

Sistem Informasi Apotek Terintegrasi dengan Memanfaatkan Storage Cloud System

Muhammad Farhan Ramadhan, Suprianto*, Irwan Alnarus Kautsar, Sumarno

Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Abstrak: Apotek Tiara di Surabaya, meskipun memiliki jaringan cabang yang luas, menghadapi tantangan dengan sistem transaksi offline yang membutuhkan transfer data fisik melalui flash drive, menyebabkan keterlambatan dalam pembaruan di seluruh cabang. Studi ini bertujuan untuk mengatasi ketidakefisienan ini dengan merancang sistem terintegrasi menggunakan penyimpanan cloud untuk memfasilitasi pembaruan data secara instan melalui platform online. Menggunakan metode waterfall, model umum dalam Siklus Hidup Pengembangan Sistem (SDLC), penelitian ini berlangsung melalui tahapan analisis, desain, implementasi, pengujian, dan pemeliharaan. Sistem yang diterapkan secara signifikan meningkatkan efisiensi sinkronisasi data, seperti yang dibuktikan oleh tes replikasi Master Slave yang sukses, memastikan pembaruan data yang cepat dan pengelolaan IP dinamis antara database master dan slave. Penelitian ini mengonfirmasi efektivitas sistem berbasis cloud dalam meningkatkan manajemen data dan efisiensi operasional dalam pengaturan farmasi.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Komputasi Awan, Apotek, Foxpro, Mysql

DOI:

<https://doi.org/10.47134/ijat.v1i3.3103>

*Correspondence: Suprianto

Email: supriantoo@umsida.ac.id

Received: 11-07-2024

Accepted: 15-07-2024

Published: 20-07-2024



Copyright: © 2024 by the authors. Submitted for open access publication under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (BY SA) license

(<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

Abstract: *Tiara Pharmacy in Surabaya, despite its extensive branch network, faced challenges with offline transaction systems requiring physical data transfers via flash drives, leading to delays in updates across branches. This study aimed to address this inefficiency by designing an integrated system using cloud storage to facilitate immediate data updates through an online platform. Employing the waterfall method, a common model in the Systems Development Life Cycle (SDLC), the research progressed through stages of analysis, design, implementation, testing, and maintenance. The implemented system significantly enhanced data synchronization efficiency, as evidenced by successful Master Slave replication tests, ensuring rapid data updates and dynamic IP management between the master and slave databases. The research confirms the effectiveness of cloud-based systems in improving data management and operational efficiency in pharmaceutical settings.*

Keyword: *Information System, Cloud, Pharmacy, Foxpro, Mysql*

Pendahuluan

Apotek Tiara Surabaya merupakan usaha di bidang kedokteran yang didirikan sejak 1996. Sekarang Apotek ini telah mempunyai beberapa cabang di Surabaya (Achar, 2019).

Apotek ini mengutamakan pelayanan, dari interior toko, keramahan pegawai hingga cepat dalam bertransaksi(Mazumdar et al., 2019). Untuk mempercepat pelaksanaan transaksi, Apotek ini telah lama berupaya menggunakan aplikasi desktop, sehingga pegawai dengan mudah menanggapi pesanan pembeli dan pengelola Apotek dapat memantau daftar harga produk yang dijual. Namun software desktop yang digunakan masih offline, tidak ada koneksi antara pusat dengan cabang lain, sehingga bila terjadi perubahan harga maka cabang lain harus menanti flashdisk dikirim untuk melakukan perubahan harga. Sedangkan jika ada yang ingin mengirimkan resep ke cabang lain atau harus memberitahukan kepada cabang terkait melalui pesan WhatsApp(T. Wang et al., 2020).

Penelitian dahulu merupakan salah satu rujukan dalam penelitian penulis untuk memperkaya pemahaman penulis dan dijadikan sebagai bahan penelitian pada penelitian saat ini(Nakajima & Deguchi, 2020).

Penelitian yang dilaksanakan Ari Kristanto (2017) berjudul "SISTEM PENJUALAN OBAT PADA APOTEK LEKAS KALTEN BERBASIS DESKTOP". Tujuan penelitian ini adalah membuktikan sistem informasi apotek bisa mempermudah proses kerja pengolahan data obat di apotek tersebut. (Sarjana et al., 2017)

Penelitian lainnya oleh Kresna, Muhammad Azhar Kartika, Irwansyah Deassy (2012) dengan judul " RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN APOTEK BERBASIS CLIENT-SERVER STUDI KASUS APOTEK BAKITA KUBU RAYA". Tujuan penelitian ini adalah membuktikan sistem informasi manajemen apotek bisa mengefisienkan kerja pegawai apotek dari mengelola, menyimpan, mengolah data transaksi seperti dalam input data transaksi, menyimpan ke database kemudian menghasilkan informasi yang dibutuhkan. (Kresna & Kartika, 2012)

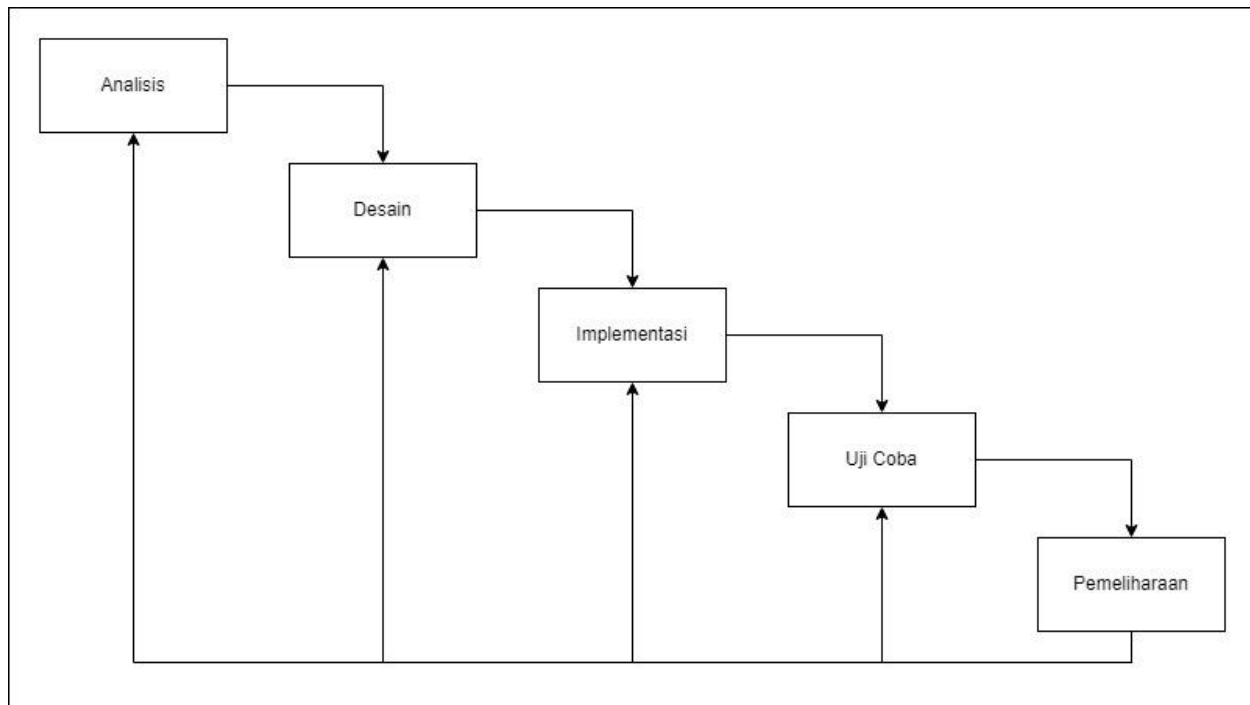
Penelitian lainnya oleh Tandy, James Siswono (2013) dengan judul "CLOUD COMPUTING DAN DAMPAKNYA TERHADAP BISNIS". Tujuan penelitian ini adalah cloud computing adalah teknologi yang harus dipertimbangkan oleh semua perusahaan dari kecil hingga besar. Biasanya perusahaan memiliki kebutuhan penyimpanan yang besar dikarenakan data dan file yang banyak. (Tandy & Siswono, 2013)

Maka dari itu, dari latar belakang tersebut penulis melakukan penelitian dengan judul "**Sistem Informasi Apotek Terintegrasi Dengan Memanfaatkan Storage Cloud System**". Dengan sistem ini penulis berharap pemilik apotek bisa dengan mudah mengondisikan data yang ada di apotek serta pegawai bisa mudah mengirimkan(Karaca et al., 2019)

Metode Penelitian

Metode yang digunakan oleh penulis dalam penelitian ini adalah dengan metode waterfall. Model Waterfall merupakan salah satu model SDLC yang sering digunakan dalam pengembangan sistem informasi atau perangkat lunak (Abdul Wahid, 2020). Sistem metode ini dalam pembuatan software adalah dengan cara seperti fase analisis, perencanaan, implementasi dan pengujian(Qiu et al., 2020).

Metode waterfall yang diterapkan ke Sistem Informasi Apotek sebagai berikut :



Gambar 1. Metode Waterfall pada Apotek Tiara Surabaya

Berikut penjelasan dari metode waterfall diatas :

1. Analisis, pada tahap ini peneliti melakukan analisa kebutuhan ipemilik. Sehingga peneliti dapat mengetahui program akan dibuat nantinya.
2. Desain, setelah memahami kebutuhan peneliti merancang desain antarmuka pengguna.
3. Implementasi, mengarah pada pembuatan kode program serta koneksi database program.

```

ABC path.prg *
vDriver = "MySQL ODBC 8.0 Unicode Driver"
vserver1 = "localhost"
vdbasel = "apotek_store"
vuser1 = "root"
vpass1 = "1234567890"
vport1 = "3306"

vserver2 = "localhost"
vdbase2 = "apotek_cloud"
vuser2 = "root"
vpass2 = "1234567890"
vport2 = "3306"

vserver3 = "103.127.99.142"
vdbase3 = "apotek_cloud"
vuser3 = "admin"
vpass3 = "1234567890"
vport3 = "3306"

```

Gambar 2. Koneksi Database Program

- vDriver : ODBC yang berguna untuk menyambungkan program dengan database.
- vserver : lokasi alamat database yang dituju.
- vdbase : database yang dituju.
- vuser : user yang digunakan untuk mengakses database
- vpass : password yang digunakan untuk mengakses database
- vport : port yang digunakan database

4. Uji Coba, setelah program telah jadi, sebelumnya akan dilakukan uji coba terlebih dahulu untuk mengurangi error yang tidak diharapkan nanti.
5. Pemeliharaan, pada tahap ini user menggunakan program tersebut dan peneliti memantau program sehingga jika terjadi kesalahan dapat dengan mudah diperbaiki(I. Gupta et al., 2022).

Hasil dan Pembahasan

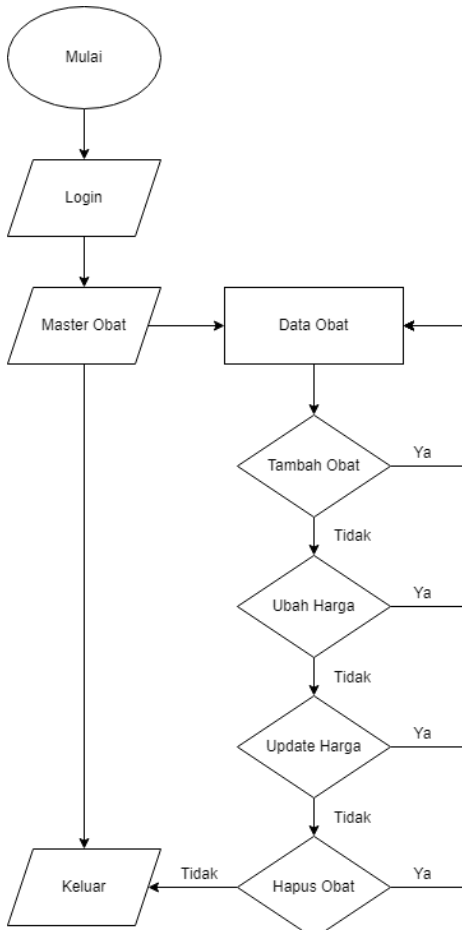
Setelah melakukan pengumpulan data serta analisis sistem, maka dilanjutkan dengan perancangan sistem yang efisien(Bernbo et al., 2020).

A. Flowchart

Flowchart merupakan penggambaran secara grafik dari langkah-langkah dan urutan prosedur suatu program. (Mathematics, 2016).

Terdapat 2 flowchart yaitu admin dan user(Abdul-Hussein & ..., 2023) :

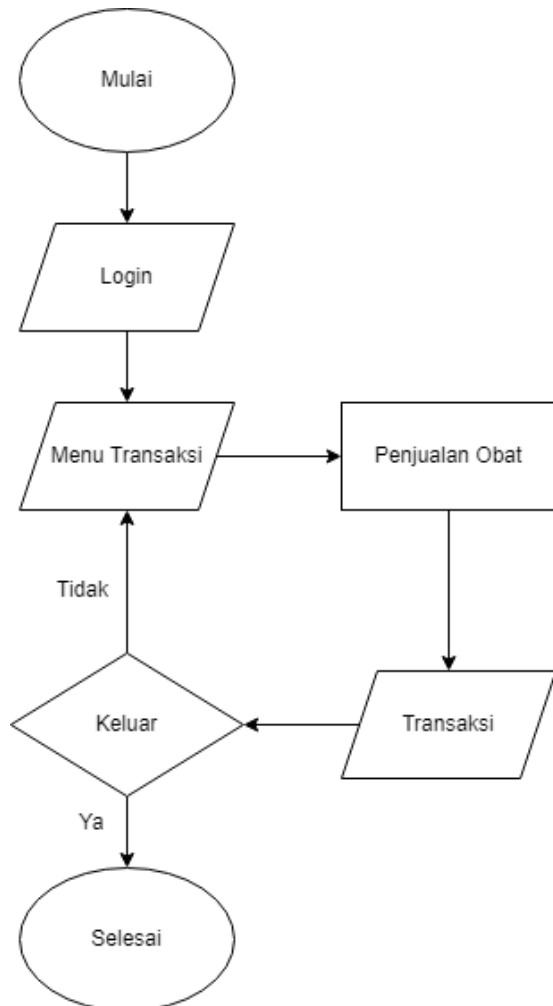
a. Admin



Gambar 2. Flowchart Admin

Untuk akses ke halaman master obat, admin memasukkan username dan password. kemudian akan dilanjutkan ke halaman utama, sehingga admin dapat masuk ke halaman master obat(Yan et al., 2020).

b. User

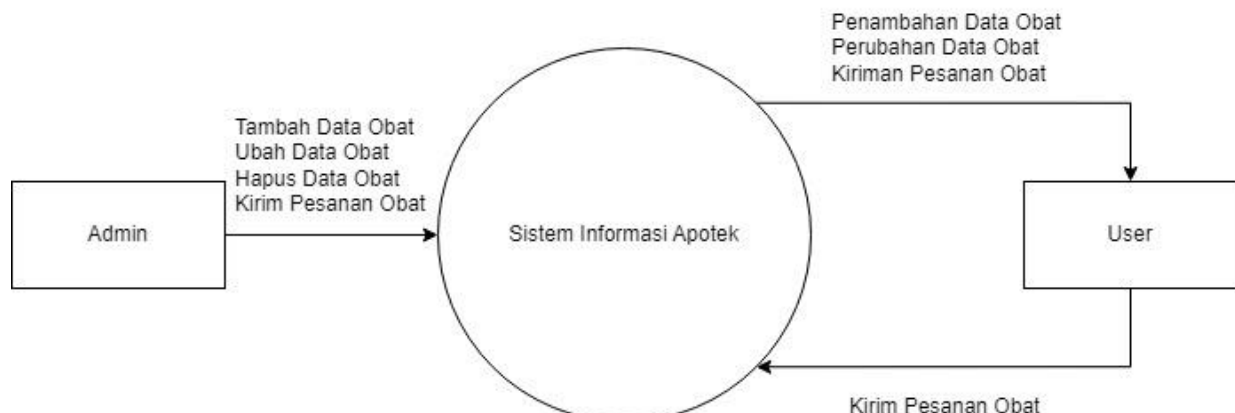
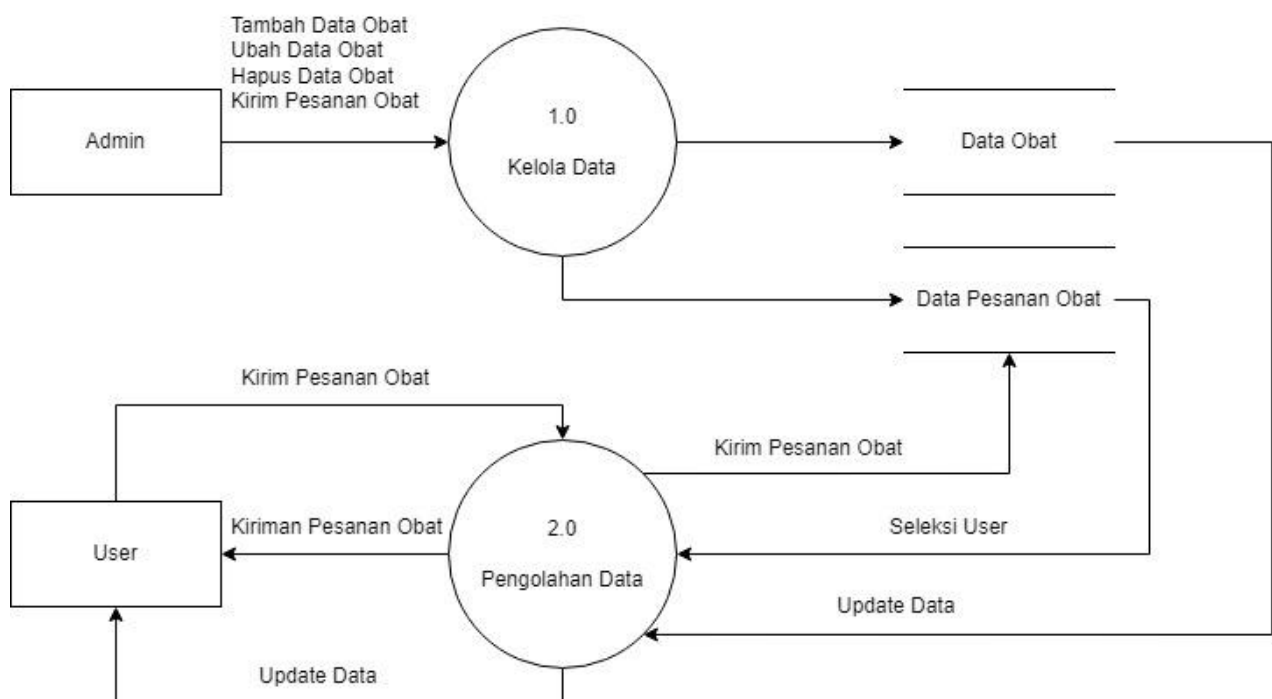


Gambar 3. Flowchart User

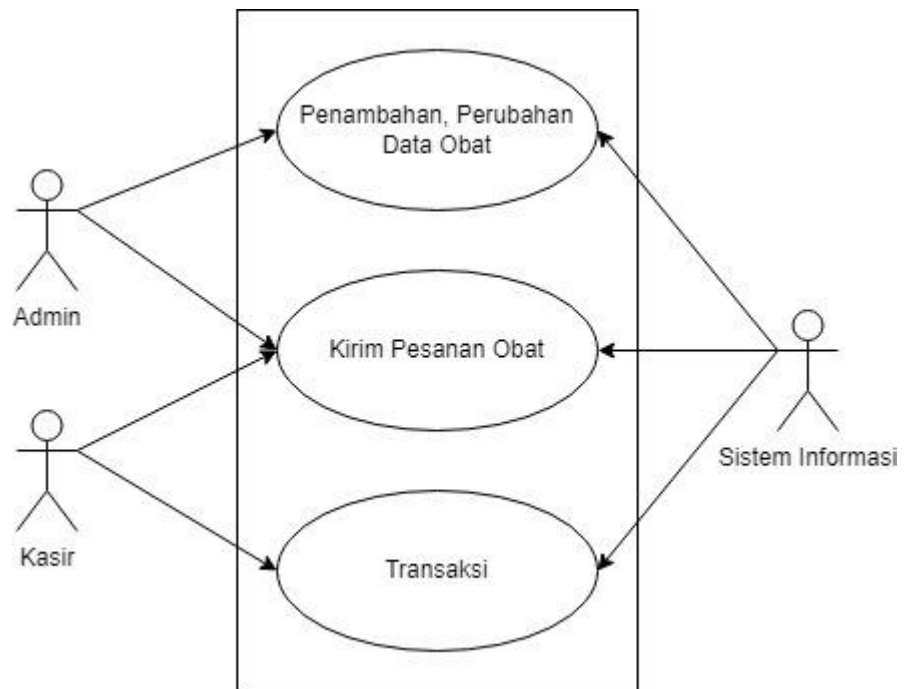
Akses ke halaman transaksi, user menginputkan username dan password. Kemudian akan dilanjutkan ke halaman utama, sehingga user dapat menggunakan aplikasi transaksi(Susilo et al., 2021).

B. DFD

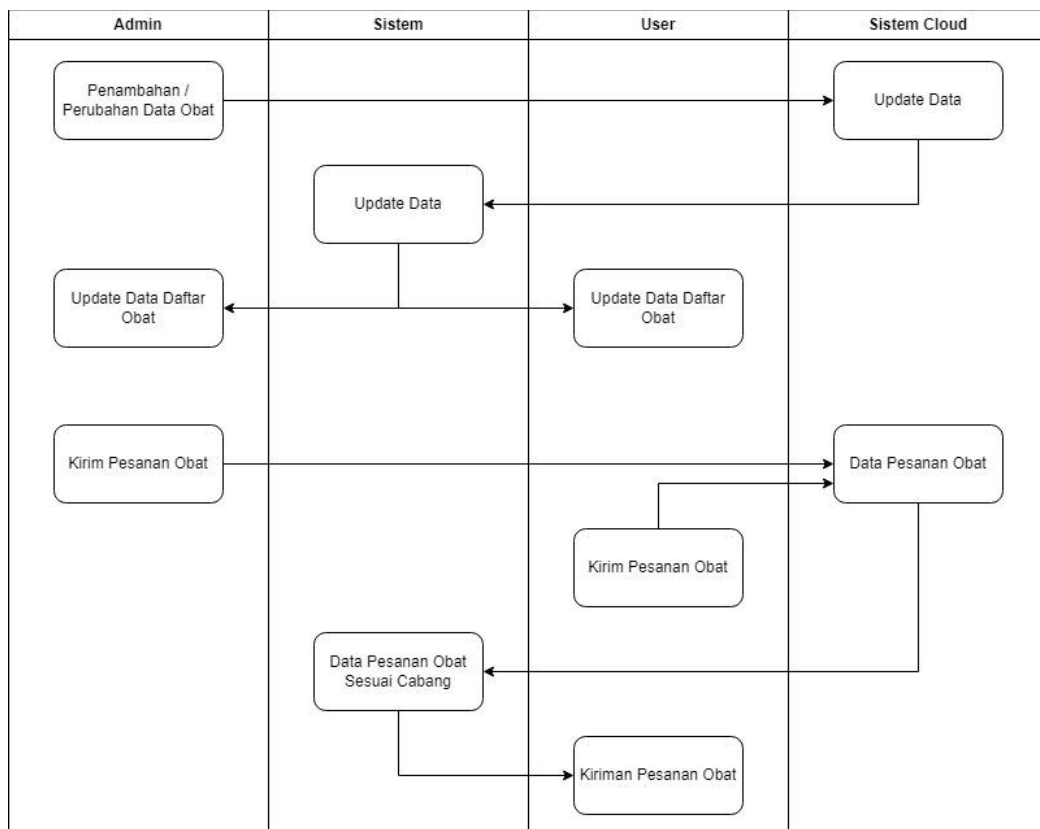
DFD adalah suatu model logika data atau proses yang dibuat untuk menggambarkan dari mana asal data dan ke mana tujuan data yang keluar dari sistem (Nugraha, Ramdhani & Pramukasari, 2017). Dalam perancangan DFD peneliti menjabarkan 2 level, yaitu level 0 dan level 1. Dengan harapan diagram ini dapat menjelaskan alur sistem yang akan dibuat. berikut adalah DFD nya (Tyagi, 2021):

**Gambar 4.** DFD Level 0**Gambar 5.** DFD Level 1

C. Use Case & Sequence Diagram



Gambar 6. Use Case Diagram Sistem Informasi Apotek



Gambar 6. Sequence Diagram Sistem Informasi Apotek

D. Pembahasan

a. Sistem Informasi Terintegrasi

Sistem Informasi terintegrasi merupakan pendekatan teknologi yang menggabungkan komponen komponen sub sistem menjadi satu sistem dan menjadikannya satu kesatuan sistem. Hal ini melibatkan berbagai unit fungsional di dalam perusahaan maupun hubungan antara perusahaan dengan pihak luar seperti pelanggan(Y. Gupta, 2021).

Sistem informasi yang terintegrasi yang sering juga direpresentasikan dengan system informasi enterprise adalah kumpulan sistem-sistem informasi yang terpadu satu dengan yang lain/ terintegrasi dan bertujuan untuk mendukung kegiatan institusi sebagai enterprise. (Manajemen, 2008)

Keunggulan dalam sistem informasi yang terintegrasi adalah lancarnya suatu arus informasi dalam sebuah sistem. Biasanya dalam suatu laporan membutuhkan waktu yang cukup lama tetapi dengan adanya sistem informasi yang terintegrasi ini yang saling terhubung satu dengan lainnya maka informasi yang relevan dan lengkap bisa didapatkan dengan cepat. Jadi Dengan adanya sistem terintegrasi dimungkinkan kita dapat melakukan suatu kerja dengan lebih efektif serta efisien (Akram et al., 2023). Dengan keuntungan ini menjadi alasan yang kuat untuk mengedepankan sistem informasi terintegrasi karena dengan adanya sistem ini dapat memberikan informasi yang benar dan cepat serta dapat memberikan kemudahan dalam mengomunikasikan informasi yang telah dihasilkan sehingga dapat mengalir ke pihak-pihak yang membutuhkan(Zhang et al., 2021).

b. Storage Cloud System

Komputasi awan (cloud computing) merupakan konsep umum tren teknologi terbaru yang dapat memberikan kontribusi untuk birokrasi. (Teknik & 2020, 2020)

Cloud merupakan istilah yang diambil dari cloud computing yang berarti kegiatan menyelesaikan suatu proses atau perhitungan melalui internet dengan memanfaatkan sumber daya yang dimiliki oleh suatu kumpulan komputer yang saling terhubung di suatu tempat (Anggeriana, 2015). Sumber daya yang dimaksud seperti penyimpanan data, server, jaringan dan perangkat lunak. Dalam kata lain cloud computing bisa berarti akses fasilitas komputer secara bersama-sama memelalui Internet dari berbagai lokasi (Ahmad & Setiawan, 2011). Sehingga dengan adanya Storage Cloud System maka pengguna dapat dengan mudah mengakses sumber daya dari manapun sehingga ini merupakan opsi yang

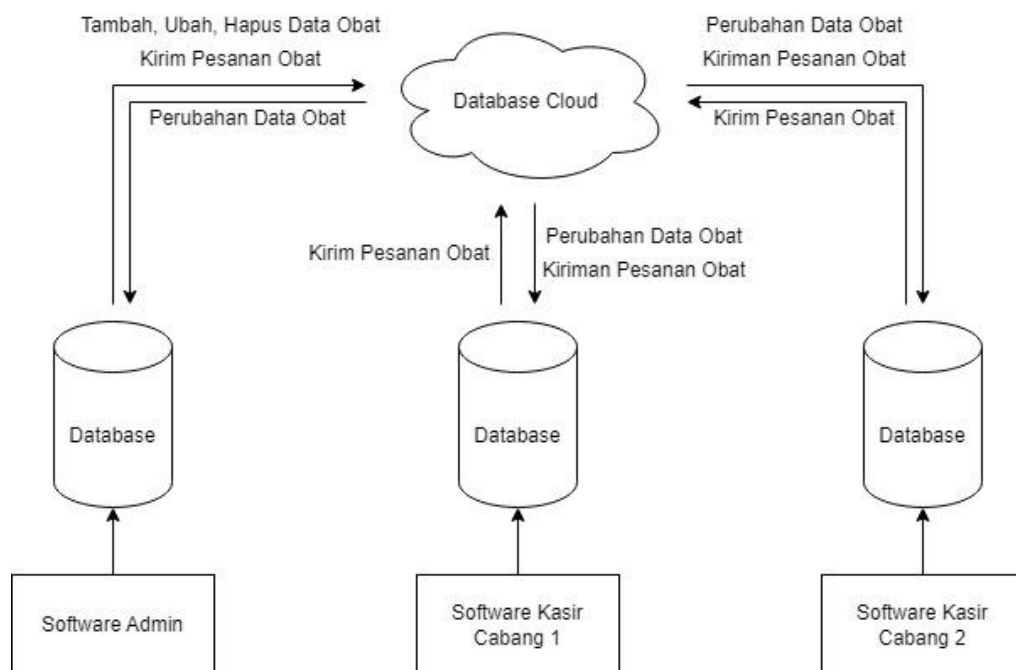
banyak menguntungkan seperti meningkatkan produktivitas, kecepatan, efisiensi, performa dan keamanan.. Storage Cloud System adalah memanfaatkan cloud computing yang membebankan lebih kepada sistem database. Seperti namanya storage merupakan penyimpanan dan cloud system merupakan sistem cloud computing(Merchant & Halim, 2019).

c. Microsoft Visual Foxpro 9.0

Microsoft Visual Foxpro 9.0 merupakan bahasa pemrograman yang berorientasi objek dan salah satu perangkat lunak pendukung pemrograman visual. Microsoft Visual FoxPro 9.0 dapat memanfaatkan kemampuan Microsoft Windows secara optimal (Nurasiah, 2017). Microsoft Visual Foxpro 9.0 merupakan perangkat lunak yang digunakan untuk membangun aplikasi berbasis desktop. Aplikasi dapat dibangun dengan mudah karena microsoft visual foxpro ringan serta menyediakan berbagai fasilitas sehingga dapat memudahkan dalam pembuatan program.

Microsoft Visual Foxpro 9.0 merupakan perangkat lunak yang orientasinya adalah aplikasi bisnis, khususnya yang memakai database (pengolahan data) yang datanya cukup banyak. (Yuniarthe, 2016)

d. Implementasi Database



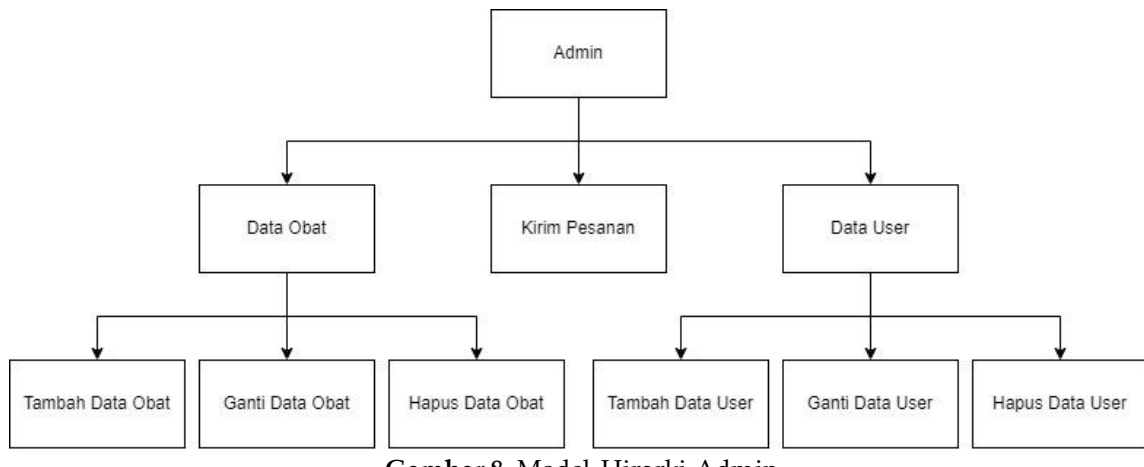
Gambar 8. Implementasi Database

Sebuah database/basis data biasanya memiliki beberapa informasi yang lengkap digunakan oleh banyak pemakai atau user, dan antara pengguna tersebut pastinya juga akan memiliki kebutuhan yang berbeda-beda. Oleh karena itu, sistem manajemen basis data juga dapat diklasifikasikan menjadi beberapa jenis sesuai dengan fungsi dan tujuannya. (Annisa Rahmawita et al., 2023)

Terdapat Database Cloud, Database, dan Software. Database Cloud merupakan database yang berada di server online sehingga dapat diakses dengan adanya layanan internet. Database disini merupakan Database yang berada di setiap komputer admin dan cabang sehingga hanya dapat diakses di area tempat tersebut. Dan software merupakan aplikasi yang digunakan dan terhubung ke database(Oh et al., 2019).

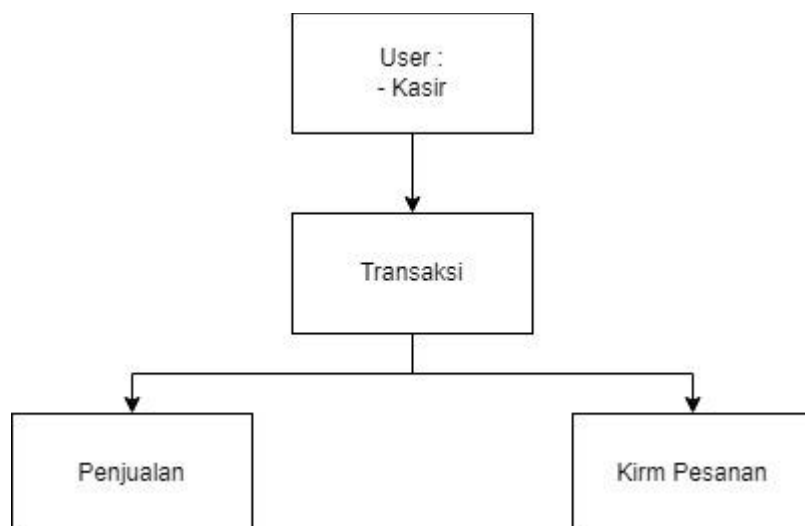
Disini Software Admin dapat melakukan tambah, ubah, hapus data obat dan kirim pesanan obat ke cabang lain. Ketika admin melalukan tambah, ubah, hapus data obat maka data akan masuk ke dalam database cloud kemudian secara bersamaan perubahan data yang ada di cloud akan disalin oleh database yang ada di admin serta cabang lainnya. Dan ketika admin mengirimkan pesanan obat maka data akan masuk ke database cloud kemudian data akan masuk ke database cabang yang dituju. Sedangkan untuk software kasir cabang disini bisa mengirim atau menerima pesanan obat dan bisa menerima perubahan data obat, tidak bisa merubah data obat(S. Wang et al., 2019).

e. Model Hirarki



Model database hirarki disebut juga model pohon, karena hubungan antar simpul digambarkan seperti struktur pohon (tree-structured) yang dibalik dengan pola hubungan orang tua – anak (parent–child) (Simarmata, 2008)

Dalam model hierarki administrator, Administrator memiliki 3 hak akses: data obat, data pengguna, dan koordinasi pesanan. Pada data obat, administrator dapat menambahkan data obat, mengedit data obat, dan menghapus data obat. Pada Data Pengguna, administrator dapat menambahkan data pengguna, mengedit data pengguna, dan menghapus data pengguna. Dan setelah pesanan diserahkan, pengelola dapat mengirimkan pesanan ke apotek lain, dan apotek penerima pesanan dapat memproses transaksinya.



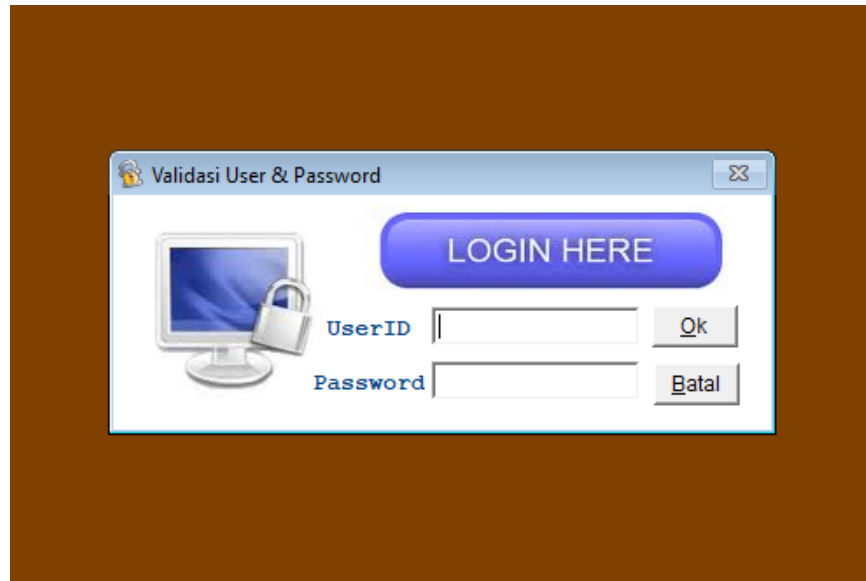
Gambar 9. Model Hirarki User Kasir

Di model hirarki user kasir, user kasir dapat menjalankan transaksi. Di transaksi ini dapat melakukan penjualan dan pengiriman pesanan ke cabang lainnya.

Admin

E. Tampilan Apilikasi

1. Admin



Gambar 7. Halaman Login Admin

Waktu pertama kali admin membuka aplikasi yang akan muncul pertama kali adalah halaman login. Disini admin menginputkan UserID dan Password terlebih dahulu



Gambar 8. Menu Master Barang

Untuk masuk kedalam master barang, Admin dapat memilih ikon master barang.

Kode	Barcode	Nama Obat	H.Jual-A	H.Jual-B	H.Pokok
220119E80Z	*****	...			
220119CZJ	*****	3WAY TABLET 150MG	14.050	13.900	12.500,00
BET3		3WAY JMS TANPA SELANG	618.300	618.300	557.019,09
230403L7RS		A.GEL 50ML HIJAU	38.850	38.850	35.000,00
221001VQUX		AB-VASK 10 MG	14.800	14.800	13.320,00
A491		AB-VASK 5 MG TABLET	8.350	8.350	7.492,50
A615		ABATE POWDER 1 % 5 GR	3.550	3.500	
A424		ABBOCATH 22	35.000	35.000	29.603,70
A194		ABBOCATH 24	29.600	29.600	26.670,00
2205270EJC		ABBOTIC 125 MG SYRUP 30 ML	140.100	140.100	126.207,00
230322Z7YG		ABBOTIC 125 MG SYRUP 60 ML	219.700	219.700	197.913,00
A163		ABBOTIC 250 MG SYRUP 50 ML	287.000	287.000	258.519,00
A536		ABBOTIC 500MG 30'S TAB	41.750	41.300	37.154,33
A459		ABBOTIC XL 500 MG	58.600	58.600	52.769,40
220103AN4D		ABDELYN DROPS	41.900	41.900	37.740,00
A275		ABDIFLAM 50 MG TABLET	1.600	1.575	1.358,50
A264		ABILITY 10 MG	62.500	62.500	56.228,71
A405		ABILITY 15 MG	72.300	72.300	65.062,54
A352		ABILITY 5 MG TABLET 10'S	34.400	34.400	30.925,82
A369		ABILITY DISCMELT 10 MG	622.800	622.800	561.012,87
A580		ABILITY DISCMELT 15 MG 10'S	720.600	720.600	649.150,20
A484		ABILITY ORAL SOL 60ML	291.500	291.500	262.549,41
A485		ABIXA 10 MG	36.100	36.100	32.507,14
A408		ABIXA 20MG 28S	2.020.700	2.020.700	1.820.400,00
A474		ABIXIM 100 MG	14.700	14.520	13.200,00
A681					
A557					

Gambar 9. Halaman Master Barang

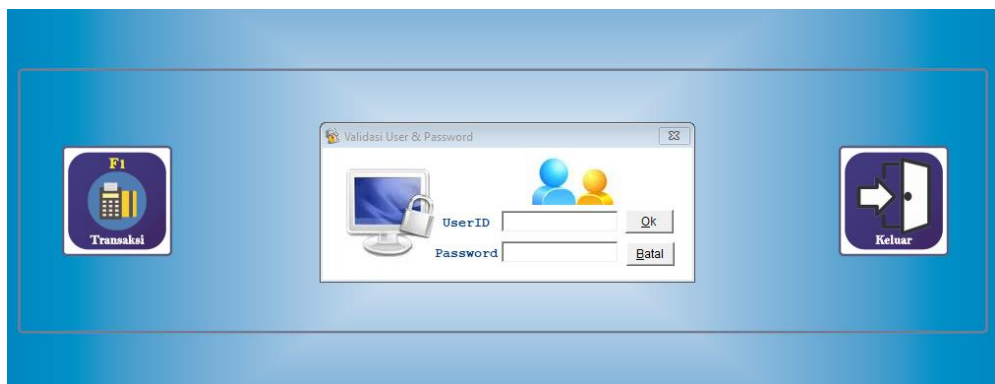
Ini merupakan data master barang yang telah diinputkan oleh admin

**Gambar 10.** Tombol Master Barang

Pada tabel barang terdapat beberapa tombol yaitu tombol Sisipkan baru digunakan untuk menambah data baru, Edit digunakan untuk mengubah data, tombol hapus digunakan untuk menghapus data suatu barang dan untuk mengubah daftar harga dan tombol Keluar untuk keluar dari halaman item utama.

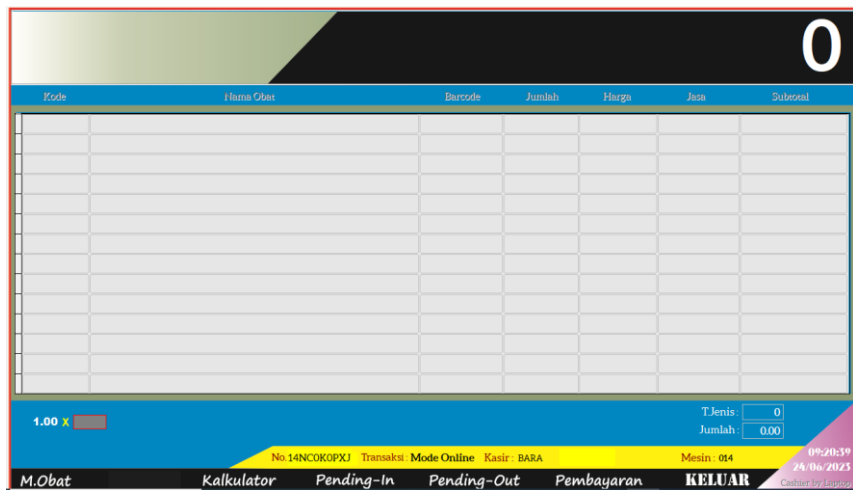
**Gambar 11.** Tombol ID & Password

Pada halaman utama admin juga terdapat tombol ID dan Password. Disini administrator dapat mengatur ID dan password operator menggunakan aplikasi Admin atau User.



Gambar 12. Halaman Login Pengiriman Pesanan Admin

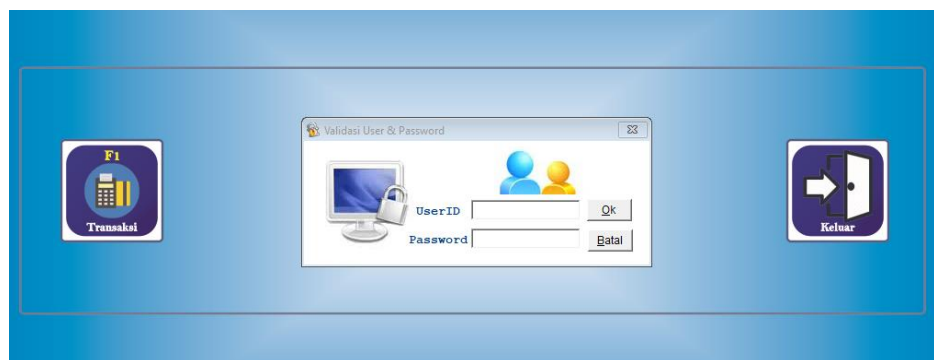
Ini merupakan halaman login untuk admin agar dapat masuk ke halaman pengiriman pesanan.



Gambar 13. Halaman Pengiriman Pesanan Admin

Halaman ini admin dapat menginputkan pesanan kemudian mengirimkannya ke apotek dan setelah itu akan dilakukan transaksi di apotek yang mendapatkan kiriman pesanan.

2. User



Gambar 14. Halaman Login User

Halaman masuk. Pada halaman ini, operator perlu memasukkan ID dan pasword untuk melanjutkan ke halaman transaksi. Jika berhasil maka Anda akan diarahkan ke halaman transaksi, namun jika tidak berhasil, ID dan password mungkin salah atau tidak tercatat. Untuk mendaftarkan nama pengguna dan kata sandi, operator harus menghubungi administrator untuk mendaftarkan nama pengguna dan kata sandi.



Gambar 14. Halaman Transaksi

Halaman transaksi. Disini operator menjalankan transaksi dengan pelanggan sesuai pesanan.

Simpulan

Hasil dari penelitian yang telah dicapai sesuai dengan harapan, baik dalam segi perancangan hingga pengembangan aplikasi yang dibuat. Dapat disimpulkan :

1. Dengan sistem ini perubahan data dapat dilakukan dengan cepat tersampaikan ke cabang.
2. Pada pengujian Replikasi Master Slave berjalan baik. Perubahan di database master dengan baik tersalin di database Slave.
3. Di database master harus menggunakan ip statis sedangkan database slave menggunakan ip dinamis

Daftar Pustaka

- Abdul Wahid, A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.
- Abdul-Hussein, M. K., & ... (2023). Secured Transfer and Storage Image Data for Cloud Communications. *International Journal of ...*
https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&profile=ehost&scope=site&auth_type=crawler&jrnl=26268493&AN=163775593&h=QdMpuRR0H72OuRDchHKnG7eXeVKZ97UXZVYKSQIL2Ui7Mk6RlmlXVojbJs5LrIdCUVocxqO1rLM2sExDTRVjKw%3D%3D&crl=c

- Achar, S. (2019). Cloud-based System Design. *International Journal of All Research Education and* https://www.researchgate.net/profile/Sandesh-Achar/publication/364126841_Cloud-based_System_Design/links/63421767ff870c55ce0e9128/Cloud-based-System-Design.pdf
- Ahmad, A., & Setiawan, H. (2011). Cloud Computing : Solusi ICT ? *Sistem Informasi*, 3(6), 1–5.
- Akram, R., Marhamah, M., & Novianda, N. (2023). Sistem Informasi Terintegrasi Untuk Manajemen Persediaan Dan Distribusi Barang Pdam Kota Langsa. *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 33–41. <https://doi.org/10.33395/jmp.v12i1.12311>
- Anggeriana, H. (2015). E-Book Of Cloud Computing. *DgDocSPACE :ELECTRONIC FILING SYSTEM*, 1–116.
- Annisa Rahmawita, Tania Azura Fahani, Rohima, R., Alwi Alviansha, & Nurbaiti, N. (2023). Implementasi Sistem Basis Data pada Sektor Pendidikan di Indonesia. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(4), 684–689. <https://doi.org/10.55123/insologi.v2i4.2287>
- Bernbo, S., Melander, C., Persson, R., & ... (2020). Method for data retrieval from a distributed data storage system. *US Patent* <https://patents.google.com/patent/US10579615B2/en>
- Gupta, I., Singh, A. K., Lee, C. N., & Buyya, R. (2022). Secure data storage and sharing techniques for data protection in cloud environments: A systematic review, analysis, and future directions. *IEEE Access*. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9813692/>
- Gupta, Y. (2021). Novel distributed load balancing algorithms in cloud storage. *Expert Systems with Applications*. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0957417421010952>
- Karaca, Y., Moonis, M., Zhang, Y. D., & Gezgez, C. (2019). Mobile cloud computing based stroke healthcare system. *International Journal of* <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0268401217309386>
- Kresna, M. A., & Kartika, I. D. (2012). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Apotek Berbasis Client-Server (Studi Kasus: Apotek Bakita Kubu Raya). *Jurnal ELKHA*, 4(2), 15–19.
- Manajemen, D. A. N. A. (2008). *Information*. 2.
- Mathematics, A. (2016). *No Title No Title No Title*. 11(September 2020), 1–23.
- Mazumdar, S., Seybold, D., Kritikos, K., & Verginadis, Y. (2019). A survey on data storage and placement methodologies for cloud-big data ecosystem. *Journal of Big Data*. <https://doi.org/10.1186/s40537-019-0178-3>
- Merchant, M. H., & Halim, F. (2019). Cloud operating system and method. *US Patent 10,362,109*. <https://patents.google.com/patent/US10362109B2/en>
- Nakajima, A., & Deguchi, A. (2020). Method and apparatus of shared storage between multiple cloud environments. *US Patent 10,572,175*. <https://patents.google.com/patent/US10572175B2/en>

- Nugraha, Ramdhani, A., & Pramukasari, G. (2017). Jurnal Manajemen Informatika Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Di Sekolah Menengah Pertama Negeri 11 Tasikmalaya. *Jumika*, 4(2), 6.
- Nurasiah, D. (2017). *Microsoft Visual Fox Pro*.
- Oh, K., Qin, N., Chandra, A., & ... (2019). Wiera: Policy-driven multi-tiered geo-distributed cloud storage system. ... and *Distributed Systems*. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8805417/>
- Sarjana, M. D., Studi, P., & Informatika, T. (2017). *Sistem informasi penjualan obat pada apotek lekas klaten berbasis desktop skripsi*.
- Simarmata, J. (2008). Perancangan Basis Data. In *Penerbit Andi*, Yogyakarta.
- Susilo, W., Jiang, P., Lai, J., Guo, F., Yang, G., & ... (2021). Sanitizable access control system for secure cloud storage against malicious data publishers. *IEEE Transactions on ...*. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9351678/>
- Tandy, J., & Siswono, S. (2013). Cloud Computing dan Dampaknya Terhadap Bisnis. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 4(2), 687. <https://doi.org/10.21512/comtech.v4i2.2496>
- Teknik, A. A.-B. U., & 2020, undefined. (2020). Penerapan Sistem Penyimpanan Cloud Computing Menggunakan Owncloud Untuk Pengolahan Data Pada Universitas Islam. *Jurnal.Uisu.Ac.Id*, 16(1), 1410–4520.
- Tyagi, S. S. (2021). Secure data storage in cloud using encryption algorithm. *2021 Third International Conference on Intelligent ...*. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9388388/>
- Wang, S., Wang, X., & Zhang, Y. (2019). A secure cloud storage framework with access control based on blockchain. *IEEE Access*.
- Yan, T., Liu, J., Niu, Q., Chen, J., Xu, S., & Niu, M. (2020). Network security protection technology for a cloud energy storage network controller. *Global Energy Interconnection*. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2096511720300293>
- Yuniarthe, Y. (2016). Rancang bangun aplikasi point of sale (pos) menggunakan pemrograman visual foxpro. *Rancang Bangun Aplikasi Point of Sale (Pos) Menggunakan Pemrograman Visual Foxpro*, 136–142.
- Zhang, C., Xu, Y., Hu, Y., Wu, J., Ren, J., & ... (2021). A blockchain-based multi-cloud storage data auditing scheme to locate faults. ... *Transactions on Cloud ...*. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9350231/>