

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Devega, N. Nasution, and R. Saputri, "Sistem Informasi Perumahan pada PT. MAHKOTA HUTAMA PROPERTI Berbasis Web," *Zo. J. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 38–47, 2019, doi: 10.31849/zn.v1i1.2374.
- [2] F. Purnama, "SISTEM INFORMASI PEMASARAN BERBASIS WEB PADA PERUMAHAN GOLD LAND ESTATE," *FORTECH (Journal Inf. Technol.)*, vol. 2, no. 2, pp. 33–37, 2018.
- [3] S. A. Mia, "HOUSING MARKETING INFORMATION SYSTEM IN CV. WIRA BUMI: SISTEM INFORMASI PEMASARAN PERUMAHAN PADA CV. WIRA BUMI.," *J. Sist. Siber Sos.*, vol. 1, no. 1, pp. 10–15, 2022.
- [4] D. Prabowo, "Website E-Commerce Menggunakan Model View Controller (Mvc) Dengan Framework Codeigniter," *J. Ilm. DASI*, vol. 16, no. 1, pp. 23–29, 2015.
- [5] N. M. S. Rukhmiati and I. K. Budiarta, "INFORMASI DAN PERCEIVED USEFULNESS PADA KEPUASAN PENGGUNA AKHIR SOFTWARE AKUNTANSI (STUDI EMPIRIS PADA HOTEL BERBINTANG DI PROVINSI BALI). Magister Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis , Universitas Udayana (Unud), Bali Akuntansi merupakan suatu sist," *E-Jurnal Ekon. dan Bisnis Univ. Udayana 5.1*, vol. 5, no. 1, pp. 115–142, 2016.
- [6] Anggraeni Elisabet Yunaeti, *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit ANDI, 2017.
- [7] U. Hanifah, R. Alit, and Sugiarto, "Penggunaan Metode Black Box Pada Pengujian Sistem Informasi Surat Keluar Masuk," *SCAN - J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 11, no. 2, pp. 33–40, 2016, [Online]. Available:

<http://ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/scan/article/view/643>.

- [8] N. Fatmasari, “Analisis Sistem Pembiayaan KPR Bank Konvensional dan Pembiayaan KPRS Bank Syariah (Studi Kasus Bank BTN dengan Bank Muammalat) [jurnal],” *Univ. Negeri Surabaya*, no. 1, p. 25, 2013, [Online]. Available: <http://www.e-jurnal.com/2013/12/analisis-sibiayaan-kpr-bank.html>.
- [9] D. Tiara and A. Syukron, “Perancangan Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Anak Berbasis Website Pada Rumah Pintar Indonesia (Rpi) Yogyakarta.,” *Bianglala Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 130–136, 2019.
- [10] B. Triyono, S. Purwanti, and V. Yasin, “Rekayasa Perangkat Lunak Sistem Informasi Pengiriman Dan Penerimaan Surat Atau Paket Berbasis Web (Studi Kasus : PT. Jaya Trade Indonesia),” *Jisamar*, vol. 1, no. November, pp. 1–9, 2017.
- [11] S. R. Wicaksono, *No Title*. Seribu Bintang, 2011.
- [12] R. S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)*. Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2012.
- [13] I. A. Ridlo, “Pedoman Pembuatan Flowchart.”
- [14] Haviluddin, “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language),” *Memahami Pengguna. UML (Unified Model. Lang.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–15, 2011, [Online]. Available: <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>.
- [15] I. Suaebah and A. Mardiana, “Sistem Anggaran Dan Pelaporan Biaya Operasional Fakultas Berbasis Web,” vol. 4, no. 3, p. 79, 2020.
- [16] J. Simarmata, *REKAYASA WEB*. Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2010.
- [17] L. Marlinda and A. Hamid, “Sistem Informasi Budi Daya

Jamurmenggunakan Metode Web Engineering,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol.* 2014, no. November, pp. 1–4, 2014.

- [18] A. Nugroho, *Sistem Basis Data Oracle 10g*. 2014.
- [19] N. K. Jayanti, N. K. D. A., & Sumiari, *Teori basis data*. Penerbit ANDI, 2018.
- [20] A. Nugroho and A. S. Tohir, “Otomatisasi Sql Query Untuk Database Engine,” *Semnasteknomedia Online*, vol. 5, no. 1, pp. 2-2–19, 2017.
- [21] M. D. Prayoga, “Pengertian Dan Komponen Sql,” *Osf.Io*, pp. 1–7, 2017, [Online]. Available: <https://osf.io/kj43y/download%0Ahttp://www.sistem-informasi.xyz/2017/02/pengertian-dan-komponen-dalam-processor.html>.
- [22] T. Nempung, T. Setiyaningsih, and N. Syamsiah, “Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web,” no. November, pp. 1–8, 2015.

~Halaman ini sengaja dikosongkan~

LAMPIRAN A SURAT IZIN OBSERVASI



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI CILACAP
Jalan Dr. Soetomo No. 1, Sidakaya - CILACAP 53212 Jawa Tengah
Telepon: (0282) 533329, Fax: (0282) 537992
www.pnc.ac.id, Email: sekretariat@pnc.ac.id

Nomor : 0257 /PL.43/PK.03.08/2022

Cilacap, 18 Februari 2022

Hal : **Permohonan Ijin**

Kepada Yth.

Pimpinan PT. Citra Bumi Kalyani

Di - Tempat

Sebagai salah satu syarat kelulusan bagi mahasiswa di Politeknik Negeri Cilacap adalah melaksanakan Tugas Akhir. Untuk keperluan tersebut kami mohon ijin dapat melakukan Observasi Project Tugas Akhir di PT. Citra Bumi Kalyani pada tanggal 21 Februari 2022. Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi adalah :

NO	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI
1.	Ria Agustina Putri	19.02.02.059	Teknik Informatika

Dalam pelaksanaan observasi ini mahasiswa diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan dan pengalamannya untuk kepentingan akademik dan tidak untuk dipublikasikan kepada umum.

Besar harapan kami Bapak/Ibu dapat memberi ijin kepada mahasiswa kami tersebut. Demikian surat permohonan ini kami sampaikan. Atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.



Tembusan File :

1. Direktur (sebagai laporan).
2. Ka. Jurusan Teknik Informatika.
3. Arsip

LAMPIRAN B SURAT BALASAN IZIN OBSERVASI



PT. BUMI CITRA KALYANI
PERUM KALYANI CLUSTER
Jl. Tancang 2 No. 12 Rt 06/013 Telp.(081) 215970470
Email : kalyancluster@gmail.com

Cilacap, 22 Februari 2022

Nomor : UP.02.03/000/33.01/VI/2022
Lampiran : -
Perihal : Persetujuan Ijin Tempat Observasi Tugas Akhir

Kepada Yth. :
Wakil Direktur Bidang Akademik
Politeknik Negeri Cilacap
Jl. Dr. Soetomo No.1 Sidakaya, Cilacap
di -
Cilacap

Selubungan dengan surat Saudara Nomor : 0257/PL-43/PK.01.08/2022 tanggal 18 Februari 2022 perihal Permohonan Izin Observasi Project Tugas Akhir di PT. Bumi Citra Kalyani, bersama ini dengan hormat kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami setuju dan memberikan ijin melakukan Observasi Project Tugas Akhir di PT. Bumi Citra Kalyani sebagai salah satu syarat kelulusan kepada mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap, yaitu :

Nama : Riu Agustina Putri
NIM : 19.02.02.059
Prodi : Teknik Informatika

Demiikian yang dapat kami sampaikan, untuk maklum dan guna seperlunya.

an, Pimpinan
PT. Bumi Citra Kalyani
Cilacap
Agung Yogi Prakoso, S.H., M.KN.

LAMPIRAN C LEMBAR PENGUJIAN

LEMBAR PENGUJIAN

RANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN *MONITORING* PEMBANGUNAN PERUMAHAN DI KOTA CILACAP PADA PERUM KALYANI BERBASIS WEB

Kepada Yth Bapak / Ibu / Saudara/i

Untuk kepentingan menyusun Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Ria Agustina Putri

NIM : 190202059

Jurusan : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi saudara/i untuk meluangkan waktu dan dapat menguji fungsi berikut

Tanggal Pengujian : 01 Agustus 2022

Nama Penguji : Rizka Laili Ayu

Jabatan : Admin

Berilah tanda centang (✓) pada kolom kesimpulan sesuai dengan hasil pengujian.

I. Pengujian Login Admin

Data Normal			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>username</i> dan <i>password</i>	Login berhasil menampilkan menu Admin	Sesuai dengan yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>username</i> dan <i>password</i> tidak sesuai, tidak memasukan <i>username</i> dan <i>password</i> , hanya memasukan <i>username</i> / <i>password</i> saja	Tetap berada dilalaman login	Sesuai dengan yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

2. Pengujian Logis Customer

Data Normal			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>username</i> dan <i>password</i>	Login berhasil menampilkan menu <i>Customer</i>	Sesuai dengan yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>username</i> dan <i>password</i> tidak sesuai, tidak memasukan <i>username</i> dan <i>password</i> , hanya memasukan <i>username/password</i> saja	Tetap berada dilalaman login dengan menampilkan pesan <i>error</i>	Sesuai dengan yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

3. Pengujian Logis Kepala Kantor

Data Normal			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>username</i> dan <i>password</i>	Login berhasil menampilkan menu Kepala Kantor	Sesuai dengan yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan <i>username</i> dan <i>password</i> tidak sesuai, tidak memasukan <i>username</i> dan <i>password</i> , hanya memasukan <i>username/password</i> saja	Tetap berada dilalaman login	Sesuai dengan yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

4. Pengujian Menambah Tipe Rumah

Data Normal			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan nama tipe, ukuran tanah, ukuran bangunan, jumlah kamar mandi, kamar, fasilitas, bahan material, deskripsi	Data tipe rumah bertambah, menampilkan succes message	Sesuai dengan yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan nama tipe, ukuran tanah, ukuran bangunan, jumlah kamar mandi, kamar, fasilitas, bahan material, deskripsi tidak sesuai/kosong	Data tipe rumah tidak bertambah	Sesuai dengan yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

5. Pengujian Menambah Data Rumah

Data Normal			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan nomor rumah, ukuran tipe rumah, foto tampak depan, foto seluruh, foto desain <i>interior</i> , harga	Data rumah bertambah, menampilkan succes message bahwa input rumah berhasil dilakukan	Sesuai dengan yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan nomor rumah, ukuran tipe rumah, foto tampak depan, foto seluruh, foto desain <i>interior</i> , harga tidak sesuai/kosong	Data rumah tidak bertambah	Sesuai dengan yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

6. Pengujian Menambah Pembelian Cash

Data Normal			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan nama lengkap, foto ktp, foto kartu keluarga, tanggal lahir, no hp, alamat, foto bukti pembayaran, tanggal reservasi	Data pembelian bertambah, menampilkan success message bahwa pembelian cash berhasil dilakukan	Sesuai dengan yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan nama lengkap, foto ktp, foto kartu keluarga, tanggal lahir, no hp, alamat, foto bukti pembayaran, tanggal reservasi tidak sesuai/kosong	Tetap berada di halaman form pembelian cash dengan menampilkan pesan error	Sesuai dengan yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

7. Pengujian Menambah Pembelian Kredit

Data Normal			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan nama lengkap, foto ktp, foto kartu keluarga, foto slip gaji, foto surat keterangan kerja, tanggal lahir, no hp, alamat, foto bukti pembayaran, tanggal reservasi	Data pembelian bertambah, menampilkan success message bahwa pembelian kredit berhasil dilakukan	Sesuai dengan yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan

Memasukan nama lengkap, foto ktp, foto kartu keluarga, foto slip gaji, foto surat keterangan kerja, tanggal lahir, no hp, alamat, foto bukti pembayaran, tanggal reservasi tidak sesuai/kosong	Tetap berada di halaman form pembelian kredit dengan menampilkan pesan <i>error</i>	Selesai dengan yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
--	---	--------------------------------	--

8. Pengujian Menambah Data *Progres*

Data Normal			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan pdf rancangan, foto1, foto2, foto3 dan deskripsi pertahap	Data <i>progres</i> bertambah	Selesai dengan yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan pdf rancangan, foto1, foto2, foto3 dan deskripsi pertahap tidak sesuai/kosong	Data <i>progres</i> tidak bertambah dan menampilkan pesan <i>error</i>	Selesai dengan yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

9. Pengujian Tambah Rekap Uang Masuk

Data Normal			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan jumlah pembayaran dp	Data rekap uang masuk bertambah	Selesai dengan yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

10. Pengujian Registrasi

Data Normal			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan

Memasukan nama, username, password, no hp, email, alamat, tanggal lahir	Data registrasi bertambah, menampilkan succes message bahwa registrasi berhasil dilakukan	Sesuai dengan yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan nama, username, password, no hp, email, alamat, tanggal lahir tidak sesuai/kosong	Tetap berada di halaman form registrasi dengan menampilkan pesan error dan data registrasi tidak bertambah.	Sesuai dengan yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

11. Pengujian Mengubah Status Pembelian

Data Normal			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Meneakan tombol diterima atau ditolak pada action baris data pembelian yang statusnya akan diubah	Muncul pesan notifikasi dan status berubah.	Sesuai dengan yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

12. Pengujian Mengubah Data Rumah

Data Normal			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan nomor rumah, note, harga, foto tampak depan, foto seluruh, foto desain interior	Data rumah berhasil di ubah dan menampilkan succes message bahwa edit data rumah berhasil dilakukan	Sesuai dengan yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan

Memasukan nomor rumah, note, harga, foto tampak depan, foto seluruh, foto <i>desain indoor</i> tidak sesuai/kosong	Data rumah tidak berhasil di ubah	<i>Sesuai dengan yang diharapkan</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
--	-----------------------------------	--------------------------------------	--

13. Pengujian Mengubah Data *Progres*

Data Normal			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan pdf rancangan, foto1, foto2, foto3 dan deskripsi pertahap	Data <i>progres</i> berhasil di ubah dan menampilkan <i>sukses message</i> bahwa edit data <i>progres</i> berhasil dilakukan	<i>Sesuai dengan yang diharapkan</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan pdf rancangan, foto1, foto2, foto3 dan deskripsi pertahap tidak sesuai/kosong	Data <i>progres</i> tidak berhasil di ubah	<i>Sesuai dengan yang diharapkan</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

14. Pengujian Melihat Data Rumah

Data Normal			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan menu data rumah	Menampilkan data rumah	Sesuai dengan yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

15. Pengujian Melihat Data Customer

Data Normal			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan menu data customer	Menampilkan data customer	Sesuai dengan yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

16. Pengujian Melihat Data Pembelian

Data Normal			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan menu data pembelian	Menampilkan data pembelian	Sesuai dengan yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

17. Pengujian Melihat Data Progres

Data Normal			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan menu data progres	Menampilkan data progres	Sesuai dengan yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

18. Pengujian Melihat Rekap Uang Masuk

Data Normal			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan menu rekap uang masuk	Menampilkan data rekap uang masuk	Sesuai dengan yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

19. Pengujian Melihat Data Laporan Penjualan

Data Normal			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mesekan menu data laporan penjualan	Menampilkan data laporan penjualan	Sesuai dengan yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

20. Pengujian Menghapus Data Rumah

Data Normal			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol hapus pada action basis data rumah yang akan dihapus	Menghapus data yang dipilih	Sesuai dengan yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

21. Pengujian Menghapus Data Customer

Data Normal			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol hapus pada action basis data customer yang akan dihapus	Menghapus data yang dipilih	Sesuai dengan yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

22. Pengujian Menghapus Data Pembelian

Data Normal			
Data Masukan	Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol hapus pada action baris data pembelian yang akan dihapus	Menghapus data yang dipilih	Sesuai dengan yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Keitik dan Saran :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Cilacap,

Penguji



Kalaya Sari, A.

LAMPIRAN D LEMBAR KUISIONER

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Rancangan Sistem Informasi Penjualan dan Monitoring Pembangunan Perumahan Di Kota Cilacap Pada Perum Kalyani Berbasis Web" yang disusun oleh :

Nama : Ria Agustina Putri

Nim : 190202059

Program Studi : D3 – Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Agung Yoga Pratomo, S.H., M.KN

Jabatan : Pemilik

Petunjuk : Berilah tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan yang menurut anda sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Kriteria	Nilai			
		SS	S	TS	STS
1.	Sistem ini mempermudah dalam proses pemasaran perumahan	✓			
2.	Sistem ini membantu admin dalam proses merekap data pembelian		✓		
3.	Sistem ini mempermudah kepala kantor dalam melihat data rekap penjualan		✓		

Kritik dan Saran

.....
.....

.....
.....
.....

Atas ketersediaan Anda mengisi kuisioner, penulis mengucapkan terimakasih,

Cibinong, 01 Agustus 2022


KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Rancangan Sistem Informasi Penjualan dan Monitoring Pembangunan Perumahan Di Kota Cilacap Pada Perum Kalyani Berbasis Web" yang disusun oleh :

Nama : Ria Agostina Putri

Nim : 190202059

Program Studi : D3 – Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Riana Sari Ayu*

Jabatan : *Admin*

Petunjuk : Berilah tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan yang menurut anda sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Kriteria	Nilai			
		SS	S	TS	STS
1.	Sistem ini mempermudah dalam proses pemasangan perumahan	✓			
2.	Sistem ini membantu admin dalam proses merekap data pembelian	✓			
3.	Sistem ini mempermudah kepala kantor dalam melihat data rekap penjualan		✓		

Kritik dan Saran

*Sistem ini sangat mudah dan membantu dalam proses
merekap data pembelian dan dalam proses monitoring pembangunan.*

Atas ketersediaan Anda mengisi kuisioner, penulis mengucapkan terimakasih.

Cikarang, 01 Agustus 2022



A handwritten signature in black ink is written over a purple circular stamp. The stamp contains the text "KULTYARI CLUSTER" and a stylized graphic of a building or cluster of structures.

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Rancangan Sistem Informasi Penjualan dan Monitoring Pembangunan Perumahan Di Kota Cilacap Pada Perum Kalyani Berbasis Web" yang disusun oleh :

Nama : Ria Agustina Putri

Nim : 190202059

Program Studi: D3 - Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Dwi Aprilia Sabesly*

Jabatan : *Admin*

Petunjuk : Berilah tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan yang menurut anda sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Kriteria	Nilai			
		SS	S	TS	STS
1.	Sistem ini mempermudah dalam proses pemasaran perumahan		✓		
2.	Sistem ini membantu admin dalam proses merekap data pembelian	✓			
3.	Sistem ini mempermudah kepala kantor dalam melihat data rekap penjualan		✓		

Kritik dan Saran

.....

.....

.....
.....
.....
Atas ketersediaan Anda mengisi kuisioner, penulis mengucapkan terimakasih.



KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Rancangan Sistem Informasi Penjualan dan Monitoring Pembangunan Perumahan Di Kota Cilacap Pada Perum Kalyani Berbasis Web" yang disusun oleh :

Nama : Ria Agustina Putri

Nim : 190202059

Program Studi : D3 – Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Diah Rahayu N*

Jabatan : *Admin*

Petunjuk : Berilah tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan yang menurut anda sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Kriteria	Nilai			
		SS	S	TS	STS
1.	Sistem ini mempermudah dalam proses pemasaran perumahan	✓			
2.	Sistem ini membantu admin dalam proses merekap data pembelian		✓		
3.	Sistem ini mempermudah kepala kantor dalam melihat data rekap penjualan		✓		

Kritik dan Saran

.....
.....

.....
.....
.....

Atas ketersediaan Anda mengisi kuisioner, penulis mengucapkan terimakasih.

Cilegon, 21 Agustus 2022



KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Rancangan Sistem Informasi Penjualan dan Monitoring Pembangunan Perumahan Di Kota Cilacap Pada Perum Kalyani Berbasis Web" yang disusun oleh :

Nama : Ria Agustina Putri

Nim : 190202059

Program Studi: IIS - Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Dety Kartika Sari*

Jabatan : *Karyawan*

Petunjuk : Berilah tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan yang menurut anda sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

SIS : Sangat Tidak Setuju

No	Kriteria	Nilai			
		SS	S	TS	SIS
1.	Sistem ini mempermudah dalam proses pemasangan perumahan		✓		
2.	Sistem ini membantu admin dalam proses merekap data pembelian	✓			
3.	Sistem ini mempermudah kepala kantor dalam melihat data rekap penjualan	✓			

Kritik dan Saran

.....
.....

.....
.....
.....

Atas ketersediaan Anda mengisi kuisioner, penulis mengucapkan terimakasih.

Citragriya Agustin 2022


KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Rancangan Sistem Informasi Penjualan dan Monitoring Pembangunan Perumahan Di Kota Cilacap Pada Perum Kalyani Berbasis Web" yang disusun oleh :

Nama : Ria Agustina Putri

Nim : 190202059

Program Studi : D3 - Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Rendy Apriyanto

Jabatan : Kamjawan

Petunjuk : Berilah tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan yang menurut anda sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Kriteria	Nilai			
		SS	S	TS	STS
1.	Sistem ini mempermudah dalam proses pemasaran perumahan		✓		
2.	Sistem ini membantu admin dalam proses merekap data pembelian	✓			
3.	Sistem ini mempermudah kepala kantor dalam melihat data rekap penjualan	✓			

Kritik dan Saran

.....
.....

.....
.....
.....

Atas ketersediaan Anda mengisi kuisioner, penulis mengucapkan terimakasih.

Cibaca, 07 Agustus 2022

The image shows a handwritten signature in black ink over a purple circular stamp. The stamp contains the text 'UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG' and a logo of a building. The signature is written in a cursive style.

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Rancangan Sistem Informasi Penjualan dan Monitoring Pembangunan Perumahan Di Kota Cilacap Pada Perum Kalyani Berbasis Web" yang disusun oleh :

Nama : Ria Agustina Putri

Nim : 190202059

Program Studi : D3 – Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Agus Setiawan

Jabatan : Koordinator

Penunjuk : Berilah tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan yang menurut anda sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Kriteria	Nilai			
		SS	S	TS	STS
1.	Sistem ini mempermudah dalam proses pemasaran perumahan		✓		
2.	Sistem ini membantu admin dalam proses merekap data pembelian		✓		
3.	Sistem ini mempermudah kepala kantor dalam melihat data rekap penjualan	✓			

Kritik dan Saran

.....

.....

.....
.....
.....
Atas ketersediaan Anda mengisi kuisioner, penulis mengucapkan terimakasih.



KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Rancangan Sistem Informasi Penjualan dan Monitoring Pembangunan Perumahan Di Kota Cilacap Pada Perum Kalyani Berbasis Web" yang disusun oleh :

Nama : Ria Agustina Putri

Nim : 190202059

Program Studi : D3 – Teknik Informatika

Menghamparkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Sigit Nugianto*

Jabatan : *Karyawan*

Petunjuk : Berilah tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan yang menurut anda sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Kriteria	Nilai			
		SS	S	TS	STS
1.	Sistem ini mempermudah dalam proses pemasaran perumahan		✓		
2.	Sistem ini membantu admin dalam proses merekap data pembelian	✓			
3.	Sistem ini mempermudah kepala kantor dalam melihat data rekap penjualan	✓			

Kritik dan Saran

.....

.....

Atas ketersediaan Anda mengisi kuisioner, penulis mengucapkan terimakasih.

Cibacani Agustus 2022


KUISONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Rancangan Sistem Informasi Penjualan dan Monitoring Pembangunan Perumahan Di Kota Cilacap Pada Perum Kalyani Berbasis Web" yang disusun oleh :

Nama : Ria Agustina Putri

Nim : 190202059

Program Studi : D3 – Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Bias Satrioq*

Jabatan : *Karyawan*

Petunjuk : Berilah tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan yang menurut anda sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Kriteria	Nilai			
		SS	S	TS	STS
1.	Sistem ini mempermudah dalam proses pemasaran perumahan		✓		
2.	Sistem ini membantu admin dalam proses merekap data pembelian		✓		
3.	Sistem ini mempermudah kepala kantor dalam melihat data rekap penjualan	✓			

Kritik dan Saran

.....

.....

.....
.....
.....

Atas ketersediaan Anda mengisi kuisioner, penulis mengucapkan terimakasih.

Cibiran, 04 Agustus 2022



A handwritten signature in black ink is written over a purple circular stamp. The stamp contains the text 'UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA' around the perimeter and a central emblem featuring a book and a quill pen.

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Rancangan Sistem Informasi Penjualan dan Monitoring Pembangunan Perumahan Di Kota Cilacap Pada Perum Kalyani Berbasis Web" yang disusun oleh :

Nama : Ria Agustina Putri

Nim : 190202059

Program Studi : D3 – Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Yoga Tri Kusuma*

Jabatan : *Karyawan*

Penunjuk : Berilah tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan yang menurut anda sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Kriteria	Nilai			
		SS	S	TS	STS
1.	Sistem ini mempermudah dalam proses pemasaran perumahan		✓		
2.	Sistem ini membantu admin dalam proses merekap data pembelian		✓		
3.	Sistem ini mempermudah kepala kantor dalam melihat data rekap penjualan	✓			

Kritik dan Saran

.....
.....

Atas ketersediaan Anda mengisi kuisioner, penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 01 Agustus 2022

The logo of Galyan Club is circular and contains the text "GALYAN CLUB" and "1998". A handwritten signature in black ink is written over the logo.

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Rancangan Sistem Informasi Penjualan dan Monitoring Pembangunan Perumahan Di Kota Cilacap Pada Perum Kalyani Berbasis Web" yang disusun oleh :

Nama : Rio Agustina Putri

Nim : 190202059

Program Studi : D3 – Teknik Informatika

Menghormati partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Monah Zakaria

Jabatan : Supervisor

Petunjuk : Berilah tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan yang menurut anda sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Kriteria	Nilai			
		SS	S	TS	STS
1.	Sistem ini mudah digunakan		✓		
2.	Sistem ini jelas dan tidak rumit		✓		
3.	Sistem ini membantu customer dalam melakukan proses pembelian		✓		
4.	Sistem ini mempermudah customer dalam melihat proses monitoring pembangunan rumah	✓			


Kritik dan Saran

.....

.....
.....
.....
.....

Atas ketersediaan Anda mengisi kuisioner, penulis mengucapkan terimakasih.

Cileleg, 01 Agustus 2022



(.....)

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Rancangan Sistem Informasi Penjualan dan Monitoring Pembangunan Perumahan Di Kota Cilacap Pada Perum Kalyani Berbasis Web" yang disusun oleh :

Nama : Ria Agostina Putri

Nim : 190202059

Program Studi : D3 – Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Riska Melia Haas*

Jabatan : *Customer*

Petunjuk : Berilah tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan yang menurut anda sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Kriteria	Nilai			
		SS	S	TS	STS
1.	Sistem ini mudah digunakan	✓			
2.	Sistem ini jelas dan tidak rumit	✓			
3.	Sistem ini membantu <i>customer</i> dalam melakukan proses pembelian		✓		
4.	Sistem ini mempermudah <i>customer</i> dalam melihat proses <i>monitoring</i> pembangunan rumah		✓		

Kritik dan Saran

.....

Atas ketersediaan Anda mengenai kuisioner, penulis mengucapkan terimakasih.

Classy, OI Auditor 2022



(-----)

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Rancangan Sistem Informasi Penjualan dan Monitoring Pembangunan Perumahan Di Kota Cilacap Pada Perum Kahyani Berbasis Web" yang disusun oleh :

Nama : Ria Agustina Putri

Nim : 190202059

Program Studi : DI – Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Citra Angie

Jabatan : Customer

Petunjuk : Berilah tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan yang menurut anda sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Kriteria	Nilai			
		SS	S	TS	STS
1.	Sistem ini mudah digunakan	✓			
2.	Sistem ini jelas dan tidak rumit		✓		
3.	Sistem ini membantu customer dalam melakukan proses pembelian		✓		
4.	Sistem ini mempermudah customer dalam melihat proses monitoring pembangunan rumah		✓		

Kritik dan Saran

.....

.....
.....
.....

Atas ketersediaan Anda mengisi kuisioner, penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 01 Agustus 2022


(.....)

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Rancangan Sistem Informasi Penjualan dan Monitoring Pembangunan Perumahan Di Kota Cilacap Pada Perum Kalyani Berbasis Web" yang disusun oleh :

Nama : Ria Agustina Putri

Nim : 190202059

Program Studi : DI – Teknik Informatika

Menghampirkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : ~~Kagini~~

Jabatan : ~~Customer~~

Petunjuk : Berilah tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan yang menurut anda sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Kriteria	Nilai			
		SS	S	TS	STS
1.	Sistem ini mudah digunakan	✓			
2.	Sistem ini jelas dan tidak rumit		✓		
3.	Sistem ini membantu customer dalam melakukan proses pembelian	✓			
4.	Sistem ini mempermudah customer dalam melihat proses monitoring pembangunan rumah		✓		

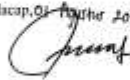
Kritik dan Saran

.....

.....
.....
.....
.....

Atas ketersediaan Anda mengisi kuisioner, penulis mengucapkan terimakasih.

Cileleg, 08 Agustus 2012



(.....)

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Rancangan Sistem Informasi Penjualan dan Monitoring Pembangunan Perumahan Di Kota Cilacap Pada Perum Kalyani Berbasis Web" yang disusun oleh :

Nama : Ria Agustina Putri

Nim : 190202059

Program Studi : D3 – Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Petunjuk

Jabatan : Customer

Petunjuk : Berilah tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan yang menurut anda sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Kriteria	Nilai			
		SS	S	TS	STS
1.	Sistem ini mudah digunakan	✓			
2.	Sistem ini jelas dan tidak rumit	✓			
3.	Sistem ini membantu <i>customer</i> dalam melakukan proses pembelian		✓		
4.	Sistem ini mempermudah <i>customer</i> dalam melihat proses <i>monitoring</i> pembangunan rumah		✓		

Kritik dan Saran

.....

Atas ketersediaan Anda mengisi kuisioner, penulis mengucapkan terimakasih.

Cibacop, Di Purwokerto 2013.



(.....)

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Rancangan Sistem Informasi Penjualan dan Monitoring Pembangunan Perumahan Di Kota Cilacap Pada Perum Kalyani Berbasis Web" yang disusun oleh :

Nama : Rin Agustina Putri

Nim : 190202059

Program Studi : D3 – Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Teguh Setiaji

Jabatan : Customer

Petunjuk : Berilah tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan yang menurut anda sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Kriteria	Nilai			
		SS	S	TS	STS
1.	Sistem ini mudah digunakan	✓			
2.	Sistem ini jelas dan tidak rumit		✓		
3.	Sistem ini membantu customer dalam melakukan proses pembelian	✓			
4.	Sistem ini mempermudah customer dalam melihat proses monitoring pembangunan rumah		✓		

Kritik dan Saran

.....

.....

.....

.....

.....

Atas ketersediaan Anda mengisi kuisioner, penulis mengucapkan terimakasih.

Cibacap.01 Agustus 2022



(.....)

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Rancangan Sistem Informasi Penjualan dan Monitoring Pembangunan Perumahan Di Kota Cilacap Pada Perum Kalyani Berbasis Web" yang disusun oleh :

Nama : Ria Agustina Putri

Nim : 190202059

Program Studi : D3 - Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Satrio Dwi Yudo

Jabatan : Owner

Petunjuk : Berilah tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan yang menurut anda sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Kriteria	Nilai			
		SS	S	TS	STS
1.	Sistem ini mudah digunakan		✓		
2.	Sistem ini jelas dan tidak rumit	✓			
3.	Sistem ini membantu customer dalam melakukan proses pembelian	✓			
4.	Sistem ini mempermudah customer dalam melihat proses monitoring pembangunan rumah		✓		

Kritik dan Saran

.....
.....
.....
.....

Atas ketersediaan Anda mengisi kuisioner, penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 01 Agustus 2022



(.....)

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Rancangan Sistem Informasi Penjualan dan Monitoring Pembangunan Perumahan Di Kota Cilacap Pada Perum Kalyani Berbasis Web" yang disusun oleh :

Nama : Rin Agustina Putri

Nim : 190202059

Program Studi : D3 – Teknik Informatika

Menghormati partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Askom Bintang

Jabatan : Customer

Petunjuk : Berilah tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan yang menurut anda sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Kriteria	Nilai			
		SS	S	TS	STS
1.	Sistem ini mudah digunakan		✓		
2.	Sistem ini jelas dan tidak rumit	✓			
3.	Sistem ini membantu customer dalam melakukan proses pembelian	✓			
4.	Sistem ini mempermudah customer dalam melihat proses monitoring pembangunan rumah		✓		

Kritik dan Saran

.....

.....
.....
.....
.....

Atas ketersediaan Anda mengisi kuisioner, penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 01 Agustus 2024.


(.....)

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Rancangan Sistem Informasi Penjualan dan Monitoring Pembangunan Perumahan Di Kota Cilacap Pada Perum Kalyani Berbasis Web" yang disusun oleh :

Nama : Ria Agustina Putri

Nim : 190202059

Program Studi : D3 – Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : ~~Ria Agustina Putri~~

Jabatan : ~~Widher~~

Petunjuk : Berilah tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan yang menurut anda sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Kriteria	Nilai			
		SS	S	TS	STS
1.	Sistem ini mudah digunakan		✓		
2.	Sistem ini jelas dan tidak rumit		✓		
3.	Sistem ini membantu customer dalam melakukan proses pembelian	✓			
4.	Sistem ini mempermudah customer dalam melihat proses monitoring pembangunan rumah	✓			

Kritik dan Saran

.....

.....
.....
.....
.....

Atas ketersediaan Anda mengisi kuisioner, penulis mengucapkan terimakasih.

Cibinong, 01 Agustus 2022



(.....)

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Rancangan Sistem Informasi Penjualan dan Monitoring Pembangunan Perumahan Di Kota Cilacap Pada Perum Kalyani Berbasis Web" yang disusun oleh :

Nama : Ria Agustina Putri

Nim : 190202059

Program Studi: DI – Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Rendi Agriyo

Jabatan : Customer

Petunjuk : Berilah tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan yang menurut anda sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

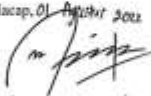
No	Kriteria	Nilai			
		SS	S	TS	STS
1.	Sistem ini mudah digunakan		✓		
2.	Sistem ini jelas dan tidak rumit		✓		
3.	Sistem ini membantu customer dalam melakukan proses pembelian	✓			
4.	Sistem ini mempermudah customer dalam melihat proses monitoring pembangunan rumah	✓			

Kritik dan Saran

.....

.....
.....
.....

Atas ketersediaan Anda mengisi kuisioner, penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 01 Agustus 2021

(.....)

BIODATA PENULIS



Nama : Ria Agustina Putri
Tempat/tanggal lahir : Cilacap, 09 Agustus 2001
Alamat : Jalan Salya Gumilir, Cilacap Utara
No. Hp : 085868978500
Email : riaagustinaputri123@gmail.com
Hobi : 3M (Memasak, Menulis dan Membaca)
Motto : Kunci sukses suatu hubungan adalah selalu membersihkan *history* chat

Riwayat Pendidikan

- 1 SDN Tritih Kulon 08 : Tahun 2007-2013
- 2 SMP Negeri 6 Cilacap : Tahun 2013-2016
- 3 SMA Negeri 2 Cilacap : Tahun 2016-2019
- 4 Politeknik Negeri Cilacap : Tahun 2019-2022