

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan dari hasil penelitian serta analisa mengenai sistem penjualan pada beberapa toko bangunan di daerah Tigaraksa, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem penjualan yang di rancang dapat mempermudah calon pembeli dalam melakukan pembelian
2. Sistem yang dirancang dapat membantu pemilik toko bangunan dalam menjualkan barangnya
3. Dengan menggunakan metode pengujian UAT maka didapatkan hasil bahwa sistem diterima dengan baik oleh para user dengan rata-rata persentase 85.3%

5.2 Saran

Berdasarkan dari hasil penelitian dan analisa mengenai sistem penjualan pada beberapa toko bangunan di daerah Tigaraksa, maka dapat ditemukan beberapa masukan untuk meningkatkan sistem menjadi lebih baik, yaitu sebagai berikut :

1. Diharapkan penelitian ini dapat diperluas tidak hanya pada toko bangunan di daerah Tigaraksa saja .
2. Diharapkan sistem ini dapat lebih dikenal oleh lebih banyak orang.
3. Diharapkan sistem ini dapat diaplikasikan di toko bangunan di daerah Tigaraksa

DAFTAR PUSTAKA

(Thomson), J. M. (n.d.). *Pengantar Bisnis 1 (ed. 4)* HVS. Penerbit Salemba.

https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Bisnis_1_ed_4_HVS/RgIeOtc1qCkC?hl=id&gbpv=0&kptab=overview

Acai Sudirman, Muttaqin Muttaqin, Ramen A.Purba, Alexander Wirapraja, Leon A.Abdillah, Fajrillah Fajrillah, Fatimah Nur Arifah, Julyanthry Julyanthry, Ronald Watranthos, & Janner Simarmata. (2020). *Sistem Informasi Manajemen - Google Books* (Alex Rikki (ed.)).

https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Informasi_Manajemen/WiLwDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

Ackbar, D., Assegaf, S., & Fernando, E. (2015). Lokasi Minimarket Di Kota Jambi.

Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Lokasi Minimarket Di Kota Jambi Berbasis Android, 9(2), 295–304.

Adi Sulistyo Nugroho. (2016). E-Commerce Teori dan Implementasi. In *ICB Research Reports* (Issue 9). Ekuilibra.

<https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/123328/slug/e-commerce-teori-dan-implementasi.html>

Anwar, I. C. (2021). *Definisi Komputer Menurut Para Ahli: Sanders hingga Blissmer*.

Tirto.Id. <https://tirto.id/definisi-komputer-menurut-para-ahli-sanders-hingga-blissmer-gc94>

Elisabet Yunaeti Anggraeni. (2017). *Pengantar Sistem Informasi - Google Books* (Erang Risanto (ed.)). Penerbit Andi.

https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Sistem_Informasi/8VNLDwAAQ

BAJ?hl=id&gbpv=0

Gerlan Apriandy Manu. (2020). *Applikasi Monitoring Penelitian Dan Pengabdian*

Masyarakat Internal Perguruan... - Google Books. Media Sains Indonesia.

https://www.google.co.id/books/edition/Aplikasi_Monitoring_Penelitian_Dan_Penga/

MYcIEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

Harmayani Harmayani, Durahman Marpaung, Amir Hamzah, Neni Mulyani, & Jeperson

Hutahaean. (2020, July 14). *E-Commerce: Suatu Pengantar Bisnis Digital - Google*

Books. Yayasan Kita Menulis.

https://www.google.co.id/books/edition/E_Commerce_Suatu_Pengantar_Bisnis_Digit

a/DLjwDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

Imroatun Nurul Jannah, R. G. R. (2021). *Play with Laravel - UDACODING Seri 1.*

UDACODING.

https://www.google.co.id/books/edition/Play_with_Laravel_UDACODING/NFMfEA

AAQBAJ?hl=id&gbpv=0

Indrajani. (). Database design. In *Perancangan basis data dalam allin1* (Vol. 12, Issues 4–

5). PT Elex Media Komputindo. <https://doi.org/10.1007/BF01996927>

Jeperson Hutahaean. (2015). *Konsep Sistem Informasi - Google Books.* Deepublish.

https://www.google.co.id/books/edition/Konsep_Sistem_Informasi/o8LjCAAAQBAJ
?hl=id&gbpv=0

Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa

Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77.

<https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>

Lubis, A. (2016). Basis Data Dasar. *Deepublish, April*, 124.

https://www.google.co.id/books/edition/Basis_Data_Dasar/L9cwDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

Miftakhul Huda, B. K. (2010). *Membuat Aplikasi Database*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

https://books.google.co.id/books?id=Sdl8sLX7B88C&printsec=frontcover&dq=Membuat+Aplikasi+Database&hl=en&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=Membuat+Aplikasi+Database&f=false

Muhamad Muslihudin, O. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML* - Muhamad Muslihudin, Oktafianto - Google Buku (Arie Pramesta (ed.)). Penerbit Andi.

<https://books.google.co.id/books?id=2SU3DgAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gb#v=onepage&q&f=false>

Muhammad Yusril Helmi Setyawan, D. A. P. (2020). *Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Codeigniter Serta Kelola ...* - Google Books. Kreatif Industri Nusantara.

https://www.google.co.id/books/edition/Membuat_Sistem_Informasi_Gadai_Online_Me/66jzDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=jenis+jenis+website&pg=PA10&printsec=frontcover

Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). *PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*. I(3), 31–36.
<http://journal.widyatama.ac.id/index.php/jitter/article/view/62>

Nadeak, B., Parulian, A., & Siregar, S. R. (2016). Perancangan Aplikasi Pembelajaran

Internet Dengan. *Riset Komputer*, 3(4), 54–57. <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom/issue/view/25>

Naista, D. (2017). *Codeigniter Vs Laravel Kasus Membuat Website Pencari Kerja*. Lokimedia.

Nisa Hanum Harani, A. F. S. (2020). *APLIKASI PROSPEK SALES MENGGUNAKAN CODEIGNITER - Google Books*. Kreatif.

https://www.google.co.id/books/edition/APLIKASI_PROSPEK_SALES_MENGGU_NAKAN_CODEI/x6D6DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

Oky Irnawati, G. B. A. L. (2018). Metode Rapid Application Development (RAD) pada Perancangan Website Inventory PT. SARANA ABADI MAKMUR BERSAMA (S.A.M.B) JAKARTA. *Evolusi : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 6(2), 12–18.

<https://doi.org/10.31294/evolusi.v6i2.4414>

Putratama, S. & V. (2018). Pemogramam Web dengan PHP dan Framework Codeigniter. In *Pemograman Web dengan menggunakan PHP dan FRAMEWORK CODEIGNITER*. Grup Penerbitan CV BUDI UTAMA.

Rerung, R. R. (2018). *Pemrograman Web Dasar*. Deepublish.

https://books.google.co.id/books/about/Pemrograman_Web_Dasar.html?id=0pxLDwAAQBAJ&redir_esc=y

Riadi, M. (2013). *Perdagangan Elektronik (E-Commerce)*. KajianPustaka.

<https://www.kajianpustaka.com/2013/04/perdagangan-elektronik-e-commerce.html>

Rohi Abdulloh. (2016). *Easy & Simple - Web Programming - Google Books*. Elex Media Komputindo.

https://www.google.co.id/books/edition/Easy_Simple_Web_Programming/E4tKDwA

AQBAJ?hl=id&gbpv=0

Shalahuddin; R. A. S. . M. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.

Sibero, A. F. K. (2013). *Lokasi: Web Programming Power Pack*. Mediakom.

<https://onesearch.id/Record/IOS3926.slims-19437>

Sitorus, Maria Christina & Kuriawan, A. (2021). Profitabilitas Perusahaan Pada Pd Gloria Bandung. *Jurnal Financia*, 2(1).

<http://ejurnal.ars.ac.id/index.php/financia/article/view/409/262>

Soetam Rizky Wicaksono. (2017). *Rekayasa Perangkat Lunak - Soetam Rizky Wicaksono - Google Buku*. Seribu Bintang.

<https://books.google.co.id/books?id=h7o0DwAAQBAJ&pg=PA353&dq=black+box+adalah&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjY9M2rmffaAhXRq5QKHeG6DsEQ6AEIVD AJ#v=onepage&q=black box adalah&f=false>

Solichin, A. (2016). Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL - Achmad Solichin - Google Buku. In *Universitas Budi Luhur* (Issue June). Penerbit Budi Luhur.

<https://books.google.co.id/books?id=kcD4BQAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=aplikasi+berbasis+web+dengan&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwib-fT80ITYAhVBrI8KHT9GD6QQ6AEIJzAA#v=onepage&q=aplikasi berbasis web dengan&f=false>

Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kombinasi(Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.

Sukamto, S. (2016). SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN SEKOLAH BERBASIS WEB. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, XII(2).

Tonni Limbong, S. S. (2021). *Pemrograman Web Dasar - Google Books* (Janner

Simarmata (ed.)). Yayasan Kita Menulis.

https://www.google.co.id/books/edition/Pemrograman_Web_Dasar/nKJKEAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

Wahana.Komputer. (2010). *Panduan Belajar MySQL Database Server*. Mediakita.

Wardana. (2016). *Aplikasi Website Profesional dengan PHP dan jQuery*. PT Elex Media Komputindo.

https://books.google.co.id/books?id=50JGDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=snippet&q=php&f=false

Yenda Purbadian. (2016). *Trik Cepat Membangun Aplikasi Berbasis Web dengan Framework CodeIgniter / ViLibrary*. Andi Offset.

https://elibrary.dipanegara.ac.id/index.php?p=show_detail&id=158

(Thomson), J. M. (n.d.). *Pengantar Bisnis 1 (ed. 4)* HVS. Penerbit Salemba.

https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Bisnis_1_ed_4_HVS/RgIeOtc1qCkC?hl=id&gbpv=0&kptab=overview

Acai Sudirman, Muttaqin Muttaqin, Ramen A.Purba, Alexander Wirapraja, Leon A.Abdillah, Fajrillah Fajrillah, Fatimah Nur Arifah, Julyanthry Julyanthry, Ronald Watranthos, & Janner Simarmata. (2020). *Sistem Informasi Manajemen - Google Books* (Alex Rikki (ed.)).

https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Informasi_Manajemen/WiLwDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

Ackbar, D., Assegaf, S., & Fernando, E. (2015). Lokasi Minimarket Di Kota Jambi.

Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Lokasi Minimarket Di Kota Jambi Berbasis Android, 9(2), 295–304.

Adi Sulistyo Nugroho. (2016). E-Commerce Teori dan Implementasi. In *ICB Research Reports* (Issue 9). Ekuilibra.

<https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/123328/slug/e-commerce-teori-dan-implementasi.html>

Anwar, I. C. (2021). *Definisi Komputer Menurut Para Ahli: Sanders hingga Blissmer*.

Tirto.Id. <https://tirto.id/definisi-komputer-menurut-para-ahli-sanders-hingga-blissmer-gc94>

Elisabet Yunaeti Anggraeni. (2017). *Pengantar Sistem Informasi - Google Books* (Erang Risanto (ed.)). Penerbit Andi.

https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Sistem_Informasi/8VNLDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

Gerlan Apriandy Manu. (2020). *Aplikasi Monitoring Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Internal Perguruan... - Google Books*. Media Sains Indonesia.

https://www.google.co.id/books/edition/Aplikasi_Monitoring_Penelitian_Dan_Penga/MYcIEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

Harmayani Harmayani, Durahman Marpaung, Amir Hamzah, Neni Mulyani, & Jeperson Hutahaean. (2020, July 14). *E-Commerce: Suatu Pengantar Bisnis Digital - Google Books*. Yayasan Kita Menulis.

https://www.google.co.id/books/edition/E_Commerce_Suatu_Pengantar_Bisnis_Digital/DLjwDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

Imroatun Nurul Jannah, R. G. R. (2021). *Play with Laravel - UDACODING Seri 1*.

UDACODING.

https://www.google.co.id/books/edition/Play_with_Laravel_UDACODING/NFMfEAQBAJ?hl=id&gbpv=0

- Indrajani. (1991). Database design. In *Perancangan basis data dalam allin1* (Vol. 12, Issues 4–5). PT Elex Media Komputindo. <https://doi.org/10.1007/BF01996927>
- Jeperson Hutahaean. (2015). *Konsep Sistem Informasi - Google Books*. Deepublish. https://www.google.co.id/books/edition/Konsep_Sistem_Informasi/o8LjCAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- Lubis, A. (2016). Basis Data Dasar. *Deepublish, April*, 124. https://www.google.co.id/books/edition/Basis_Data_Dasar/L9cwDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Miftakhul Huda, B. K. (2010). *Membuat Aplikasi Databas* Miftakhul Huda, B. K. (2010). *Membuat Aplikasi Database*. Jakarta: Elex Media Komputindo.e. Elex Media Komputindo. https://books.google.co.id/books?id=Sdl8sLX7B88C&printsec=frontcover&dq=Membuat+Aplikasi+Database&hl=en&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=Membuat+Aplikasi+Database&f=false
- Muhamad Muslihudin, O. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML* - Muhamad Muslihudin, Oktafianto - Google Buku (Arie Pramesta (ed.)). Penerbit Andi. <https://books.google.co.id/books?id=2SU3DgAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gb#v=onepage&q&f=false>
- Muhammad Yusril Helmi Setyawan, D. A. P. (2020). *Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Codeigniter Serta Kelola ...* - Google Books. Kreatif Industri

Nusantara.

https://www.google.co.id/books/edition/Membuat_Sistem_Informasi_Gadai_Online_Me/66jzDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=jenis+jenis+website&pg=PA10&printsec=frontcover

Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). *PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*. *I*(3), 31–36.

<http://journal.widyatama.ac.id/index.php/jitter/article/view/62>

Nadeak, B., Parulian, A., & Siregar, S. R. (2016). Perancangan Aplikasi Pembelajaran Internet Dengan. *Riset Komputer*, 3(4), 54–57. <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom/issue/view/25>

Naista, D. (2017). *Codeigniter Vs Laravel Kasus Membuat Website Pencari Kerja*. Lokomedia.

Nisa Hanum Harani, A. F. S. (2020). *APLIKASI PROSPEK SALES MENGGUNAKAN CODEIGNITER - Google Books*. Kreatif.
https://www.google.co.id/books/edition/APLIKASI_PROSPEK_SALES_MENGGUNAKAN_CODEI/x6D6DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

Oky Irnawati, G. B. A. L. (2018). Metode Rapid Application Development (RAD) pada Perancangan Website Inventory PT. SARANA ABADI MAKMUR BERSAMA (S.A.M.B) JAKARTA. *Evolusi : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 6(2), 12–18.
<https://doi.org/10.31294/evolusi.v6i2.4414>

Putratama, S. & V. (2018). Pemogramam Web dengan PHP dan Framework Codeigniter. In *Pemograman Web dengan menggunakan PHP dan FRAMEWORK CODEIGNITER*. Grup Penerbitan CV BUDI UTAMA.

Rerung, R. R. (2018). *Pemrograman Web Dasar*. Deepublish.

https://books.google.co.id/books/about/Pemrograman_Web_Dasar.html?id=0pxLDwAAQBAJ&redir_esc=y

Riadi, M. (2013). *Perdagangan Elektronik (E-Commerce)*. KajianPustaka.

<https://www.kajianpustaka.com/2013/04/perdagangan-elektronik-e-commerce.html>

Rohi Abdulloh. (2016). *Easy & Simple - Web Programming - Google Books*. Elex Media Komputindo.

https://www.google.co.id/books/edition/Easy_Simple_Web_Programming/E4tKDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

Shalahuddin; R. A. S. . M. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.

Sibero, A. F. K. (2013). *Lokasi: Web Programming Power Pack*. Mediakom.

<https://onesearch.id/Record/IOS3926.slims-19437>

Sitorus, Maria Christina & Kuriawan, A. (2021). Profitabilitas Perusahaan Pada Pd Gloria Bandung. *Jurnal Financia*, 2(1).

<http://ejurnal.ars.ac.id/index.php/financia/article/view/409/262>

Soetam Rizky Wicaksono. (2017). *Rekayasa Perangkat Lunak - Soetam Rizky Wicaksono - Google Buku*. Seribu Bintang.

<https://books.google.co.id/books?id=h7o0DwAAQBAJ&pg=PA353&dq=black+box+adalah&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjY9M2rmffaAhXRq5QKHeG6DsEQ6AEIVD AJ#v=onepage&q=black box adalah&f=false>

Solichin, A. (2016). Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL - Achmad Solichin - Google Buku. In *Universitas Budi Luhur* (Issue June). Penerbit Budi Luhur.

[https://books.google.co.id/books?id=kcD4BQAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=aplikasi+berbasis+web+dengan&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwib-fT80ITYAhVBrI8KHT9GD6QQ6AEIJzAA#v=onepage&q=aplikasi berbasis web dengan&f=false](https://books.google.co.id/books?id=kcD4BQAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=aplikasi+berbasis+web+dengan&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwib-fT80ITYAhVBrI8KHT9GD6QQ6AEIJzAA#v=onepage&q=aplikasi%20berbasis%20web&f=false)

Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kombinasi(Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.

Sukamto, S. (2016). SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN SEKOLAH BERBASIS WEB. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, XII(2).

Tonni Limbong, S. S. (2021). *Pemrograman Web Dasar - Google Books* (Janner Simarmata (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
https://www.google.co.id/books/edition/Pemrograman_Web_Dasar/nKJKEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

Wahana.Komputer. (2010). *Panduan Belajar MySQL Database Server*. Mediakita.

Wardana. (2016). *Aplikasi Website Profesional dengan PHP dan jQuery*. PT Elex Media Komputindo.

https://books.google.co.id/books?id=50JGDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=snippet&q=php&f=false

Yenda Purbadian. (2016). *Trik Cepat Membangun Aplikasi Berbasis Web dengan Framework CodeIgniter / ViLibrary*. Andi Offset.

https://elibrary.dipanegara.ac.id/index.php?p=show_detail&id=158

LAMPIRAN
DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Data Pribadi

Nomor Induk Mahasiswa (NIM) : 20180700006

Nama Lengkap : Dede Kurniawan

Tempat, Tanggal Lahir : Tangerang, 31 Oktober 2000

Alamat Lengkap : Tigaraksa RT001/RW02. Kabupaten Tangerang, Banten 15720

Riwayat Pendidikan Formal

2005 – 2006 : TK Strada Tunah Harapan

2006 – 2012 : SD Strada Tunah Harapan

2012 – 2015 : SMP Strada Tunah Harapan

2015 – 2018 : SMK Atisa Dipamkara

Tangerang, dd-mm-yyyy

Dede Kurniawan

LAMPIRAN KARTU BIMBINGAN SKRIPSI



UNIVERSITAS BUDDHI DHARMA

Jl. Imam Bonjol No. 41 Karawaci Ilir, Tangerang
021 5517853 / 021 5586822 admin@buddhidharma.ac.id

KARTU BIMBINGAN TA/SKRIPSI

NIM : 20180700006
Nama Mahasiswa : DEDE KURNIAWAN
Fakultas : Sains dan Teknologi
Program Studi : Sistem Informasi
Jenjang : Strata Satu
Tahun Akademik/Semester : 2021/2022 Genap
Dosen Pembimbing : Verri Kuswanto, S.Kom., M.MSI

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI
PENJUALAN BAHAN BANGUNAN BERBASIS WEB (E-COMMERCE) DI DAERAH TIGARAKSA MENGGUNAKAN
METODE PENGUJIAN USER ACCEPTANCE TESTING (UAT)

Judul Skripsi

Tanggal	Catatan	Paraf
2022-03-19	Briefing Bimbingan pengantar skripsi dan syarat ketentuan skripsi	
2022-03-25	Briefing Bimbingan penentuan judul, konsep, metode dan topik penelitian	
2022-04-01	Finalisasi Judul, abstract, Latar Belakang dan konsep aplikasi yang nanti akan di usulkan	
2022-04-11	Bimbingan Perbaikan Bab 1 dan 2	
2022-05-13	bimbingan revisi dan penjelasan bab 3	
2022-05-26	Bimbingan Penjelasan Bab 4 dan Revisi Bab 3	
2022-06-10	revisi bab 3, 4 dan lanjutkan bab 5	
2022-06-18	Bimbingan revisi bab 4 dan perbaikan bab yang masih ada kesalahan,,lanjut bab 5	
2022-06-26	lanjutkan sedikit lg bab 4 dan bab 5 finalisasi	

Mengetahui
Ketua Program Studi

Benny Daniawan, M.Kom

Tangerang, 30 June 2022

Pembimbing

Verri Kuswanto, S.Kom., M.MSI

LAMPIRAN REQUIREMENT ELICITATION

REQUIREMENT ELICITATION

No	Analisis Kebutuhan Sistem	Keterangan
	Saya ingin sistem dapat	
1	Mudah digunakan	
2	Ada detail produk	
3	Bisa cari barang	
4	Dapat membeli lebih dari satu barang	
5	Ada metode pembayaran COD	
6	Dapat memberikan rating	
7		
8		
9		
10		

Pembimbing,

Customer

Mahasiswa,

Verri Kuswanto,S.Kom.,M.MSI

NIDN : 0428029003


IRA SUSILAWATI

Dede Kurniawan

NIM : 20180700006

REQUIREMENT ELICITATION

No	Analisis Kebutuhan Sistem Saya ingin sistem dapat	Keterangan
1	Tampilan sistem user friendly	
2	Bisa input Barang	
3	ada kupon pramo	
4	Bisa cari barang	
5	Ada tampilan awal	
6	Bisa Transfer	
7	Ada Informasi toko	
8	Bisa cari rating	
9	Bisa fpkt data penjualan	
10		

Pembimbing,

Verri Kuswanto,S.Kom.,M.MSI

NIDN : 0428029003

Pemilik Toko,



Mahasiswa,

Dede Kurniawan

NIM : 20180700006

REQUIREMENT ELICITATION

No	Analisis Kebutuhan Sistem	Keterangan
	Saya ingin sistem dapat	
1	Mudah menggunakan sistemnya	
2	Bisa login dan daftar	
3	Bisa checkout	
4	Ada detail produk	
5	dapat mencari barang	
6	Bisa transfer dan COD	
7		
8		
9		
10		

Pembimbing,

Customer

Mahasiswa,

Verri Kuswanto,S.Kom.,M.MSI

NIDN : 0428029003

Nofalia.s

Dede Kurniawan

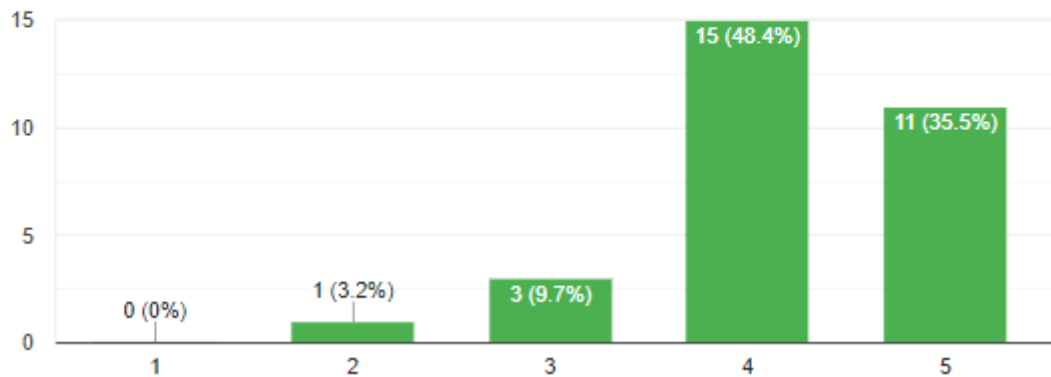
NIM : 20180700006

HASIL KUESIONER

<https://forms.gle/LCZhxEhTVZq3yW6q7>

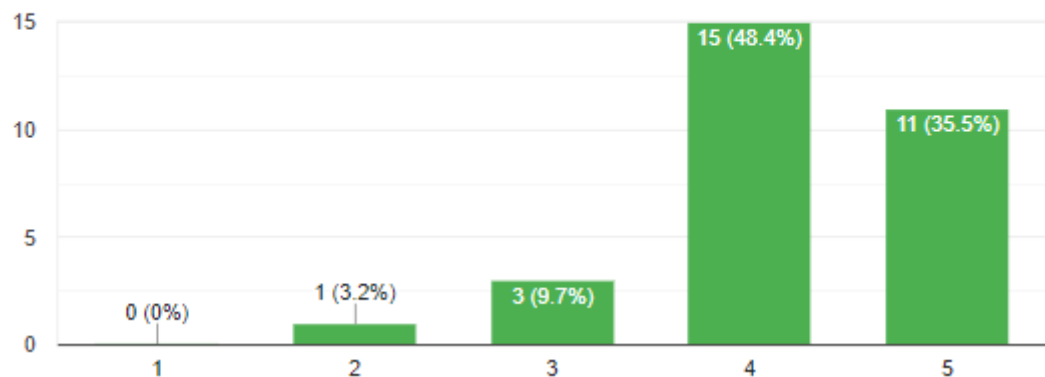
Apakah menu yang disediakan sudah lengkap?

31 responses



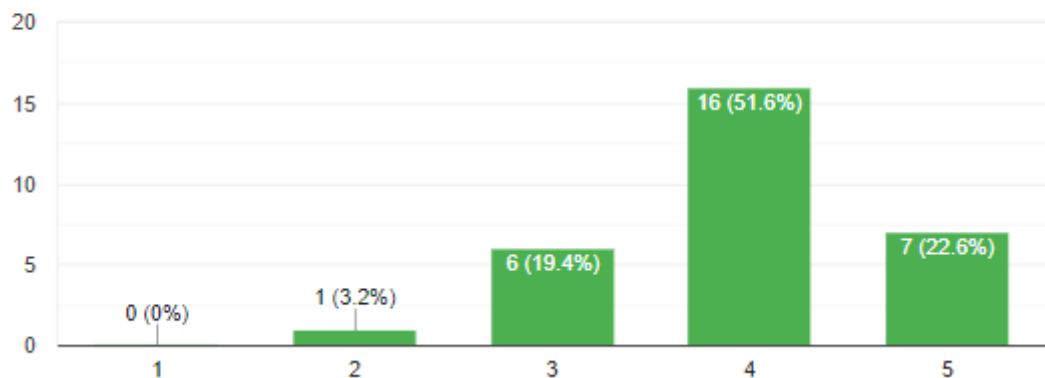
Apakah menu yang disediakan sudah lengkap?

31 responses



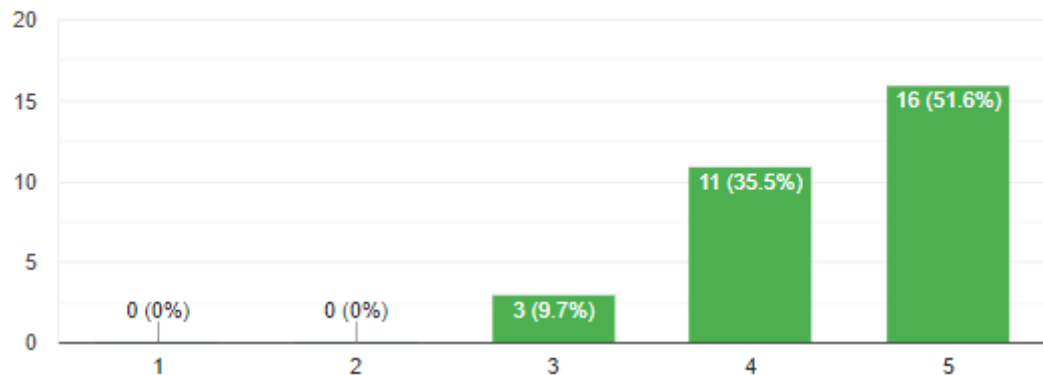
Apakah anda setuju dengan tataletak menu yang disusun?

31 responses



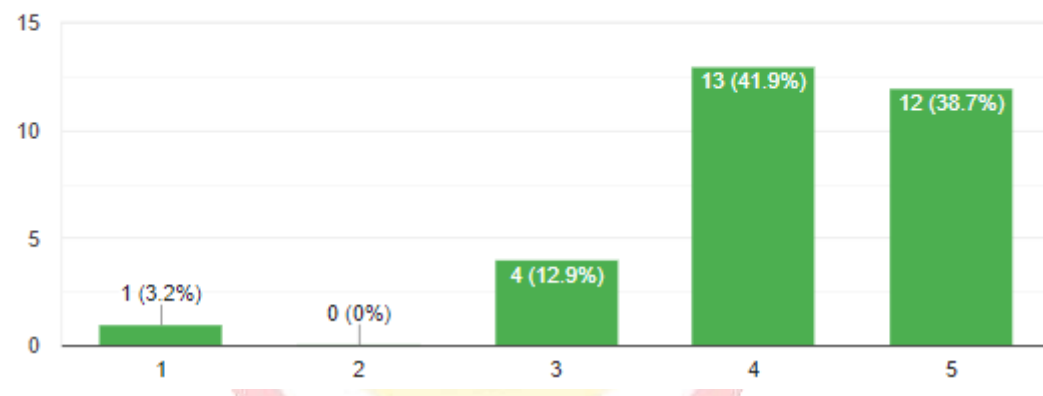
Apakah menu menu pada sistem ini mudah digunakan?

31 responses



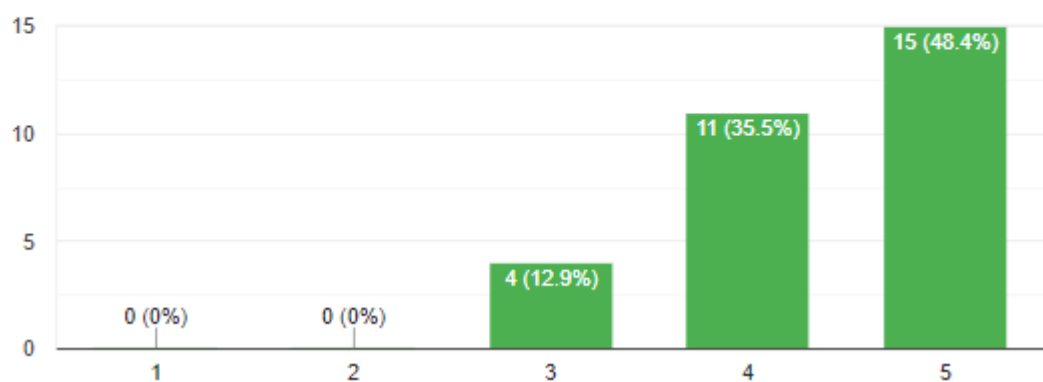
Apakah tampilan profile pada sistem ini sudah manarik?

31 responses



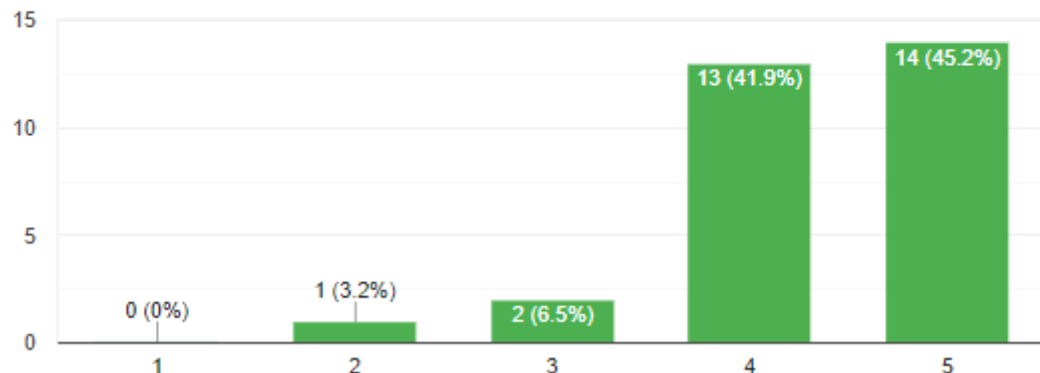
Apakah sistem ini membantu anda dalam menemukan bahan bangunan yg anda perlukan?

31 responses



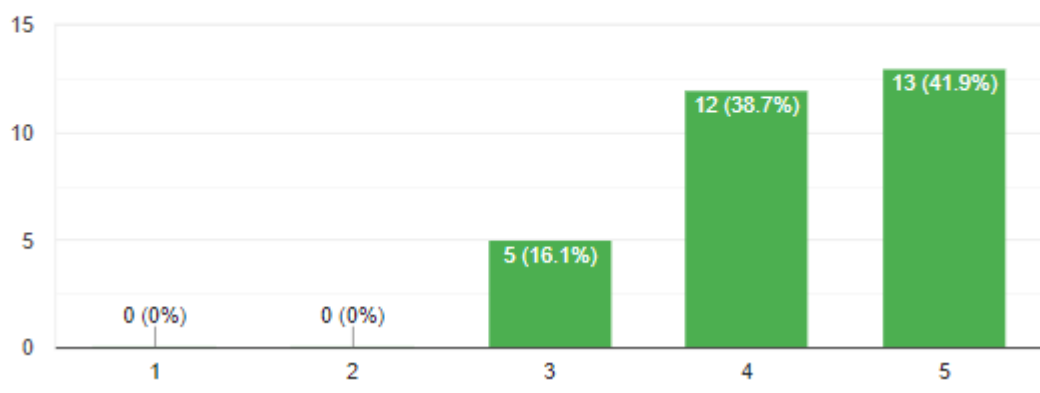
Apakah proses pembelian mudah dimengerti?

31 responses



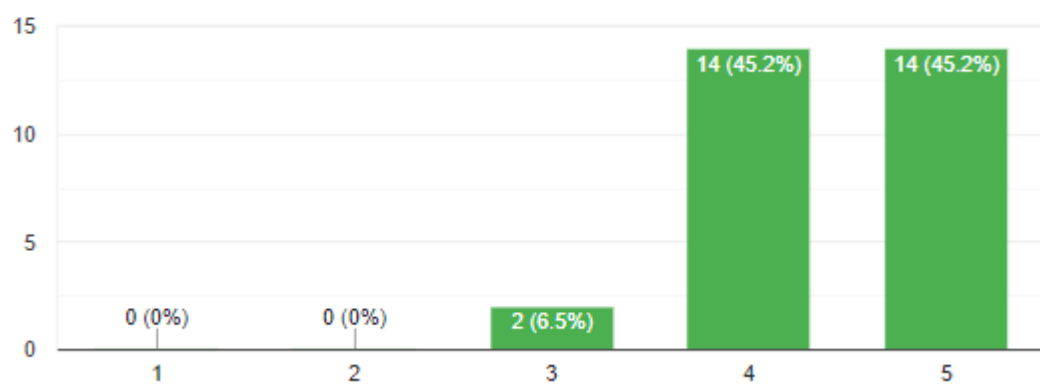
Apakah sistem ini mempermudah dalam pembelian dan penjualan bahan bangunan?

31 responses



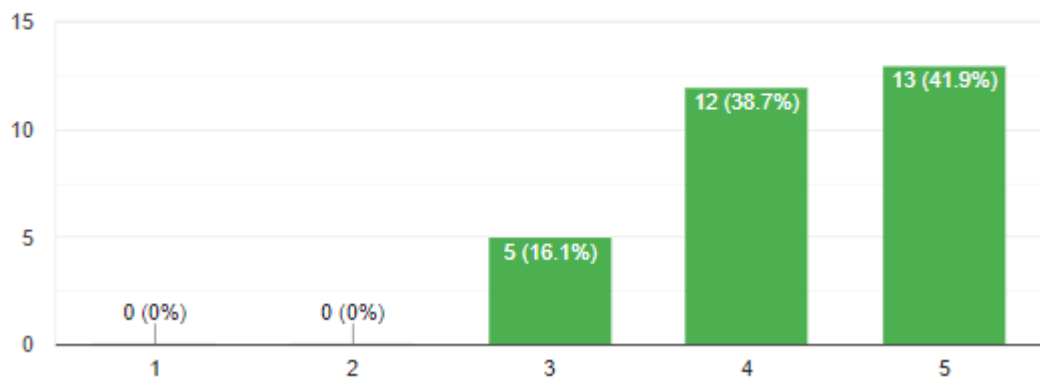
Apakah dengan adanya daftar penjualan dan daftar pembelian bermanfaat?

31 responses



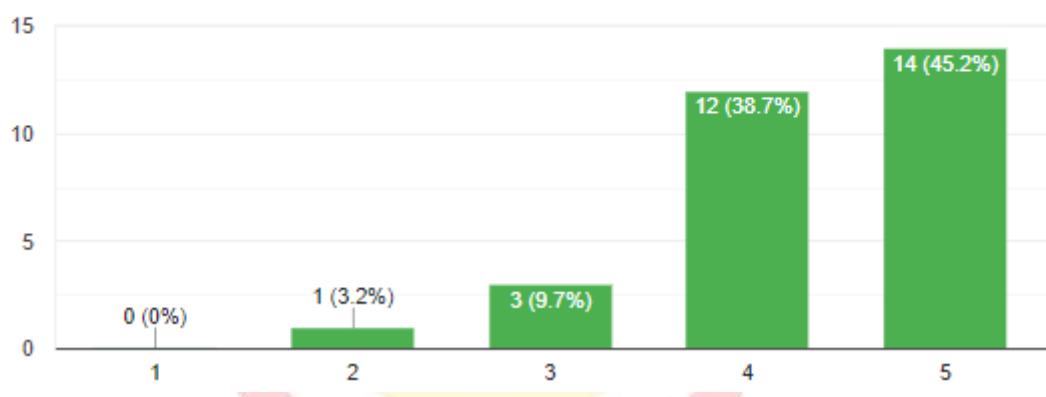
Apakah proses Create, Read, Update, dan Delete dalam sistem ini mudah di gunakan?

31 responses



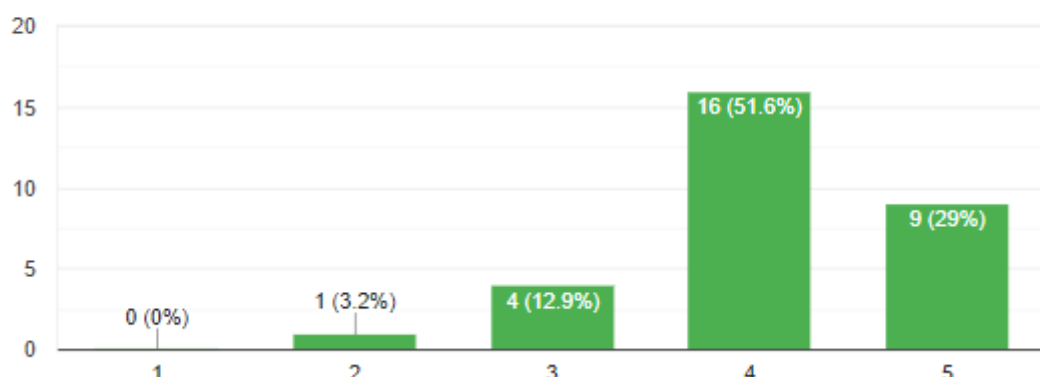
Apakah dengan adanya detail produk membantu dalam menemukan produk yang pas?

31 responses



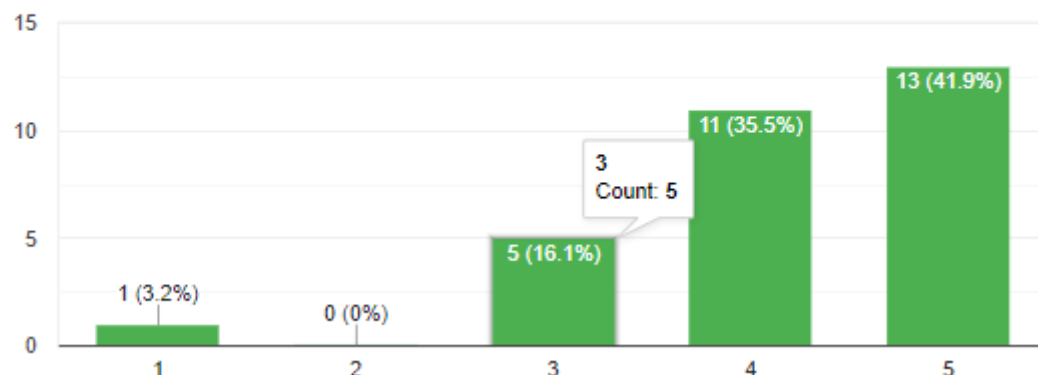
Apakah sistem ini sudah sesuai dengan kebutuhan?

31 responses



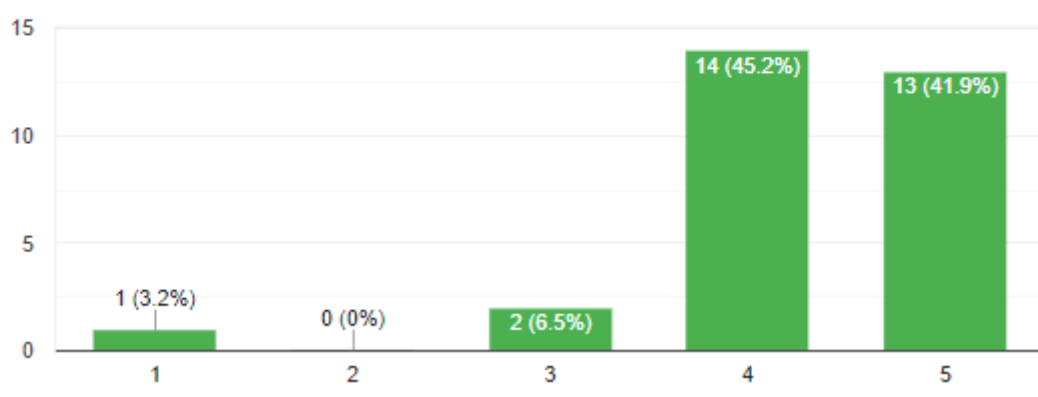
Apakah aplikasi ini nyaman digunakan?

31 responses



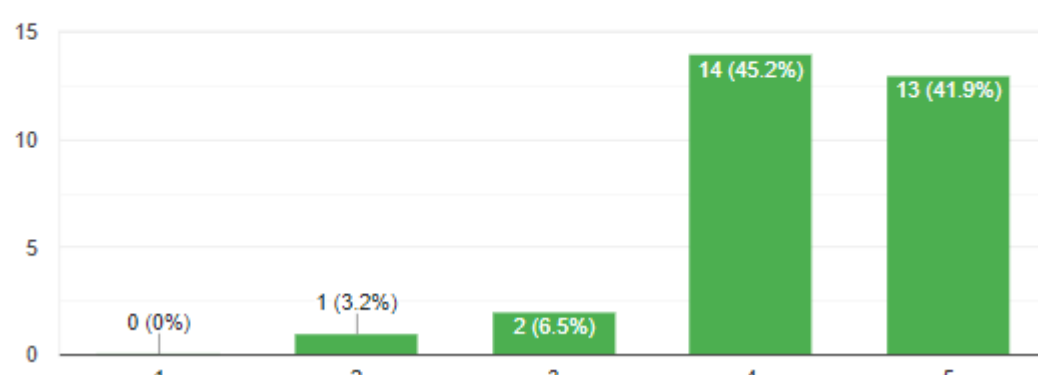
Apakah sistem ini sudah sesuai dengan harapan anda?

31 responses



Apakah sistem ini sudah memuaskan?

31 responses



LAMPIRAN WAWANCARA

Tanggal : 29 Mei 2022

Waktu : 21.00 WIB

Narasumber : Ira Susilawati

P : Penulis N : Narasumber

P : Selamat malam mas, nama saya Dede Kurniawan dari Universitas Buddhi Dharma dari jurusan Sistem Informasi

N : iya malam

P : Maaf mengganggu waktunya sebentar mas, saya boleh wawancara sebentar untuk skripsi saya yang membahas mengenai Sistem Penjualan Bahan Bangunan ?

N : iya boleh, silahkan

P : Apakah mas pernah belanja di toko bangunan?

N : pernah

P : Apakah mas sudah pernah tau sistem untuk menjual bahan bangunan ini?

N : Belum tau sih

P : Kalo boleh tau bisa di jelaskan tidak alur pembelian yang mas pernah lakukan di toko bangunan tersebut?

N : kalo saya sih pergi ke toko bangunan, sampe, cati barang, bayar, dan pulang

P : Oh begitu ya mas. Menurut mas apa sih kelemahan atau keresahan yang mas rasakan dari sistem yang sekarang berjalan sekarang ini?

N : Menurut saya sih sebagai customer kita tuh sulit untuk memuui barang agak susah ya karena kan di toko bangunan tuh gede ya jadi kita harus tanya ke penjaga toko itu atau cari sendiri kalo penjaga tokonya lagi sibuk ngurusin yang lain

P : Oh gitu mas. Saya kan sedang membuat sistem penjualan apa sih yang mas harapkan dari sistem yang akan saya buat ini?

N : Yang saya mau sih sistemnya mudah untuk di pake, ada detail produknya, sistemnya bisa cari barang, bisa beli lebih dari 1 barang, ada pembayaran COD, dan bisa kasih rating barang sih menurut saya

P : Oh begitu ya mas. Terimakasih atas waktunya saya mohon ijin untuk memasukan percakapan kita ini dalam skripsi saya yang sedang saya kerjakan ini.

N : iya silahkan.

Tangerang, 8 Mei 2022

Narasumber



Ira Susilawati



LAMPIRAN WAWANCARA

Tanggal : 2 Juni 2022

Waktu : 15.00 WIB

Narasumber : Lie Lie

P : Penulis N : Narasumber

P : Selamat sore bu, nama saya Dede Kurniawan dari Universitas Buddhi Dharma dari jurusan Sistem Informasi

N : iya sore ada yang bisa saya bantu

P : Maaf mengganggu waktunya sebentar bu, saya boleh wawancara sebentar untuk skripsi saya yang membahas mengenai Sistem Penjualan Bahan Bangunan ?

N : iya boleh, silahkan

P : Apakah ibu pemilik toko bangunan?

N : iya betul

P : Apakah ibu sudah memiliki atau pernah tau tentang sistem yang difungsikan untuk menjual bahan bangunan?

N : Belum punya dan belum tau tuh

P : Kalo boleh bisa tidak dijelaskan alur pembelian yang ibu liat banyak dilakukan di toko bangunan ini?

N : kalo yang saya sih liat biasanya orang datang, cati barang, bayar, dan pulang

P : Oh begitu ya bu. Menurut ibu apa sih kelemahan atau keresahan yang ibu rasakan dari sistem yang sekarang berjalan sekarang ini?

N : Menurut saya sih sebagai sebagai pemilik toko kadang suka ada keteledoran yang menyebabkan kehilangannya data-data seperti nota dan surat jalan

P : Oh gitu bu. Saya kan sedang membuat sistem penjualan nih apa sih yang ibu harapkan dari sistem yang akan saya buat ini?

N : Yang saya mau sih sistemnya mudah untuk di pakai, tampilan bagus, bisa nambah barang, ada promo, bisa cari barang, pembayaran bisa transfer, ada print report

P : Oh begitu ya bi. Terimakasih atas waktunya saya mohon ijin untuk memasukan percakapan kita ini dalam skripsi saya yang sedang saya kerjakan ini.

N : iya silahkan.

Tangerang, 8 Mei 2022



Lie Lie

