupakan penelitian tentang riset yang bersifat deskriptif dan lebih mengarah menggunakan analisis yang akan dirancang

#### A. Teknik Pengumpulan Data

Teknik yang dimanfaatkan perlu pengumpulan data dalam perancangan sistem informasi persediaan barang dagang ini yakni observasi, wawancara, studi pustaka, dokumentasi.

Penulis melakukan observasi dengan penelitian langsung yang turun ke lapangan di Toko Serba 35 Pemkot Cimahi, Bandung alamatnya di Jl. Raden Demang Hardjakusumah No.2B, Cibabat, Kec. Cimahi Utara, Kota Cimahi, Jawa Barat. Melihat langsung rangkaian proses kegiatan persediaan barang dagang sampai ke toko sesuai dengan permintaan dari



pembeli-pembeli. Setelah itu penulis diberikan kesempatan mengenal nama-nama dan jenis-jenis barang yang dijual dan melakukan stock opname untuk mengetahui data stock sebenarnya yang ada di gudang.

Penulis melakukan wawancara dan pengamatan langsung terhadap objek penelitian, hal tersebut dilaksanakan guna mengetahui hal yang terjadi atau dialami langsung oleh orang tersebut. Dalam aktivitas ini dilontarkan beberapa pertanyaan lisan demi melengkapi data yang didapatkan.

Studi kepustakaan ialah aktivitas untuk menggabungkan informasi yang relevan dengan subyek atau persoalan yang menjadi obyek penelitian. Informasi tersebut bisa diambil dari buku-buku, karya ilmiah, tesis, disertasi, ensiklopedia, internet, dan sumber-sumber lain. Sehingga, peneliti bisa menggunakan seluruh informasi dan ide-ide yang relevan dengan penelitiannya, teknik ini menghimpun data pustaka yang bermanfaat guna contoh teori dan berperan demi mengilustrasi sistem informasi persediaan barang

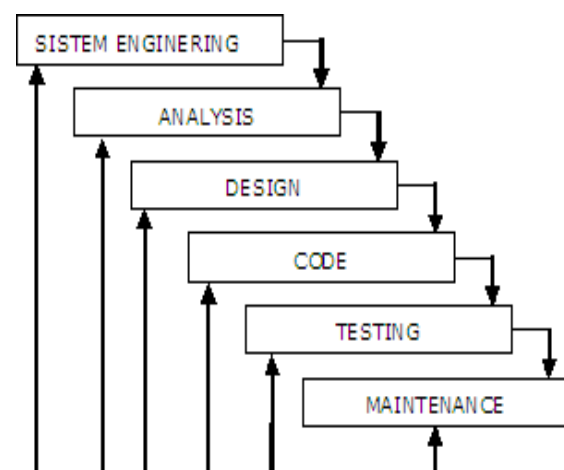
Menurut Akdon & Riduwan berpendapat bahwa Dokumentasi adalah guna mendapatkan data langsung dari tempat penelitian. Penulis mengambil dokumentasi meliputi dokumen profil perusahaan, data persediaan, buku persediaan, laporan kegiatan, dan peraturan perusahaan.(Akdon & Riduwan, 2013)(Lionetto et al., 2020).

## B. Metode Pengembangan Perangkat Lunak

Pressman menyatakan Perspective model (pengembangan perangkat lunak)

merupakan bentuk prosedur dasar yang digunakan serupa dengan sistem yang ditentukan supaya mencegah kesalahan dalam jadwal aktivitas kerja. Atau perspective model dapatpun disebut bagai metode sistematis atau cara yang diartikan dengan jelas guna mencapai maksud akhir, serta ialah suatu sistem tata tertib dalam berpikir atau bertindak. (Pressman, 2015) (Mulkhoir et al., 2018).

Alasan penulis menggunakan pengembangan waterfall model adalah melihat keuntungan dan metode ini maka diputuskan guna memanfaatkannya dimana pengaplikasian memakai metode ini mudah, kelebihan dari cara inipun saat seluruh keperluan sistem dapat dimaksudkan secara utuh jadi metode ini akan berjalan dengan baik dan lancar dengan tidak ada masalah. Walaupun keperluan sistem tidak bisa terdefiniskan secara utuh, paling tidak masalah pada keperluan sistem diawal project lebih ekonomis dan waktu yang terbuang lebih sedikit daripada terjadi masalah ditahapan berikutnya.



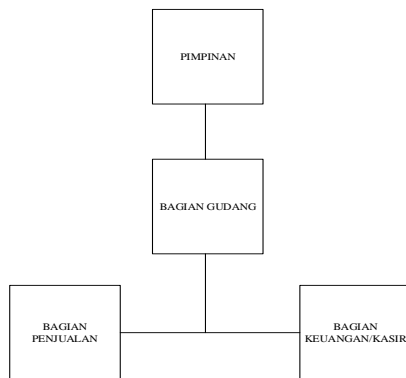
Gambar 1. Model Waterfall



## HASIL DAN PEMBAHASAN

Toko Serba 35 Pemkot ialah suatu bentuk perusahaan yang berjalan dalam bagian ritel khususnya dalam bidang penjualan pakaian jadi. Toko Serba 35 Pemkot menjual barang diantaranya yaitu menjual pakaian anak-anak, sepatu, pakaian orang dewasa dan sendal anak. Toko Serba 35 Pemkot ini terletak di Jalan Raden Demang Hardjakusumah No.2B, Cibabat, Kec. Cimahi Utara, Kota Cimahi, Jawa Barat.

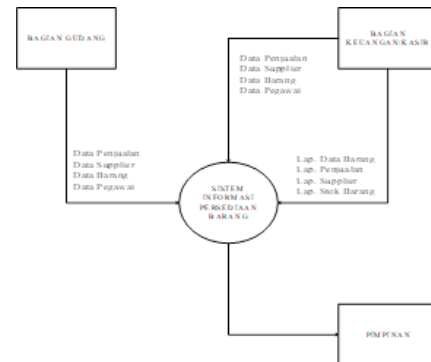
### Struktur organisasi



Gambar 2. Struktur organisasi

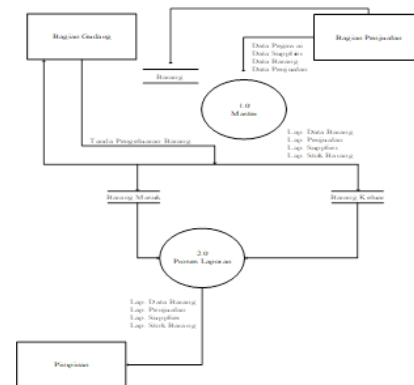
Perancangan sistem adalah perancangan dan rangkaian dari berbagai elemen terbagi kedalam satu kesatuan yang utuh dan bermanfaat sebagai tahapan sesudah analisis dan siklus pengembangan sistem, pendefinisian dan keperluan fungsional, persiapan untuk perancangan yang di bangun implementasi, mendeskripsikan suatu sistem yang akan dibentuk, seperti ilustrasi, perancangan dan pengaturan dari berbagai komponen kedalam satu kesatuan yang utuh, konfigurasi dari sistem perangkat lunak dan keras dari sistem.(Aris et al., 2016)(Kristanto, 2013).

### Konteks Diagram



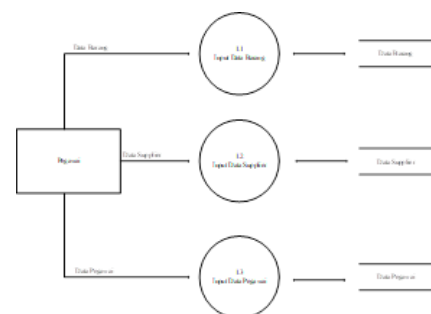
Gambar 3. Diagram Konteks Sistem Informasi Persediaan Barang dagang DFD Level 0

### DFD Level 0



Gambar 4. DFD Level 0

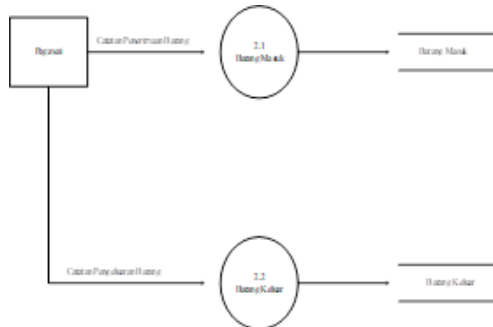
### DFD Level 1 Proses 1



Gambar 5. DFD level 1 Proses 1 (Pegawai)

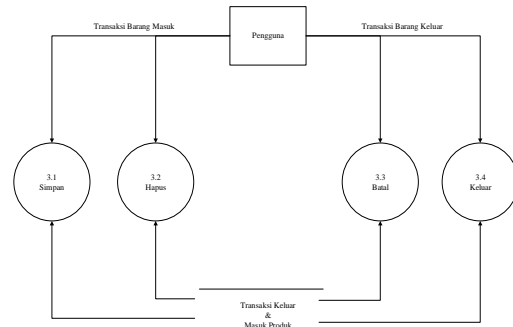


**DFD Level 1 Proses 2**



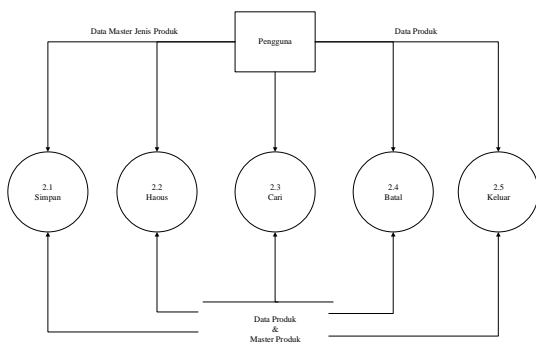
Gambar 6. DFD Level 1 Proses 2 (Transaksi Masuk/Keluar Barang)

**DFD Level 2 Proses 3**



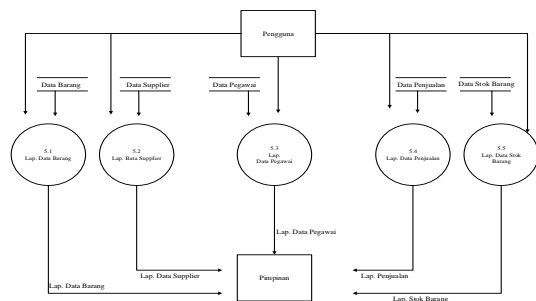
Gambar 9. DFD Level 2 Proses 3 (Transaksi Barang Masuk/keluar)

**DFD Level 2 Proses 1**



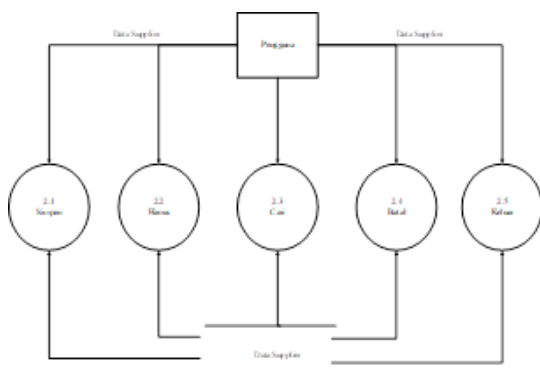
Gambar 7. DFD Level 2 Proses 1 (Input Master Jenis Produk dan Data Produk)

**DFD Level 2 Proses 4**



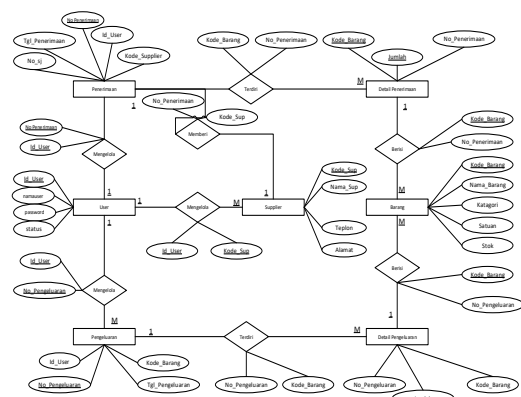
Gambar 10. DFD Level 2 proses 4 (Laporan)

**DFD Level 2 Proses 2**



Gambar 8. DFD Level 2 proses 2 (Input Data Supplier)

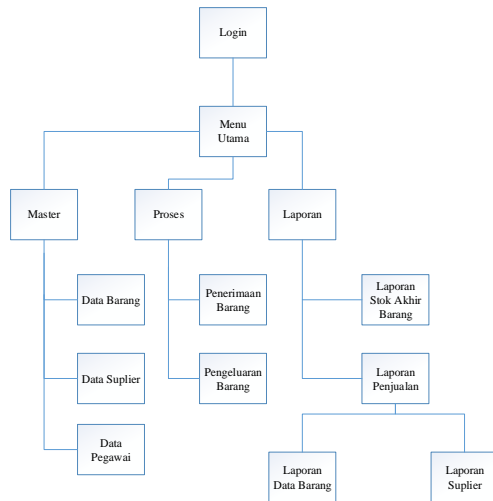
**ERD (Entity Relationship Diagram)**



Gambar 11. ERD Perancangan Sistem Informasi persediaan Barang



### Rancangan Dialog Layar



Gambar 12. Rancangan Sistem Informasi persediaan

### Rancangan Tampilan Form Login

Gambar 13. Tampilan Form Login

### Rancangan Tampilan Form Pegawai

Kode_User	Nama_User	Jabatan_User	PWD_User
KS0001	ADMIN	ADMIN	1
KS0002	MAN	PENGUNDA	2
KS0003	MAN	PENGUNDA	3

Gambar 14. Tampilan Form Pegawai

### Rancangan Tampilan Form Supplier

Kode_supplier	Nama_supplier	Alamat	Telepon
KS0001	Baktos Kds Band...	J. Tamansari, ba...	085221800169
KS0002	Toko mlkan 2	J. Brong jati, ba...	081321963604
KS0003	Toko sepatu ana...	J. Dalam kaum, ...	082218352349

Gambar 15. Tampilan Form Supplier

### Rancangan Tampilan Form Input Data Barang

Kode_Barang	Nama_Barang	Jenis_Barang	Satuan	Harga_Jual
KB0013	CARDIGAN RAJ...	BAJU DEWASA	PCS	30000
KB0014	ROMPI WANITA	BAJU DEWASA	PCS	35000
KB0015	CARDY MONOK	BAJU DEWASA	PCS	30000
KB0016	MELIA BLOUSE	BAJU DEWASA	PCS	35000
KB0017	SANDAL ANAK	SENDAL ANAK	PASANG	15000
KB0018	SANTAL WANIT	OPNITAL ANAK	PASANG	15000

Gambar 16. Form Tampilan Transaksi Barang Masuk

### Rancangan Tampilan Form Transaksi Penjualan

Kode	Nama Barang	Harga	Jumlah	Total
KB0001	SETELAN LUPIN	45.000	3	135.000
KB0000	SINCEREBABY	35.000	1	35.000
KB0074	SA PREWALKER	35.000	1	35.000
KB0090	CROCO CUTE	16.500	1	16.500
KB0040	KELPI SETELAN RUFFLE	25.500	1	25.500
KB0034	KARIS	35.000	2	70.000
KB0031	WAKAI	75.000	1	75.000
KB0028	RAJUT	35.000	1	35.000
KB0022	GOLDEN PHOENIX	35.000	1	35.000
KB0020	SANDAL ANAK COWOK	30.000	1	30.000
KB0011	SWEEATER RAJUT WANITA	40.000	1	40.000
KB0009	KADIS ANAK FULLPRINT 6-10THN	35.000	3	105.000
KB0003	KADIS DISTRO ANAK USIA 2-7 THN	35.000	2	70.000

Total Barang: 19, Total Harga: 70.000, Dibayar: 80000, Kembali: 93000

Gambar 17. Form Tampilan Transaksi Penjualan



## Rancangan Tampilan Laporan Stok Akhir Barang

Nama_Barang	Stok
KAOS DISTRO ANAK USIA 2-7 THN	76
KAOS ANAK LEMBAU BAWANG 1-4 THN	34
CELANA BANJANG ANAK 2-7 THN	110
PYJAMA ANAK 1-3 THN	88
CELANA PENDER ANAK CHINOS 1-6 THN	117
CELANA ANAK MIX MAX DISTRO 1-10 THN	132
KAOS ANAK FULL PRINT 6-10 THN	20
KAOS CENKER DISTRO PREMIUM	182
WEAVER RAUT WANITA	123
BERBERKA PREMIUM	43
CARDIGAN RAUT SELLY	43
KOMPY WANITA	48
CAREY MONGKOROMI	48
MELIA BLODIE	138
SANDAL ANAK SPEREMAN	110
SANDAL WANITA JELLY	113
SANDAL ANAK PERLEPASAN CUBI	105
SANDAL ANAK COWOK	17
MER CIBACIWA	20
GOLDEN PHOENIX	7
INTELENOBIE	44
T-SHIRT MICKEY	6
BAJUA	61
METAKO IPIIT	33
GOSKORGE BLODE	33

Gambar 18. Form Tampilan Laporan Stok Akhir Barang

## Rancangan Tampilan Laporan Data Supplier

Kode Supp	Nama Supplier	Alamat	Telepon
K0001	Bahan Kaki Bandung	Jl. Tamansari, Bandung	085221800169
K0002	Toko mikas 2	Jl. Binong jati, Bandung	081321943604
K0003	Toko sepatu anak facomde	Jl. Dalam kram, Bandung	082218352349

Gambar 19. Form Tampilan Laporan Data Supplier

## Rancangan Tampilan Laporan Data Barang

NO	Kode Barang	Nama_Barang	Jenis_Barang	Satuan	Stok	Harga jual
1	K00003	KAOS DISTRO ANAK USIA 2-7 THN	BAJU ANAK	PCS	76	Rp. 35,000
2	K00004	KAOS ANAK LEMBAU BAWANG 1-4 THN	BAJU ANAK	PCS	34	Rp. 30,000
3	K00005	CELANA BANJANG ANAK 2-7 THN	BAJU ANAK	PCS	110	Rp. 45,000
4	K00006	PYJAMA ANAK 1-3 THN	BAJU ANAK	PCS	88	Rp. 35,000
5	K00007	CELANA PENDER ANAK CHINOS 1-6 THN	BAJU ANAK	PCS	117	Rp. 42,000
6	K00008	CELANA ANAK MIX MAX DISTRO 1-10 THN	BAJU ANAK	PCS	132	Rp. 30,000
7	K00009	KAOS ANAK FULL PRINT 6-10 THN	BAJU ANAK	PCS	20	Rp. 35,000
8	K00010	KAOS CENKER DISTRO PREMIUM	BAJU DEWASA WANITA	PCS	182	Rp. 45,000
9	K00011	WEAVER RAUT WANITA	BAJU DEWASA WANITA	PCS	123	Rp. 40,000
10	K00012	BERBERKA PREMIUM	BAJU DEWASA WANITA	PCS	43	Rp. 35,000
11	K00013	CARDIGAN RAUT SELLY	BAJU DEWASA WANITA	PCS	43	Rp. 30,000
12	K00014	KOMPY WANITA	BAJU DEWASA WANITA	PCS	48	Rp. 35,000
13	K00015	CAREY MONGKOROMI	BAJU DEWASA WANITA	PCS	48	Rp. 30,000

Gambar 20. Rancangan Tampilan Laporan Data Barang

## Pengujian Sistem

Pengujian adalah bagian yang bermakna dalam daur pembangunan sistem informasi. Pengujian dikerjakan guna menjamin kualitas dan juga dapat tau kelemahan dari sistem informasi yang dibangun.

Pengujian sistem informasi demikian memanfaatkan prosedur pengujian *black box*. Pengujian *black box* yaitu pengujian aspek fundamental sistem dengan tidak memperhatikan struktur logika internal perangkat lunak.

## Implementasi Sistem

Implementasi sistem dilakukan dengan memanfaatkan Bahasa pemrograman *visual basic 2010* dan basis data yang dipakai yaitu *Microsoft Access 2013*. Aplikasi demikian bisa dijalankan pada platform sistem operasi *Windows*. Dalam perancangan ini, implementasi sepenuhnya dikerjakan di perangkat keras PC (*Personal Computer*) dengan sistem operasi *Windows*.

## SIMPULAN

Setelah mampu mengerti dan merancang sistem informasi persediaan barang sesuai dengan persoalan yang terdapat dilapangan maka dalam penelitian ini untuk memperbaiki system yang sedang berjalan bagi Toko Serba 35 Pemkot dalam mengurangi kesulitan yang terjadi meningkatkan efektivitas dan efisiensi dalam pengolahan sistem informasi persediaan.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Akdon, & Riduwan. (2013). *Rumus dan Data Dalam Analisa Statistika*. Alfabeta.





- [2] Aris, A., Anggara, R., & Zamzami, Z. A. (2016). Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada PKBM Bhakti Sejahtera. *Cices*, 2(1), 87–98. <https://doi.org/10.33050/cices.v2i1.215>.
- [3] Banasik, M. (2015). Plastics. *Hamilton and Hardy's Industrial Toxicology: Sixth Edition*, 3(2), 759–784. <https://doi.org/10.1002/9781118834015.ch75>.
- [4] Kristanto. (2013). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Gava Media.
- [5] Lionetto, F., Pappadà, S., Buccoliero, G., Maffezzoli, A., Marszałek, Z., Sroka, R., Stencel, M., Buser, Y. M., Grouve, W. J. B., Vrugink, E., Sacchetti, F., Akkerman, R., Rudolf, R., Mitschang, P., Neitzel, M., Xu, X., Ji, H., Qiu, J., Cheng, J., ... Dhondt, M. C. (2020). Penerapan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Tanpa Akuntabilitas Publik Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Di Badan Amil Zakat Nasional Kota Bandung. *Composites Part A: Applied Science and Manufacturing*, 68(1), 1–12. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ndteint.2014.07.001><https://doi.org/10.1016/j.ndteint.2017.12.003><http://dx.doi.org/10.1016/j.matdes.2017.02.024>.
- [6] Mulkhoir, I., Hartini, S., & Marlina, S. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Pada Production Planning Control CV Hayashi Toysmart Bekasi. ... *for Educators and ...*, 3(1), 35–44. <http://www.ejournal-binainsani.ac.id/index.php/ISBI/article/view/996>.
- [7] Pressman. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku 1*. Andi.
- [8] Setiawan, K., Retnoningsih, E., Herlawati, & Retnoningsih, E. (2017). Sistem Informasi Persediaan, Pembelian dan Penjualan Barang Pada CV Eeve Store Cileungsi. *Jurnal Mahasiswa Bina Insani*, 2(1), 25–36.
- [9] Sugiyono. (n.d.). *Metode Penelitian Kuantitatif, dan R&D* (2015th ed.). Alfabeta.