

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

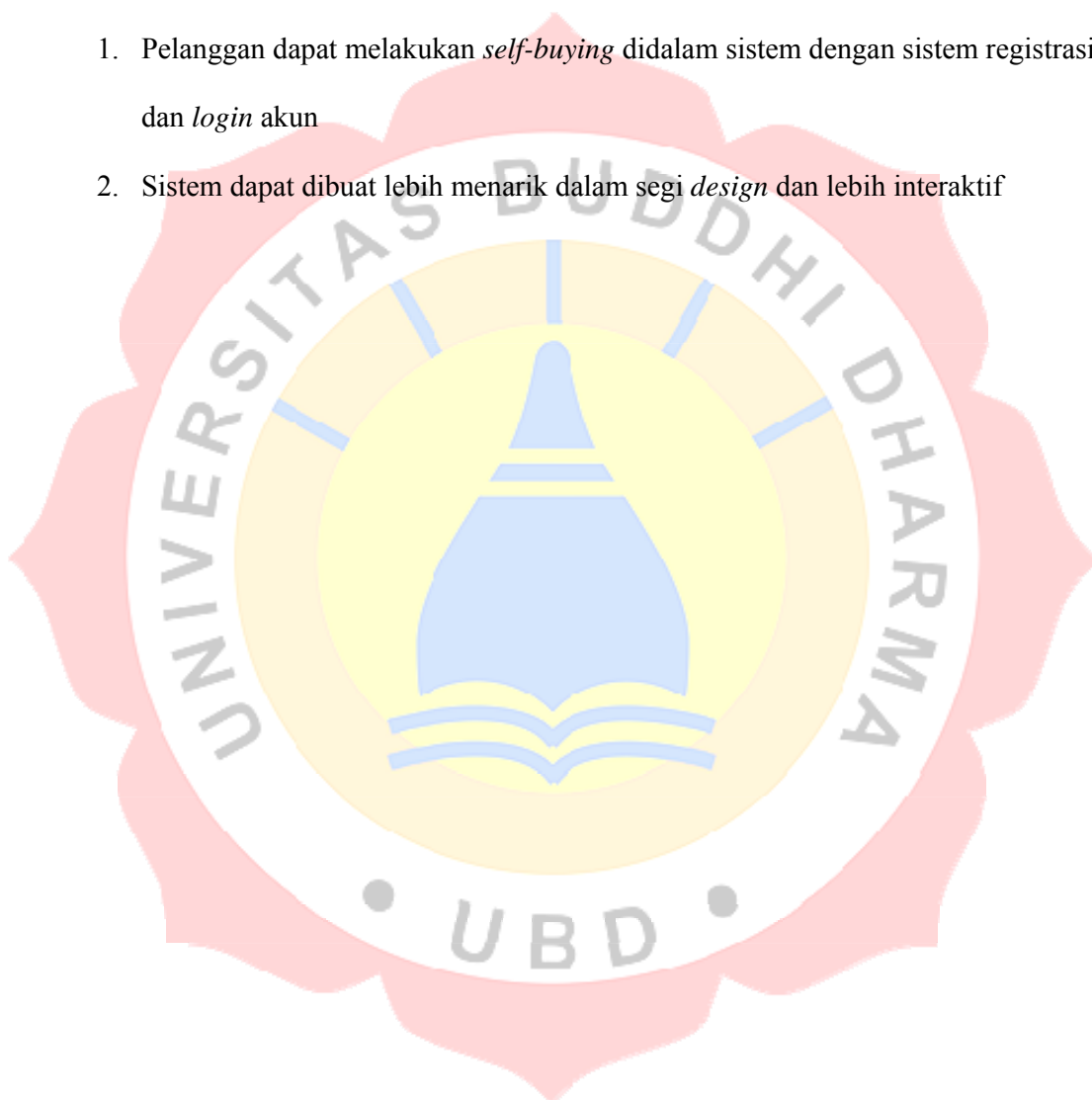
Dari hasil penelitian dan penulisan keseluruhan pada bab-bab sebelumnya mengenai sistem monitoring *agent property* untuk meningkatkan kinerja perusahaan dan kepuasan pelanggan menjadi sistem yang terkomputerisasi, maka kesimpulan yang dapat diambil adalah sebagai berikut :

1. Kinerja perusahaan meningkat dengan adanya peningkatan penjualan perusahaan karena pertukaran informasi mengenai ketersediaan unit yang lebih cepat dan selalu diperbarui jika ada perubahan.
2. Calon pembeli atau calon pelanggan dapat mengakses halaman utama sistem ini untuk melakukan perhitungan simulasi KPR secara mandiri tanpa perlu meminta bantuan dari pihak perusahaan sehingga dapat mengetahui lebih dulu mengenai estimasi biaya yang akan dikeluarkan sehingga meningkatkan kepuasannya terhadap pelayanan yang diberikan dari sistem terkait.
3. Sistem monitoring *agent property* ini dapat memunculkan informasi mengenai data unit yang tersedia, *terbooking* dan terjual.
4. Sistem dapat memunculkan visualisasi *siteplan* dan denah dari unit yang sedang atau akan dipasarkan melalui fitur yang tersedia.
5. Dari hasil pengujian kuisioner mengenai sistem monitoring *agent property* yang dikembangkan ini, diperoleh nilai dari responden dengan persentase sebesar 90,86% dengan kriteria sangat baik. Hal ini menunjukkan bahwa sistem bekerja dengan sangat baik dan memberikan pengaruh yang sangat baik terhadap kepuasan pelanggan serta dapat membantu meningkatkan kinerja perusahaan.

5.2 Saran

Dari hasil dan pembahasan secara keseluruhan mengenai Sistem Informasi Monitoring Agent Property, terdapat saran yang diharapkan dapat membantu sistem ini agar menjadi lebih sempurna dan lebih baik lagi, diantaranya :

1. Pelanggan dapat melakukan *self-buying* didalam sistem dengan sistem registrasi dan *login* akun
2. Sistem dapat dibuat lebih menarik dalam segi *design* dan lebih interaktif



DAFTAR PUSTAKA

- al Fatta, H. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern* (A. H. Triyuliana, Ed.). CV. Andi Offset.
- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi* (E. Risanto, Ed.). CV. Andi Offset.
- Bagas, R., Wahyuningtyas, E., & Surabaya, K. (2020). *SISTEM MONITORING AGEN PADA XAVIER MARKS REALTY SURABAYA* (Vol. 6).
- Dani, P. R. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Tas Wanita Pada Princessolshop Berbasis Web.*
- Farhan Jamil, S. (2021a). *SISTEM INFORMASI AGEN PROPERTI BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS PT. PIKAT PROPERTINDO)*. 7(2), 175–188.
- Farhan Jamil, S. (2021b). *SISTEM INFORMASI AGEN PROPERTI BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS PT. PIKAT PROPERTINDO)*. 7(2), 175–188.
- Fauziah, S., Masalah, L. B., Penilaian, I., Performance, K., & Masalah, B. (2019). Perancangan Sistem Informasi Kpi Telemarketing Pada Pt . Bintang Seragam Indonesia. *Jurnal Lentera Ict.*
- Hanafri, M. I., Sutarman, & Nur Rizky Putri Yuliyana. (2018). *Rancang Bangun “Tunas Muda Apps” sebagai Media Pembelajaran Pramuka di SDN Cisoka 2*. Hanafri, M. I., Sutarman, S., & Yuliyana, N. R. P. (2018). .
<http://journal.global.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/192/200>
- Hendini, A. (2016). *PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)*: Vol. IV (Issue DESEMBER).

Ichsan, R. N. (2020). PENGARUH SISTEM INFORMASI MANAJEMEN TERHADAP KINERJA PEGAWAI BPJS KETENAGAKERJAAN CABANG MEDAN. In *Jurnal Ilmiah METADATA* (Vol. 2).

Irwansyah, E., & Moniaga, J. v. (2014). *Pengantar Teknologi Informasi* (Vol. 1). Deepublish.

Ismaya Priska Kumala, Burhanuddin, & Bafadal, I. (2018). *HUBUNGAN ANTARA KEPUASAN KERJA, KOMPETENSI, DAN KINERJA GURU*. JAMP: Jurnal Adminitrasi Dan Manajemen Pendidikan.

<http://journal2.um.ac.id/index.php/jamp/article/view/3353/2769>

Kadir, A. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi* (Revisi). ANDI.

Kristanto, N., & Masya, F. (2020). *Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi E-Booking Property Berbasis Android* (Vol. 2). <https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jusibi/540>

Maulida, S., Hamidy, F., & Wahyudi, A. D. (2020). MONITORING APLIKASI MENGGUNAKAN DASHBOARD UNTUK SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PEMBELIAN DAN PENJUALAN (STUDI KASUS : UD APUNG). *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 14.

Mujilan, A. (2012). *Sistem Informasi Akuntansi*. 1.

Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Abdi Sistematika.

Nofyat, Ibrahim, A., & Ambarita, A. (2017). IJIS Indonesian Journal on Information System ISSN 2548-6438. *IJIS-Indonesia Journal on Information System*, 2(1), 18–26.

Paramitha, D. (2019). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN BIAYA PERAWATAN TRUCK HEBEL PADA PT MAJU SUKSES MANDIRI BLOK MODERNLAND TANGERANG*.

Prof. Dr. Wibowo, S. E. M. Phil. (2016). *Manajemen kinerja*. Jakarta : Rajawali Pers.

<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=968273#>

Puspitasari, H. A. (2011). *Pemrograman Web Database dengan PHP & MySQL*: Vol. viii.

Skripta Media Creative.

Rachma, N. (2021). *SISTEM INFORMASI MONITORING KERJA AGENT MARKETING*

STUDI KASUS PT. PROLAND ADHIGRAHA SEMESTA. 6(2), 32–44.

Santi, I. H. (2020). *Analisa Perancangan Sistem* (M. Nasrudin, Ed.; Vol. 1). PT. Nasya

Expanding Management.

Sihombing, V., Labuhanbatu, A., Tapa, J. A., Prapat, R., & Sumut, L. (2018). SISTEM

INFORMASI PENJUALAN MOBIL SUZUKI DI DEALER BAGAN BATU. In

Jurnal SISTEMASI (Vol. 7, Issue 2).

SU, R. (2013). *CARA GAMPANG BIKIN CMS PHP TANPA NGODING*: Vol. vi.

Mediakita.

Suartana, N. A. & dkk. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AGEN

PROPERTI BERBASIS WEB (STUDI KASUS PT. GRHA KUSUMA). *E-Journal*

SPEKTRUM, 3.

Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan*

Berorientasi Objek. Informatika.

Sutabri, T. (2012). *Konsep Sistem Informasi* (I. Nastiti, Ed.). CV ANDI OFFSET.

Sutinah, E., Azima, G. N., & Imaduddin, E. F. (2018). Sistem Informasi Monitoring

Akademik Dan Prestasi Siswa Dengan Metode Waterfall. *Journal of Information*

Engineering and Educational Technology, 2(1), 47.

<https://doi.org/10.26740/jieet.v2n1.p47-59>

Yakub. (2012). *Pengantar Sistem Informasi* (ix). Graha Ilmu.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Data Pribadi

Nama Lengkap	:	Arya Tri Dewi
Tempat, Tanggal Lahir	:	Tangerang 30 September 2000
Jenis Kelamin	:	Perempuan
Alamat	:	Jl. M. Toha, Gang Setiawarga 1 No. 37, RT 004 RW 003, Pasar Baru, Karawaci, Tangerang 15112
Agama	:	Buddha
No Kontak	:	08994085174
eMail	:	tridewiary@gmail.com

Pendidikan Formal

2015-2018	:	Sekolah Menegah Kejuruan Strada Daan Mogot
2012-2015	:	Sekolah Menengah Pertama Dharma Putra
2006-2012	:	Sekolah Dasar Dharma Putra

Pengalaman Kerja

2018-2020	:	Konsultan Pajak
2020 - Saat Ini	:	PT. Catur Sukses Makmur

04 Agustus 2022

Arya Tri Dewi



UNIVERSITAS BUDDHI DHARMA

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

KARTU BIMBINGAN TA/SKRIPSI

NIM : 20180700021
Nama Mahasiswa : ARYA TRI DEWI
Fakultas : Sains dan Teknologi
Program Studi : Sistem Informasi
Jenjang : Strata Satu
Tahun Akademik/Semester : 2022/2023 Ganjil
Dosen Pembimbing : Rudy Arijanto, S.Kom.,M.Kom.
Judul Skripsi : ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI
: MONITORING AGENT PROPERTY UNTUK MENINGKATKAN
KINERJA PERUSAHAAN SERTA KEPUASAN PELANGGAN

Tanggal	Catatan	Paraf
2022-03-10	Konsultasi Judul dan persetujuan judul	
2022-03-17	BAB I. PENDAHULUAN 1. Latar belakang 2. Ruang lingkup	
2022-03-31	BAB I.PENDAHULUAN - Tujuan - Manfaat	
2022-04-14	BAB II. LANDASAN TEORITIS - Teori utama - Teori penunjang - Daftar Pustaka	
2022-04-28	BAB III. SISTEM YANG BERJALAN - Struktur Organisasi - Activity Diagram	
2022-05-12	BAB IV. SISTEM YANG DIUSULKAN 1. Activity Diagram 2. Use case Diagram	
2022-05-26	BAB IV. SISTEM YANG DIUSULKAN - Spesifikasi file - ERD	
2022-06-09	BAB IV. SISTEM YANG DIUSULKAN - Rancangan Input - Rancangan Output - Spesifikasi hardware dan software	
2022-06-30	BAB V. SIMPULAN DAN SARAN - Simpulan - Saran	

Mengetahui
Ketua Program Studi

Benny Daniawan, M.Kom

Tangerang, 18 August 2022
Pembimbing

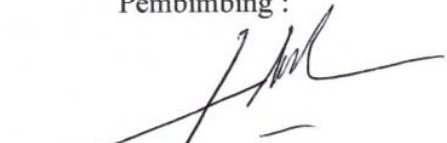
Rudy Arijanto, S.Kom.,M.Kom.

Form Requirement Elicitation

No	Analisis Kebutuhan Sistem	Keterangan
	Saya ingin sistem dapat :	
1.	Mudah digunakan	
2.	Tampilan menarik	
3.	Tersedia perhitungan estimasi biaya cicilan	
4.	Ada denah rumah yang dijual	

Tangerang, 17 Mei 2022

Pembimbing :



Rudy Arijanto, S.Kom., M.Kom.

NIDN : 0415077105

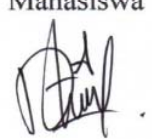
Responden



Regina

Masyarakat

Mahasiswa



Arya Tri Dewi

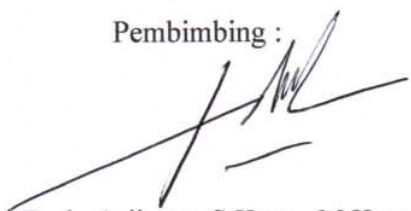
NIM : 20180700021

Form Requirement Elicitation

No	Analisis Kebutuhan Sistem	Keterangan
	Saya ingin sistem dapat :	
1.	menampilkan ketersediaan unit	
2.	tersedia denah & siteplan unit	
3.	menampilkan konfirmasi pemesanan	
4.	menampilkan komisi kwitansi pembayaran	
5.	ada laporan komisi individu	

Tangerang, 17 Mei 2022

Pembimbing :



Rudy Arijanto, S.Kom., M.Kom.

NIDN : 0415077105

Responden



Aspita

sales Property

Mahasiswa



Arya Tri Dewi

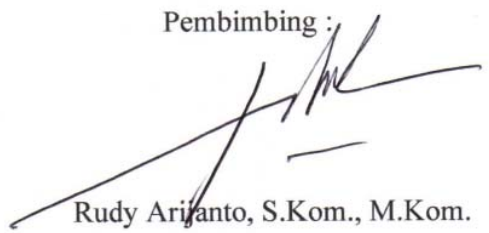
NIM : 20180700021

Form Requirement Elicitation

No	Analisis Kebutuhan Sistem	Keterangan
	Saya ingin sistem dapat :	
1	Menampilkan perawaran harga unit	
2	Tampilan menarik	
3	Mudah digunakan	
4	Ada filter hitungan harga awalan	
5		

Tangerang, 17 Mei 2022

Pembimbing :



Rudy Ariyanto, S.Kom., M.Kom.

NIDN : 0415077105

Responden



Nando

Masyarikhah

Mahasiswa



Arya Tri Dewi

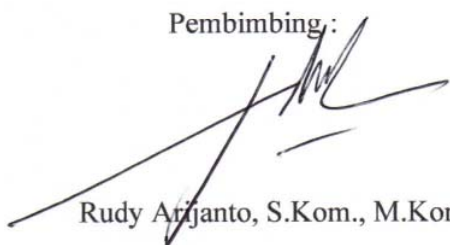
NIM : 20180700021

Form Requirement Elicitation

No	Analisis Kebutuhan Sistem	Keterangan
	Saya ingin sistem dapat :	
1	Menampilkan menu login	
2	Menampilkan data unit secara Update	
3	Menampilkan denah beserta keterangan.	
4	Memunculkan konfirmasi penjualan	
5	Menampilkan Laporan penjualan & komisi	
6	Menampilkan sistem pembayaran.	

Tangerang, 17 Mei 2022

Pembimbing:



Rudy Arjanto, S.Kom., M.Kom.

NIDN : 0415077105

Responden



Hans D.P
Sales Freelance

Mahasiswa



Arya Tri Dewi

NIM : 20180700021