

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil perancangan sistem mengenai pencarian lokasi fasilitas hewan, dapat diambil beberapa simpulan, diantaranya:

1. Sistem dapat mempermudah pengguna dalam mencari dan memesan layanan fasilitas hewan yang sesuai dengan keinginannya.
2. Sistem mempermudah proses dalam melihat informasi lengkap tentang fasilitas hewan.
3. Sistem berhasil memberikan kemudahan bagi layanan penyedia fasilitas hewan dalam mengelola bisnisnya dan meningkatkan efektifitas penggunaannya.
4. Sistem berhasil menerapkan metode *Haversine Formula* untuk menghitung jarak geografis secara akurat pada permukaan bumi.

Berdasarkan hasil pengujian TAM yang dilakukan, ditemukan hasil sebagai berikut:

1. *Attention Toward Using* (ATU) memiliki pengaruh terhadap *Behavioral Intention to Use* (BITU) sebesar 6,53.
2. *Behavioral Intention to Use* (BITU) memiliki pengaruh terhadap *Actual System Use* (ASU) sebesar 10,170.
3. *Perceived Ease of Use* (PEOU) memiliki pengaruh terhadap *Attention Toward Using* (ATU) sebesar 8,101.
4. *Perceived Ease of Use* (PEOU) memiliki pengaruh terhadap *Perceived Usefulness* (PU) sebesar 6,937.

5. *Perceived Usefulness* (PU) memiliki pengaruh terhadap *Attention Toward Using* (ATU) sebesar 3,034.
6. *Perceived Usefulness* (PU) tidak memiliki pengaruh terhadap *Behavioral Intention to Use* (BITU) sebesar 1,367.

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan untuk pengembangan sistem pencarian lokasi fasilitas hewan selanjutnya pada penelitian ini adalah:

- a. Sistem diharapkan dapat dikembangkan untuk masing-masing layanan untuk mengakses layanannya sendiri.
- b. Sistem diharapkan dapat menyediakan fitur *live chat*.
- c. Sistem diharapkan dapat menerima lebih banyak metode pembayaran.

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, V., & Setyantoro, D. (2021). Rancangan Sistem Pemilihan dan Penetapan Harga dalam Proses Pengadaan Barang dan Jasa Logistik Berbasis Web. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 5(2), 108–117.
- Agustina, R., & Nugroho, A. C. (2021). Rancang Bangun Pencarian Rute Terpendek Tempat Wisata Berbasis Web Menggunakan Algoritma Dijkstra. *Journal of Technology*, 1(1), 1–12.
- Akbar, I., & Gautama, E. (2023). Locating Identification the Nearest Social Security Organizing Agency for Health Recipient Hospital Using the Haversine Formula and Black Box Method. *International Journal of Advances in Scientific Research and Engineering*, 09(03), 25–36. <https://doi.org/10.31695/ijasre.2023.9.3.4>
- Angdresey, A., Vivie, D. K., & Phil, A. E. B. (2023). The Comparison of Distance Methods on The On-Demand Ambulance Application. *Cices*, 9(2), 185–191. <https://doi.org/10.33050/cices.v9i2.2700>
- Arief, S. F., & Sugiarti, Y. (2022). Literature Review: Analisis Metode Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 8(2), 87–93. <https://doi.org/10.35329/jiik.v8i2.229>
- Ariyani, M., Surahman, A., Suaidah, & Wantoro, A. (2023). Website Sebagai Peningkatan Promosi Produk. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 4(3), 250–261.
- Arthalita, I., & Prasetyo, R. (2020). Penggunaan Website Sebagai Sarana Evaluasi Kegiatan Akademik Siswa di SMA Negeri 1 Punggur Lampung Tengah. *JIKI (Jurnal Ilmu Komputer & Informatika)*, 1(2), 93–108. <https://doi.org/10.24127/jiki.v1i2.678>
- Azdy, R. A., & Darnis, F. (2020). Use of Haversine Formula in Finding Distance between Temporary Shelter and Waste End Processing Sites. *Journal of Physics: Conference*

Series, 1500(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1500/1/012104>

- Budiyono, R., Sarbullah, S., & Kuswiyono, A. N. (2022). Pengaruh Kualitas Pelayanan, Harga, Dan Kepercayaan Terhadap Kepuasan Pelanggan Cherry Pet Shop Purwokerto. *Jurnal Ilmiah Infokam*, 18(1), 9–17. <https://doi.org/10.53845/infokam.v18i1.313>
- Christian, C., & Voutama, A. (2024). Implementasi Aplikasi Antrian Pencucian Mobil Berbasis Web Menggunakan Php, Javascript, Html, Css Dan Uml. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 2243–2248. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.9460>
- Christopher, A., Anjelina, S., & Lina. (2022). Analisis Performa Framework Frontend Javascript Bagi Programmer. *Jurnal Ilmu Komputer (JIK)*, 7(2), 98–108.
- Davis, F. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *MIS Quarterly*, 13, 319-. <https://doi.org/10.2307/249008>
- Dewantoro, F. T., & Waluyo, A. F. (2023). Penerapan Rest Api Dalam Perancangan Aplikasi Reservasi Perawatan dan Penitipan Hewan Berbasis Android. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 4(2), 1011–1020. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i2.1262>
- Elkana, P. N., & Triandi, B. (2024). Implementasi Metode Haversine dalam Pencarian Lokasi Implementation of the Haversine Method in Searching for Petshop Locations in Medan City Based on Android. 2(2), 487–497.
- Endra, R. Y., Aprilinda, Y., Dharmawan, Y. Y., & Ramadhan, W. (2021). Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 11(1), 48-55. <https://doi.org/10.36448/expert.v11i1.2012>
- Ependi, A., & Tugiman. (2023). Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Dokter Hewan, Pet Hotel dan Pet Grooming Berbasis Web dengan Metode Location Based Service.

Jurnal Algor, 4(2), 160–174.

- Erliza, Y., & Atmasari, A. (2022). Pengaruh Pet Attachment Terhadap Happiness Pada Pemilik Hewan Peliharaan Di Kecamatan Sumbawa. *Jurnal Psimawa*, 5(1), 54–62. <https://doi.org/10.36761/jp.v5i1.1597>
- Farida, A., & Rosalina, F. (2020). Pelatihan Dasar-Dasar Pengoperasian GPS Garmin Bagi Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sorong. *Abdimas: Papua Journal of Community Service*, 2(1), 47–56. <https://doi.org/10.33506/pjcs.v2i1.995>
- Febrian, V., Ramadhan, M. R., Faisal, M., & Saifudin, A. (2020). Pengujian pada Aplikasi Penggajian Pegawai dengan menggunakan Metode Blackbox. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(1), 61. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i1.4340>
- Hasan, S., & Muhammad, N. (2020). Sistem Informasi Pembayaran Biaya Studi Berbasis Web Pada Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 5(1), 44-55. <https://doi.org/10.36549/ijis.v5i1.66>
- Hendarsyah, D. (2023). *Konsep Dasar Sistem Informasi Manajemen* (pp. 1–18).
- Hidayati, R., & Mutiah, N. (2022). Penerapan Metode Haversine Formula Pada Pencarian Lokasi Fasilitas Kesehatan Terdekat. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 278-286. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3445>
- Iqbal, M., Lestari, P., & Kurniati, N. (2021). Penerapan Metode Haversine Formula Pada Sistem Informasi Geografis Pencarian Laundry Terdekat Di Kota Makassar. *Buletin Sistem Informasi Dan Teknologi Islam*, 2(1), 12–16. <https://doi.org/10.33096/busiti.v2i1.710>
- Julianto, M. R., & Daniawan, B. (2022). E-Commerce Information System Using Technology Acceptance Model Approach. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 13(1), 1-8. <https://doi.org/10.56327/jurnaltam.v13i1.1106>

- Lee, G. T. S., Arisandi, D., & Wasino. (2020). Travel App - showing nearest tourism site using Haversine formula and directions with Google Maps. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 852(1), 1-6. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/852/1/012161>
- Lubis, R. B. (2024). *Survei Intage: Orang Indonesia Rata-Rata Habiskan Rp1,41 Juta Sebulan buat Si "Anabul."* GoodStats. <https://goodstats.id/article/survei-intage-orang-indonesia-rata-rata-habiskan-rp1-41-juta-sebulan-buat-si-anabul-nlh73>
- Maria, E., Budiman, E., Havaluddin, & Taruk, M. (2020). Measure distance locating nearest public facilities using Haversine and Euclidean Methods. *Journal of Physics: Conference Series*, 1450(1), 1-7. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1450/1/012080>
- Miftahuddin, Y., Umaroh, S., & Karim, F. R. (2020). Perbandingan Metode Perhitungan Jarak Euclidean, Haversine, Dan Manhattan Dalam Penentuan Posisi Karyawan. *Jurnal Tekno Insentif*, 14(2), 69–77. <https://doi.org/10.36787/jti.v14i2.270>
- Minan, K. (2021). Analisis Pendekatan Metode TAM Pada Penggunaan Aplikasi E-Commerce. *Ekonomi, Keuangan, Investasi Dan Syariah (EKUITAS)*, 3(2), 181–187. <https://doi.org/10.47065/ekuitas.v3i2.1118>
- Mintarsih, M. (2023). Pengujian Black Box Dengan Teknik Transition Pada Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Waterfall Pada SMC Foundation. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 33–35. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i1.727>
- Muliawan, A., Badriyah, T., & Syarif, I. (2022). Membangun Sistem Rekomendasi Hotel dengan Content Based Filtering Menggunakan K-Nearest Neighbor dan Haversine Formula. *Technomedia Journal*, 7(2), 231–247. <https://doi.org/10.33050/tmj.v7i2.1893>
- Muthohir, M. (2021). *Mudah Membuat Web Bagi Pemula (Mengenal Html, Html5, Css Dan*

- Javascript*). Yayasan Prima Agus Teknik, pp 10.
- Nabilla, V. H., Indonesia, Dony Permana, & Fadhilah Fitri. (2023). Comparison of Haversine and Euclidean Distance Formula for Calculating Distance Between Regencies in West Sumatra. *UNP Journal of Statistics and Data Science*, 1(3), 120–125. <https://doi.org/10.24036/ujsds/vol1-iss3/39>
- Nendya, M. B., Susanto, B., Tamtama, G. I. W., & Wijaya, T. J. (2023). Desain Level Berbasis Storyboard Pada Perancangan Game Edukasi Augmented Reality Tap The Trash. *Fountain of Informatics Journal*, 8(1), 1–6. <https://doi.org/10.21111/fij.v8i1.8836>
- Niqotaini, Z. (2023). *Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Dengan Unified Modelling Language*.
- Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). Rancangan dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 88–103. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.108>
- Noviyana, N., & Nasution, M. I. P. (2024). Implementasi Database Dalam Meningkatkan Efektivitas Pengelolaan Data Mahasiswa. *Kohesi: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 3(11), 51–60. <https://ejournal.warunayama.org/index.php/kohesi/article/view/4263>
- Nyein, C. S., & Thin, L. L. T. (2020). Haversine Formula and RPA Algorithm for Navigation System. *International Journal of Data Science and Analysis*, 6(1), 32-38. <https://doi.org/10.11648/j.ijdsa.20200601.14>
- Palupi, R., Yulianna, D. A., & Winarsih, S. S. (2021). Analisa Perbandingan Rumus Haversine Dan Rumus Euclidean Berbasis Sistem Informasi Geografis Menggunakan Metode Independent Sample t-Test. *JITU: Journal Informatic Technology And Communication*, 5(1), 40–47. <https://doi.org/10.36596/jitu.v5i1.494>

- Pratama, Y., Ramadan, D. N., Pd, S., & Damayanti, T. N. (2020). Perancangan GPS Tracking Untuk Penyewaan Kendaraan Bermotor Design of GPS Tracking on Lending Motor Vehicle. *E-Proceeding of Applied Science*, 6(2), 1–15.
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6–12. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153>
- Priyantoko, D., Wahyudi, D., Kurniawan, F., Mestika, J. C., Sidik, W. M., & Niki, R. (2023). Aplikasi Penitipan Hewan Berbasis Desktop Menggunakan Metode OOAD : (Studi Kasus: Erni Pet Shop). *JURIHUM: Jurnal Inovasi Dan Humaniora*, 1(1), 51–57. <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/Jurihum/article/view/146>
- Purnomo, R., Putra, T. D., Kusmara, H., Priatna, W., & Mukharom, F. (2022). Haversine Formula to Find The Nearest PetShop. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(3), 2205–2221. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i3.2434>
- Putri, D. A. A., & Manikam, R. M. (2021). Perancangan Aplikasi Pencarian Lokasi Penitipan Hewan Peliharaan Menggunakan Metode Haversine Formula (Studi Kasus: Wilayah Jakarta Barat). *Petir*, 14(2), 193–201. <https://doi.org/10.33322/petir.v14i2.1071>
- Rahayu, S., Ramziani, F., & Kuswara, B. (2022). Perbandingan Haversine Formula dan Euclidean Distance dalam Pencarian Jarak Terdekat Rumah Penampungan Hewan (Shelter). *Jurnal Ilmiah FIFO*, 14(1), 23-34. <https://doi.org/10.22441/fifo.2022.v14i1.003>
- Ramadhan, J. A., Haniva, D. T., & Suharso, A. (2023). Systematic Literature Review Penggunaan Metodologi Pengembangan Sistem Informasi Waterfall, Agile, dan Hybrid. *JIEET: Journal Information Engineering and Educational Technology*, 07(01), 36–42. <https://journal.unesa.ac.id/index.php/jieet/article/view/21941>

- Ramadhan, R., & Munadi, R. (2021). Implementasi Sistem Monitoring Dan Tracking Bis Menggunakan Global Positioning System (GPS) Berbasis Internet Of Things. *E-Proceedings of Engineering*, 8(5), 5039–5046. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15813>
- Rawat, B., Purnama, S., & Mulyati, M. (2021). MySQL Database Management System (DBMS) On FTP Site LAPAN Bandung. *International Journal of Cyber and IT Service Management*, 1(2), 173–179. <https://doi.org/10.34306/ijcitsm.v1i2.47>
- Rochman, A., Tullah, R., & Rahman, A. (2019). Sistem Informasi Data Pasien - September 2019. *Sistem Informasi Data Pasien*, 9(2), 15-19.
- Romadhon, M. H., Yudhistira, Y., & Mukrodin, M. (2021). Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus : CV Kopja Mandiri. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Peradaban (JSITP)*, 2(1), 30–36.
- Sakina, F. N., & Novrini, H. (2020). Sistem Informasi Penitipan Hewan Berbasis Web. *Gaung Informatika*, 13(2), 119–127.
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1), 48–53.
- Santoso, F. (2023). Perancangan Aplikasi Penitipan Hewan (Dog Hotel) Berbasis Web Menggunakan Metode Extreme Programming (Studi Kasus : CV. Bintang Lima). 1(2), 517–524.
- Sari, Y. P., Rionaldi, A., & Arya, R. (2022). Perbandingan Efisiensi dengan Algoritma Sorting dalam Penentuan Jarak (Studi Kasus: Pet Shop di Bandar Lampung). *Z.A. Pagar Alam*, 16(01), 149–159.

- Sasongko, B. B., Malik, F., Ardiansyah, F., Rahmawati, A. F., Adhinata, F. D., & Rakhmadani, D. P. (2021). Pengujian Blackbox Menggunakan Teknik Equivalence Partitions pada Aplikasi Petgram Mobile. *Journal ICTEE*, 2(1), 10-16. <https://doi.org/10.33365/jictee.v2i1.1012>
- Stefany, B. A., Wibowo, F. M., & Wiguna, C. (2021). Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Wisata Brebes Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM). *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(1), 172–184. <https://doi.org/10.33557/journalisi.v3i1.107>
- Sudarmono, S. A., Syukriah, F., & Erlina. (2022). Rancang Bangun Betty Pet Shop Dengan Layanan Pet Hotel Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(3), 54–64. <https://doi.org/10.56127/juit.v1i3.353>
- Sugiantoro, B., & Kurniawan, A. (2023). an Investigation of the Centralized Exchange (Cex) App Using an Extended Technology Acceptance Model. *International Journal of Innovative Computing, Information and Control*, 19(5), 1605–1627. <https://doi.org/10.24507/ijicic.19.05.1605>
- Susanto, I. H., Subroto, imam M. I., & Mustafaa. (2022). Sistem Rekomendasi Pencarian Tempat Klinik Hewan Peliharaan Menggunakan Metode Haversine dan Metode Topsis. *Jurnal Transistor Elektro Dan Informatika*, 4(2), 109–118.
- Sutariyani, & Safitri, W. A. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Pelayanan Pet Shop Berbasis Android. *IJNS - Indonesian Journal on Networking and Security*, 10(3), 193–197. <https://doi.org/10.55181/ijns.v10i3.1747>
- Syarifudin, M. K., Sari, K., & Titi, R. (2023). Perbandingan Metode Euclidean Distance dan Haversine Distance pada Aplikasi Sistem PPDB dan algoritma K-Means Untuk Menentukan Kebijakan Peraturan Zonasi. *Faktor Exacta*, 15(4), 206-212.

<https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v15i4.14795>

- Tanuwidjaja, H., & Somya, R. (2023). Perancangan Website Penjualan di Pet Shop Puffy Juwana Menggunakan Framework Laravel. *KESATRIA: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 4(4), 1076–1086.
- TGM Research. (2024). *Pet Care Behavior & Ownership in Indonesia _ TGM Pet Care Report 2024*.
- Wardhana, A., Hisan, H., & Hidayati, H. (2024). MyAnimolz : Aplikasi Penitipan Hewan Berbasis Android. *E-Proceeding of Applied Science*, 10(1), 454–458.
- Wijoyo, H., Aris Ariyanto, Sudarsono, A., & Wijayanti, K. D. (2021). *Sistem Informasi Manajemen* (M. F. Akbar (ed.)). Insan Cendekia Mandiri.
- Yuliani, F., Bukhori, M., Hanif, R., & Yogatama, A. N. (2022). Sistem Informasi Penjualan, Pembelian Dan Jasa Grooming Pada Meow Petshop. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 82–95. <https://doi.org/10.32815/jpm.v3i1.1213>
- Yuwamahendra, K. A., & Ratnasari, C. I. (2020). Penerapan Teknologi Location - Based Services dalam Mobile Application : Suatu Tinjauan Literatur. *Automata*, 1(2), 1–5.

BIODATA PRIBADI



Data Pribadi

Nama Lengkap : Leona Fandini
NIM : 20210700002
Tahun Lahir : 2003
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Kebon Jeruk, Jakarta Barat
Email : leonaafandini@gmail.com

Pendidikan Formal

2009-2015 : SD Providentia, Jakarta Barat
2015-2018 : SMP Providentia, Jakarta Barat
2018-2021 : SMA Negeri 57, Jakarta Barat
2021-2025 : Universitas Buddhi Dharma, Tangerang

Tangerang, 07-08-2025

Leona Fandini

20210700002

LAMPIRAN

Lampiran A-1 Requirement Elicitation (RE)

REQUIREMENT ELICITACION

No	Analisa Kebutuhan Sistem	Keterangan
	Saya ingin sistem dapat:	
1	Grooming Hewan,	
2	Penitipan Hewan	
3	Menjual makanan untuk hewan.	
4		
5		
6		
7		
8		

Tangerang, 03 April 2025

Pembimbing



Ardiane Rossi Kurniawan
Maranto, S.Kom, M.Kom., M.M

NIDN: 0430049501

Responden



Mahasiswa



Nama : Leona Fandini
NIM : 20210700002

REQUIREMENT ELICITACION

No	Analisa Kebutuhan Sistem	Keterangan
	Saya ingin sistem dapat:	
1	Detail lokasi yang akurat	
2	Syarat Pemukiman hukum	
3	Luas Fasilitas yang didapat	
4	Luas Pemukiman hanya ber Cost of day	
5		
6		
7		
8		

Tangerang, 03 April 2025

Pembimbing



Ardiane Rossi Kurniawan
Maranto, S.Kom, M.Kom., M.M
NIDN: 0430049501

Responden



Mahasiswa



Nama : Leona Fandini
NIM : 20210700002

REQUIREMENT ELICITACION

No	Analisa Kebutuhan Sistem	Keterangan
	Saya ingin sistem dapat:	
1	Update perkembangan tiap hari per hotel	
2	Perkembangan Pasien Rawat Inap (update/hari)	
3		
4		
5		
6		
7		
8		

Tangerang, 03 April 2025

Pembimbing



Ardiane Rossi Kurniawan
Maranto, S.Kom, M.Kom., M.M

NIDN: 0430049501

Responden



Pahmat.

Mahasiswa



Nama : Leona Fandini
NIM : 20210700002

REQUIREMENT ELICITACION

No	Analisa Kebutuhan Sistem	Keterangan
	Saya ingin sistem dapat:	
1	Detail fasilitas yang customer dapatkan	-Makanan dapat berapa kali -Kegiatan selama perjalanan
2	Detail penitipan	
3	foto hasil dari Grooming	-Bentuk aring dari cukuran
4	Informasi merk makanan	
5		
6		
7		
8		

Tangerang, 03 April 2025

Pembimbing



Ardiane Rossi Kurniawan
Maranto, S.Kom, M.Kom., M.M

NIDN: 0430049501

Responden


Jaqueline

Mahasiswa



Nama : Leona Fandini
NIM : 20210700002

REQUIREMENT ELICITACION

No	Analisa Kebutuhan Sistem	Keterangan
	Saya ingin sistem dapat:	
1	Tampilan yang lebih eyecatching	
2	+ adakan layanan untuk Clinic juga.	
3		
4		
5		
6		
7		
8		

Tangerang, 03 April 2025

Pembimbing



Ardiane Rossi Kurniawan
Maranto, S.Kom, M.Kom., M.M

NIDN: 0430049501

Responden



Natalie Caroline

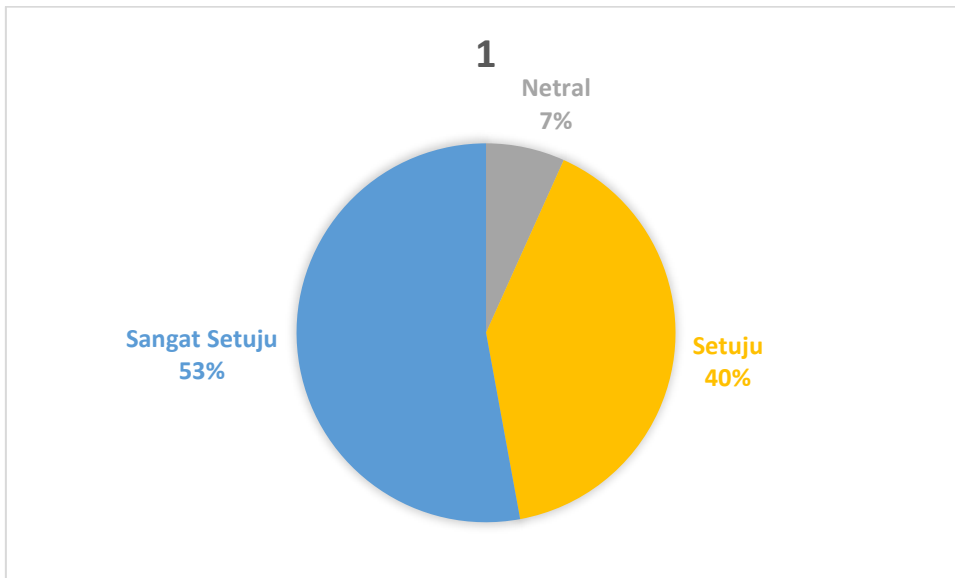
Mahasiswa



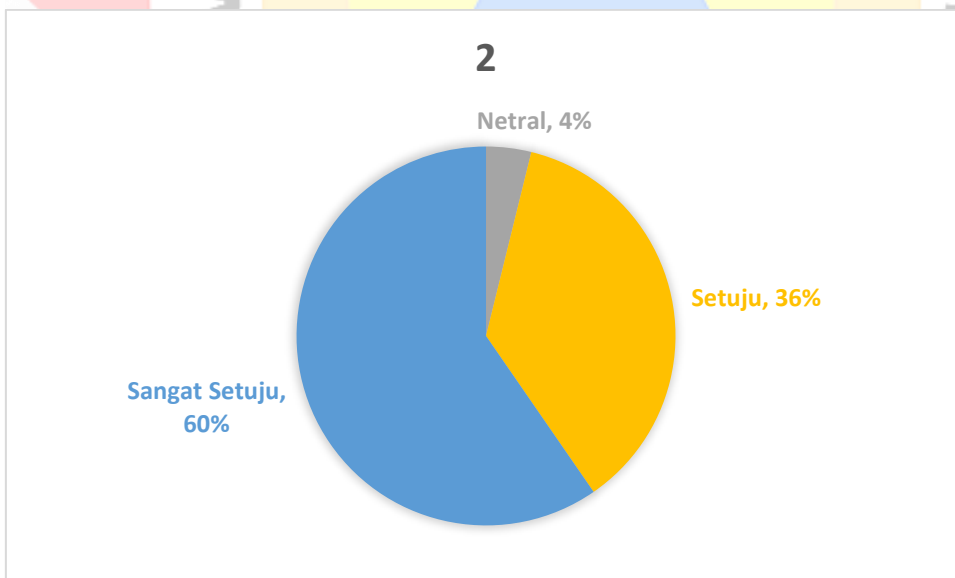
Nama : Leona Fandini
NIM : 20210700002

Lampiran A-2 Grafik Jawaban Kuesioner

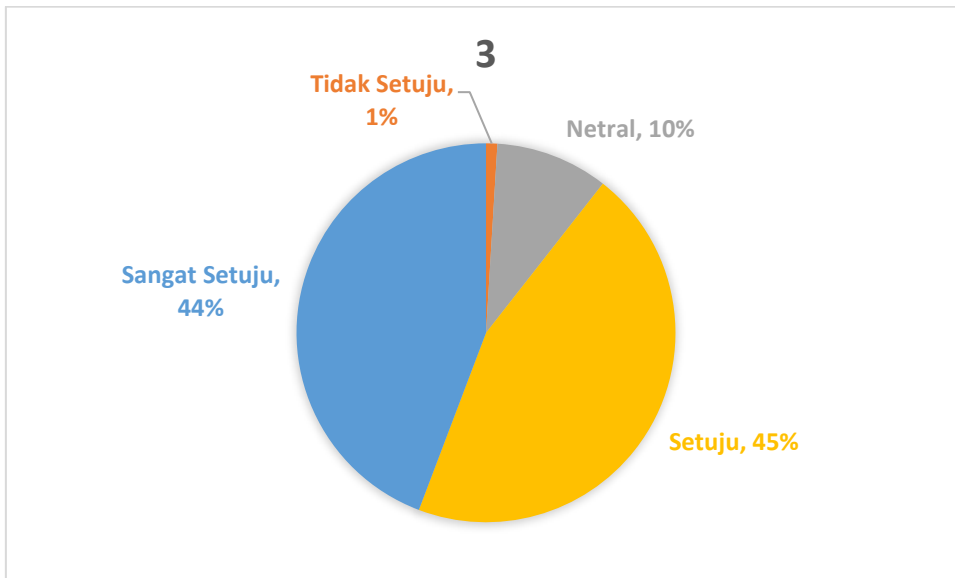
Pertanyaan 1



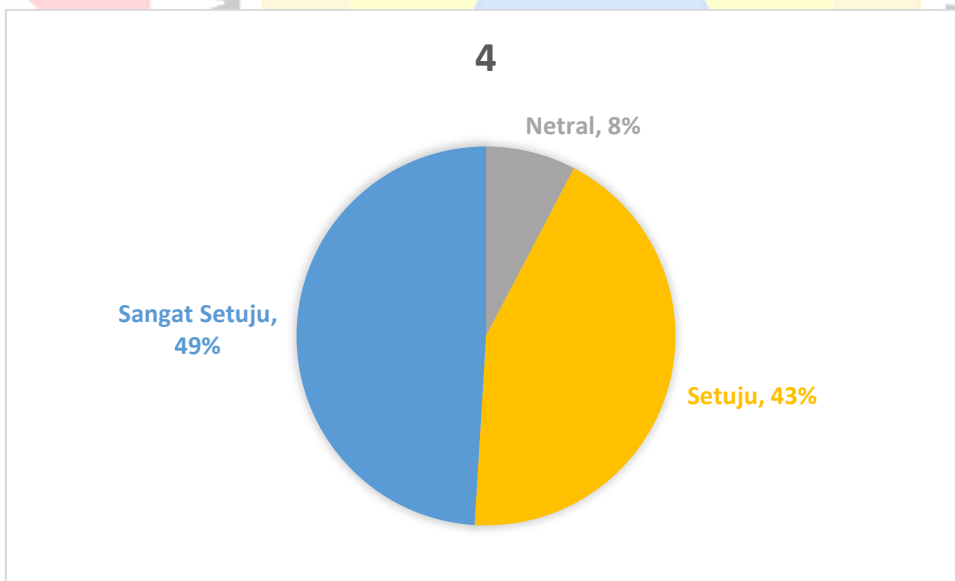
Pertanyaan 2



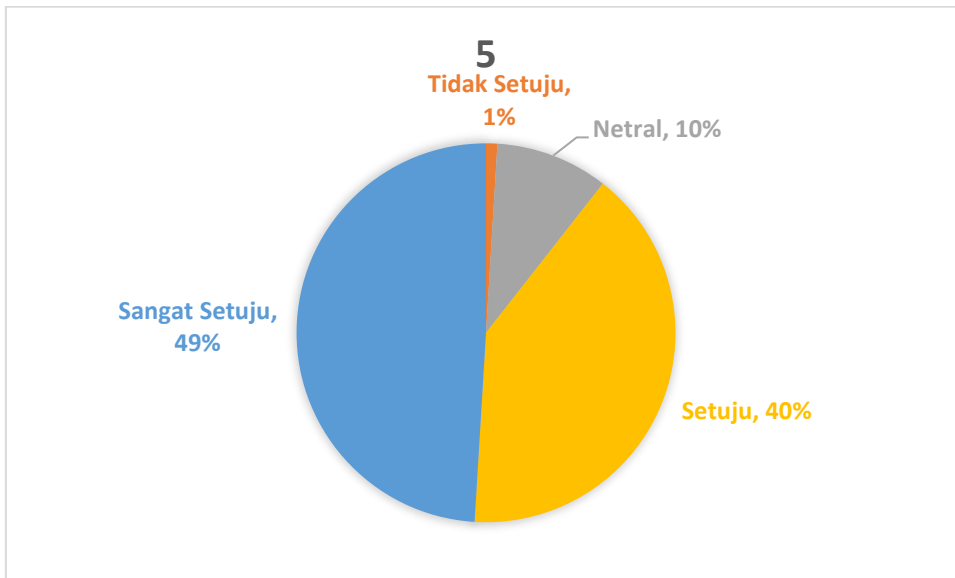
Pertanyaan 3



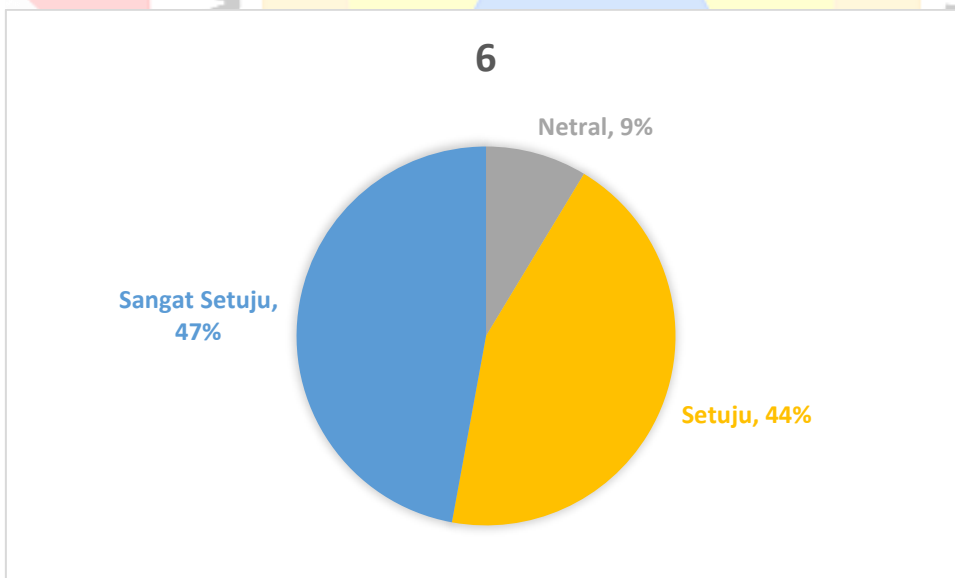
Pertanyaan 4



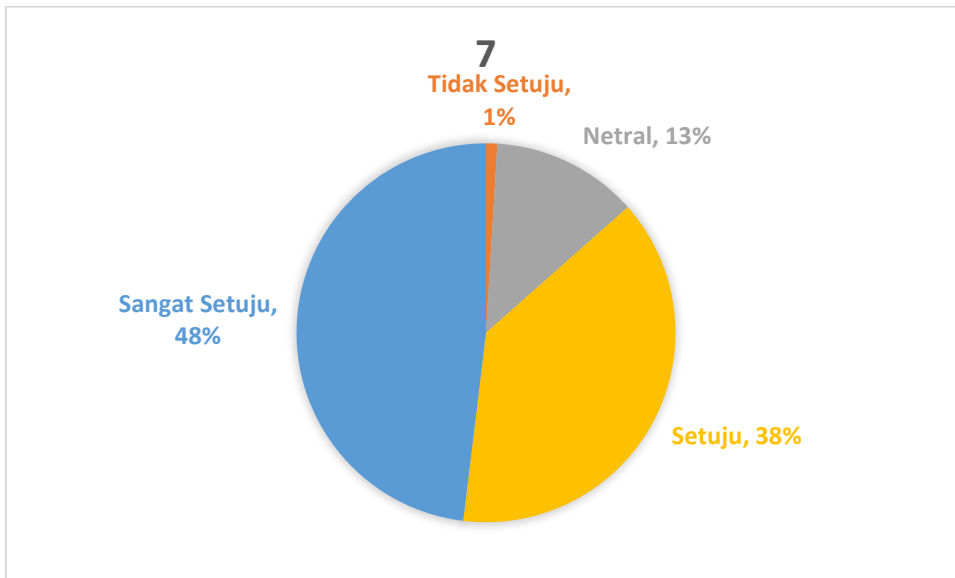
Pertanyaan 5



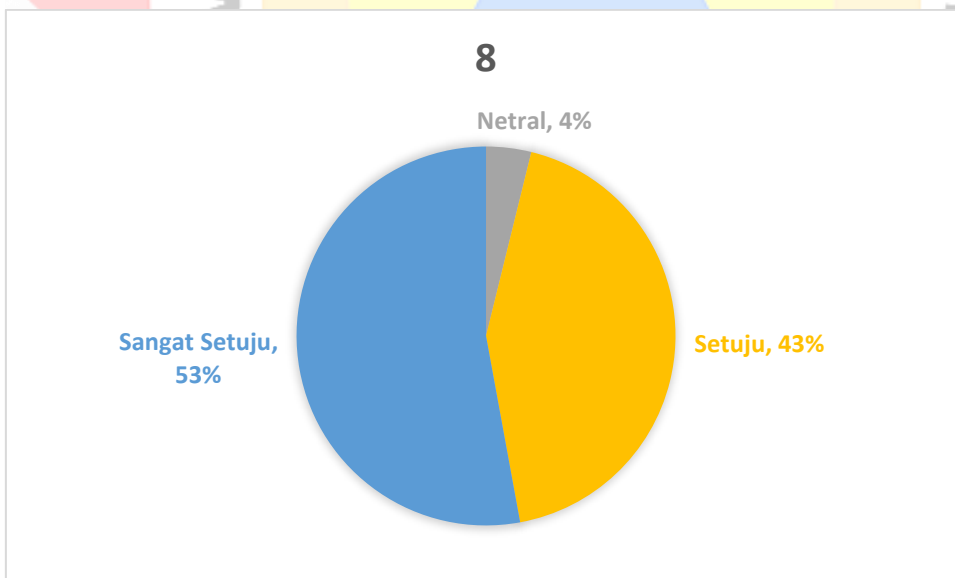
Pertanyaan 6



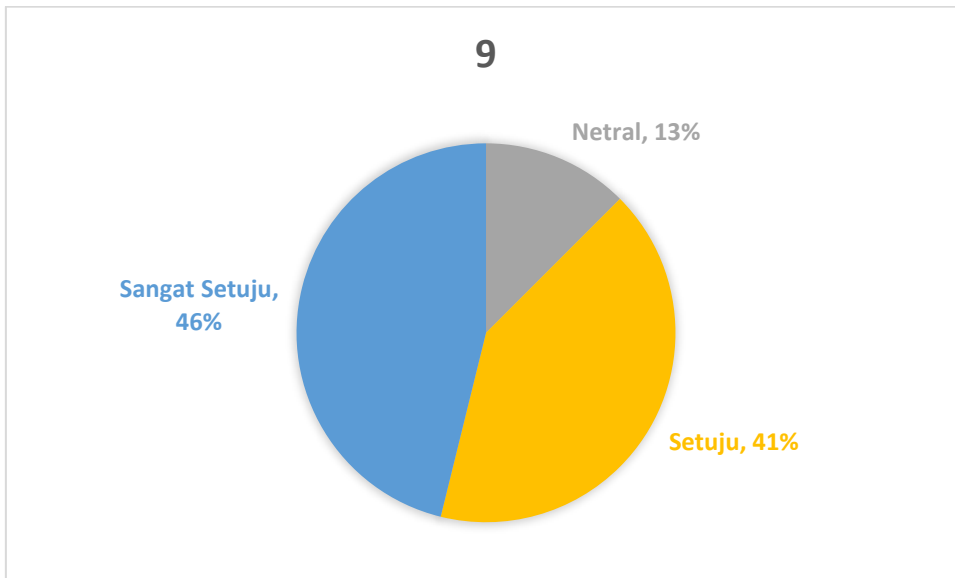
Pertanyaan 7



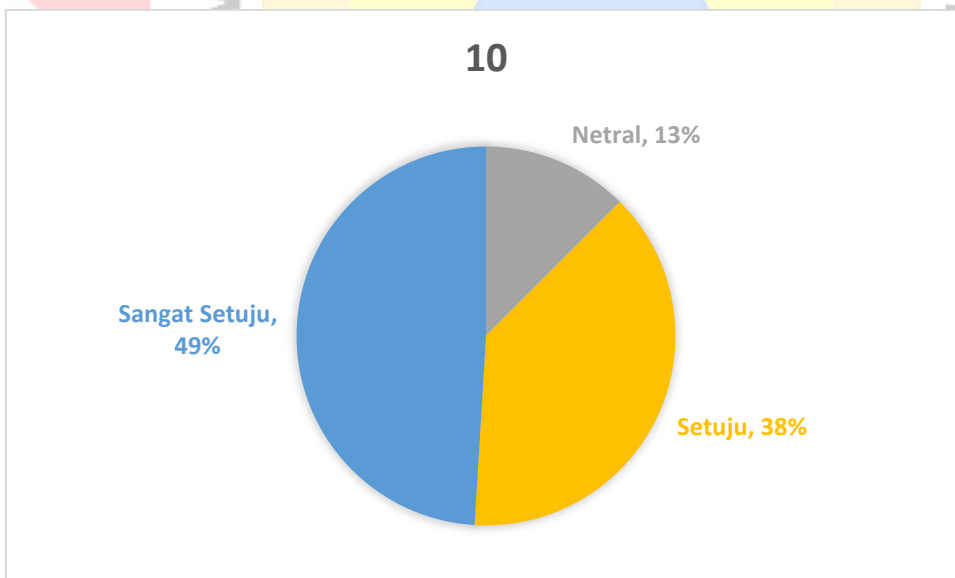
Pertanyaan 8



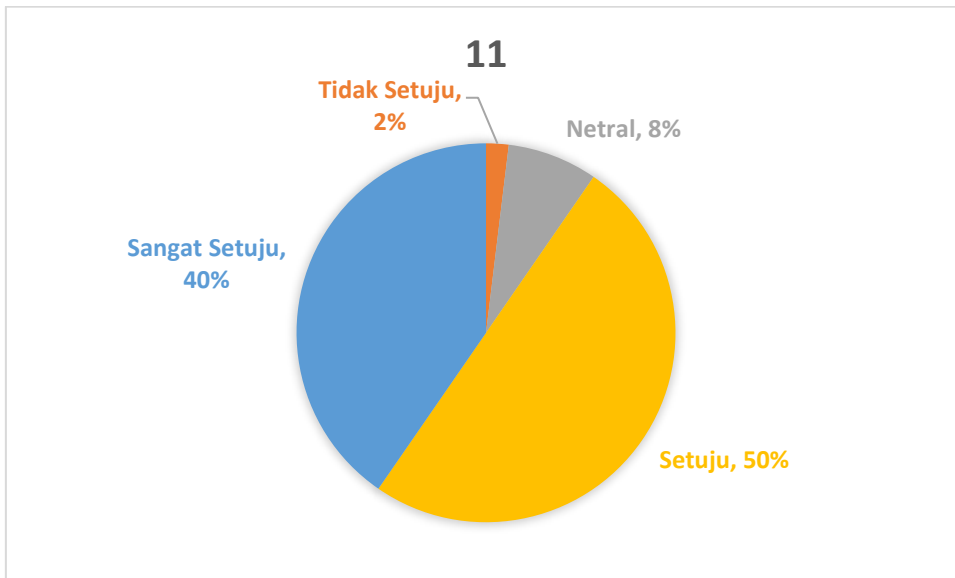
Pertanyaan 9



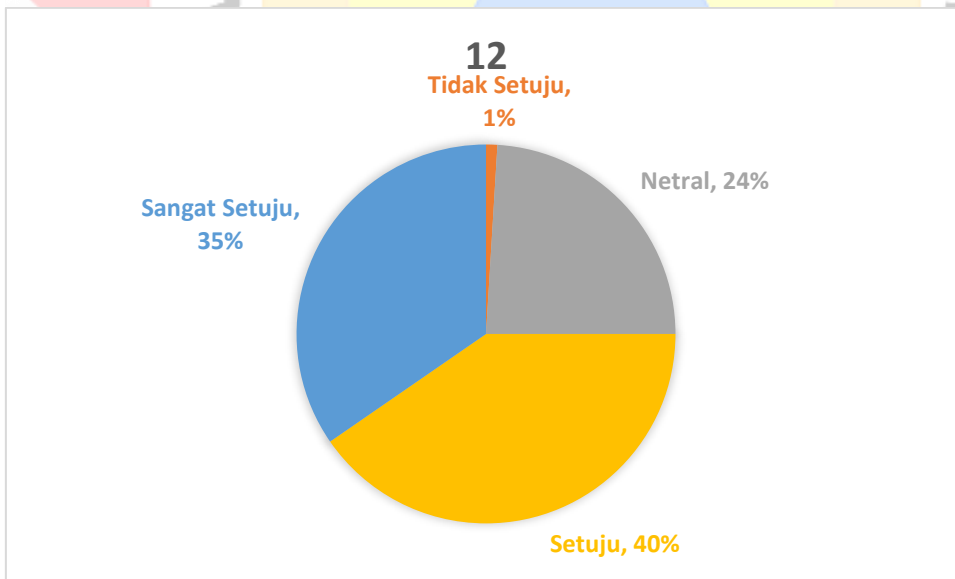
Pertanyaan 10



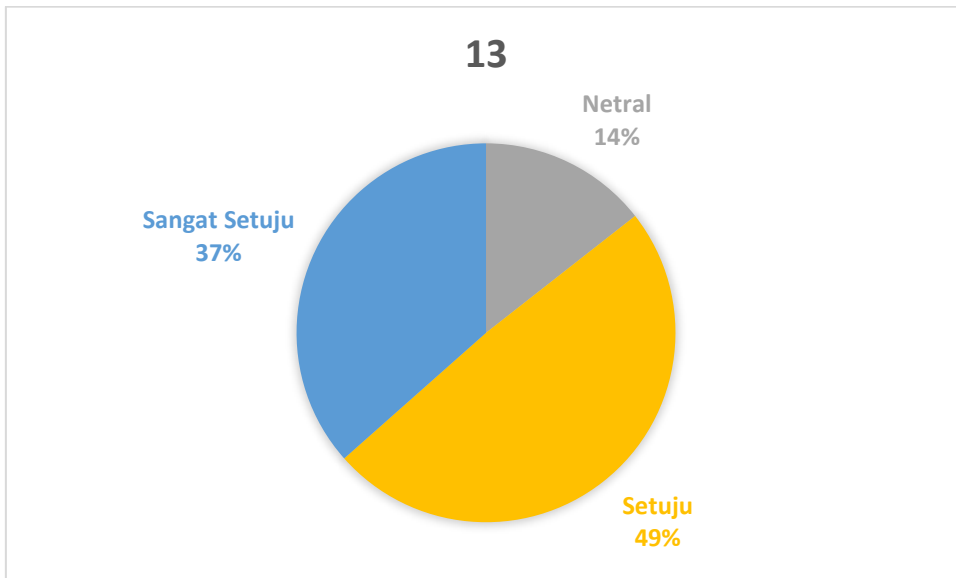
Pertanyaan 11




Pertanyaan 12



Pertanyaan 13



Lampiran A-3 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 : 20210700002
 Nama Mahasiswa : LEONA FANDINI
 Fakultas : Sains dan Teknologi
 Program Studi : Sistem Informasi
 Jenjang : Strata Satu
 Tahun Akademik/Semester : 2024/2025 Genap
 Dosen Pembimbing : Ardiane Rossi Kurniawan Maranto, M.Kom., M.M

OPTIMASI SISTEM Pencarian Lokasi Fasilitas Hewan
 Berbasis Website Menggunakan Metode Haversine Formula


Tanggal	Catatan	Paraf
03 Maret 2025	Info ketentuan kelanjutan dari PM, dan mengajukan ulang judul Skripsi	A
13 Maret 2025	Evaluasi Bab 1 - 3 setelah sidang PM sebelum lanjut bab 4	A
20 Maret 2025	Memulai penyusunan Bab 4 dan Mencari Jurnal perbandingan dengan metode Ecludian	A
27 Maret 2025	Evaluasi hasil dari perbandingan metode, dan format RE	A
10 April 2025	Melanjutkan evaluasi hasil RE dan draft Kuesioner untuk pengukuran aplikasi	A
24 April 2025	Memberikan hasil Perbandingan Metode, RE, dan Kuesioner	A
02 Mei 2025	Memberikan hasil Bab IV serta review Program	A
08 Mei 2025	Memberikan hasil kuesioner dan olah data hasil SmartPLS dan melengkapi Bab IV	A
22 Mei 2025	Menampilkan perbaikan program, serta memeriksa kelengkapan Bab IV	A
30 Mei 2025	Melengkapi paper full Bab I-V dan mereview	A
03 Juni 2025	Acc Skripsi dan Validasi Maju Sidang Skripsi	A

Mengetahui
Ketua Program Studi



Benny Daniawan, M.Kom

Tangerang, 15 July 2025
Pembimbing



Ardiane Rossi Kurniawan Maranto, M.Kom., M.M