# Lampiran 1 Observasi

## **OBSERVASI**

Rancang Bangun Sistem Informasi Kegiatan Warga Berbasis Web Studi Kasus Pada Perumahan Cibungbulang Town Hill Cluster Ciremai

Nama Penetili : Abdul Rahman

Tempat : Perumahan Cibungbulang Cluster Ciremai

Waktu : Februari – Maret 2023

Aspek pengamatan pada Sistem Informasi Kegiatan Warga Berbasis Web di Perumahan Cibungbulang Town Hill Cluster Ciremai meliputi beberapa pertanyaan penting, antara lain :

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Apa tujuan Sistem Informasi Kegiatan Warga?	Meningkatkan komunikasi dan koordinasi di antara warga.
2.	Siapa target sistem ini?	Warga dan pengurus Perumahan Cibungbulang Town Hill Cluster Ciremai.
3.	Fitur apa yang dibutuhkan dalam sistem?	Administrasi warga / pengurus, Berita Informasi Kegiatan, Informasi pengumuman, dan Forum diskusi.
4.	Bagaimana sistem mengelola data?	Menggunakan basis data terpusat yang diakses secara online.
5.	Bagaimana sistem melindungi data?	Dengan enkripsi dan autentikasi pengguna.
6.	Apakah mudah mengakses nya?	Sistem responsif, dapat diakses dengan mudah dan dari mana saja.
7.	Bagaimana sistem ini memberikan kemudahan kegiatan warga?	Dengan fitur yang tersedia diharapkan dapat membantu warga berkomunikasi dan mengakses informasi kegiatan dengan cepat.

Dari pengamatan di atas, sistem informasi kegiatan warga ini dirancang untuk memudahkan warga dalam berkomunikasi dan mengakses info kegiatan. Fitur-fitur yang disediakan memang berguna buat warga, dan keamanan data juga dijaga. Plus, sistem ini bisa diakses dengan mudah. Jadi, sistem ini cukup oke buat kebutuhan warga di sana.

# Lampiran 2 Wawancara

## Wawancara

Rancang Bangun Sistem Informasi Kegiatan Warga Berbasis Web Studi Kasus Pada Perumahan Cibungbulang Town Hill Cluster Ciremai

Nama Peneliti : Abdul Rahman

Tempat : Perumahan Cibungbulang Cluster Ciremai

Waktu : 16 April 2023

Berdasarkan aspek pengamatan pada Sistem Informasi Kegiatan Warga Berbasis Web di Perumahan Cibungbulang Town Hill Cluster Ciremai, berikut beberapa pertanyaan dan jawaban yang di tanyakan kepada warga :

- Tabel berikut hasil wawancara peneliti kepada warga sekitar perumahan :

No.	Pertanyaan peneliti	Jawaban warga / Pengurus
1.	Menurut Bapak/Ibu, saat ini permasalahan pada lingkungan perumahan seperti apa ya?	Kurangnya pemberitahuan informasi bila lingkungan mengadakan kegiatan, hanya orang tertentu saja dan ada warga yang tidak mendapatkan info kegiatan, misalkan bila ada kegiatan posyandu, rapat lingkungan, jadwal ronda, forum diskusi dan siapa saja yang masuk dalam kepengurusan lingkungan.
2.	Apakah ada kendala lain selain yang bapak/ibu sebutkan tadi?	Ada kang, misalkan kita mau mengurus surat- surat untuk lapor diri, domisili itu kita tidak mengetahui harus kemana dan bagaimana
3.	Bapak/Ibu, yang bapak/ibu ketahui saat ini proses penyampaian informasi seperti apa?	paling dari mulut kemulut kang, ada juga yang melihat pengumuman pada papan pengumuman atau melihat chat pada whatsapp group cluster, tetapi kadang susah dalam mencari pesan yang sudah kelewat dengan pesan yang baru, padahal belum sempat kita baca
4.	Menurut Bapak/Ibu, dengan permasalahan yang tadi Bapak/Ibu sebutkan tadi, apa yang dibutuhkan? Atau semacam hal apa yang dibutuhkan untuk mengatasi masalah yang ada itu.	ya kang baik dan bagusnya juga kita ndak tau kan seperti apa, takut dibilang sok tau atau semacamnya, ehehheh, tapi kalau menurut saya sih kepengurusan lingkungan harus lebih aktif dalam memberitakan pengumuman atau mengadakan sosialisasi pendekatan kali ya.!!!
5.	Apakah saat ini ada sistem online bu untuk memberitahukan informasi kegiatan	ya kang paling kalau online semacam itu Cuma lewat group whatsaap saja, tetapi kan gak efektif karena kalau group di buat candaan pesan informasi terlewakan begitu saja dengan

	warga kepada warga oleh pengurus lingkungan?	whatsapp yang baru.
6.	Apakah sebelumnya ada pengurus yang akan membuat sistem atau semacam aplikasi untuk menyampaikan pesan informasi kegiatan warga?	selama ini yang saya tau belum ada, hanya lewat whatsaap saja kang dan papan pengumuman.
7.	Bapak/ Ibu jika ada sesorang yang akan membuatkan sistem semacam aplikasi untuk mempermudah penyampaian informasi berita, menurut bapak/ibu bagaimana?	ya bagus, jadi bisa lebih baik lagi kedapannya untuk keadaan lingkungan perumahan.
8.	jika ada aplikasi tersebut apa yang bapak/ibu harapkan?	jika ada seperti itu ya saya harap bisa mendapatkan berita dan permasalahan yang tadi saya sebutkan bisa tersolusikan kang. jauh lebih baik dan mengatasi permasalahan yang ada pada tanpa lewat mulut kemulut dan melihat pesan whatsapp, makin modern dan mengikuti zaman nya.
10.	nah, jika ada sistem informasi tersebut apa yang ibu/bapak inginkan?	ya mudah memakai nya atau memahami sekali lihat dari fungsi sistem tersebut kang, dapat diakses dimana saja jadi walaupun kita lagi diluar lingkungan perumahan kita dapat mengakses nya untuk mendapat kan barita informasi
11.	dalam sistem informasi berbasis web fitur apa yang bapak/ibu inginkan?	fitur apa ya kang?
12.	bapak/ibu suka main media sosial?	ya, suka. Media sosial seperti facebook, instagram gitu kan kang?
13.	ya bapak/ibu benar, nah fitur itu semacam menu yang ada dalam aplikasi, kayak facebook atau instagram ada beranda, pesan dan lain sebagainya. Jadi firut yang dimaksud ya seperti itu bapak/ibu.	ouh fitur tuh yang itu kang, ya kalau itu mah fitur semacam kalau mau liat berita atau informasi, mau komentar atau mau kirim pesan saran dan kritik kepada pengurus lingkungan rumah kang
14.	apakah ada fitur tambahan lagi	ya kayak kita main facebook atau instagram aja kang, pakai akun sendiri-ssendiri warga yang

bapak/ibu?	daftar, tapi warga diluar lingkungan cluster
	ciremai tidak bisa masuk. Khusus warga cluster
	ciremai aja kang



#### UNIVERSITAS PEMBANGUNAN JAYA

Jalan Cendrawasih Raya Blok B7/P, Sawah Baru, Kec. Ciputat, Kota Tangerang Selatan, Banten 15413 Website: www.upj.ac.id/e-Mail:info@upj.ac.id(mailto:info@upj.ac.id)/Telepon:021-7455555

#### REKAP PERCAKAPAN BIMBINGAN

Judul Tugas Akhir

Rancang Bangun Sistem Informasi Warga Berbasis Web (Studi Kasus Pada Perumahan Cibungbulang

Sesi / Bahasan : ke-1 / Pendahuluan Latar Belakang Identifikasi Masalah Rumusan masalah batasan masalah tujuan penelitian manfaat

Mahasiswa : 2018081055 - ABDUL RAHMAN Dosen Pembimbing : 08.0820.023 - Dr. Rufman Iman Akbar Effendi, S.E., M.Kom.,

Dosen Pembimbing

Minggu, 29 Mei 2022, 07:39:09

Untuk BAB I, dari saya OK - silahkan lanjut BAB II

Kamis, 2 Juni 2022, 18:42:13 Baik Pak, Terimakasih supportnya

Sesi / Bahasan : ke-1 / BAB I Latar Belakang Identifikasi dan Rumusan Masalah Manfaat dan Tujuan Penelitian Batasan Masalah

Mahasiswa : 2018081055 - ABDUL RAHMAN Dosen Pembimbing: 08.0211.019 - Marcello Singadji, S.Kom., M.T.

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-1 / Tatanan Penulisan Laporan Skripsi dari mulai Bab I sampai dengan Bab V Menggunakan tutur kata atau bahasa

menjadi kalimat dengan baik

: 2018081055 - ABDUL RAHMAN Mahasiswa Dosen Pembimbing: 08.0211.019 - Marcello Singadii, S.Kom., M.T.

Dosen Pembimbing

Rabu, 2 Maret 2022, 17:21:55 Silahkan upload BAB I

Sesi / Bahasan : ke-1 / BAB I Latar Belakang Identifikasi dan Rumusan Masalah Manfaat dan Tujuan Penelitian Batasan Masalah

Mahasiswa : 2018081055 - ABDUL Dosen Pembimbing: 08.0820.023 - Dr. Rufman Iman Akbar Effendi, S.E., M.Kom.,

RAHMAN M.M.

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-2 / Pembahasan Teori pendukung dan Tinjauan Pustaka pada BAB II

Mahasiswa : 2018081055 - ABDUL RAHMAN Dosen Pembimbing: 08.0211.019 - Marcello Singadji, S.Kom., M.T.

Tidak ada data percakapan

: ke-2 / Pendahuluan Latar Belakang Identifikasi Masalah Rumusan masalah batasan masalah tujuan penelitian manfaat Sesi / Bahasan

: 2018081055 - ABDUL RAHMAN Dosen Pembimbing: 08.0211.019 - Marcello Singadii, S.Kom., M.T. Mahasiswa

Senin, 30 Mei 2022, 11:39:30

Identifikasi Masalah

Berdasarkan latar belakang yang sudah dipaparkan diatas, maka identifikasi masalah yang didapatkan yaitu:

Belum optimalnya Networking saat ini pada jaringan

2. Perlu adanya pembatasan penggunaan bandwidth pada user penguna

Dilihat dari poin yang ada maka Jaringan RT/RW-Net sebelumnya sudah ada

Mahasiswa

Rabu, 1 Juni 2022, 08:15:30

Dear Pak Marcel,

benar Pak sebelumnya sudah ada, dan yang awalnya hanya buat beberapa block tetapi saat ini keluar blok,

MOhon arahan dan bimbingannya, apakah di ubah atau di lanjutkan pak

Dosen Pembimbing

Kamis, 2 Juni 2022, 09:55:24

OK, teruskan

Mahasiswa

Kamis, 2 Juni 2022, 18:41:51 Baik Pak, terimakasih

Sesi / Bahasan : ke-2 / Bab II Tinjauan Pustaka 2.1 Teori dasar - Internet - Manajemen Jaringan - Mikrotik 2.2 Tinjauan Studi jurnal atau

makalah hasil penelitian apakah tinjauan studi memiliki batasan tahun pak? mohon petunjuk nya

 $: \ \ \, 2018081055 - ABDUL\ RAHMAN \quad \textbf{Dosen Pembimbing} \ : \ \ \, 08.0820.023 - Dr.\ Rufman\ Iman\ Akbar\ Effendi,\ S.E.,\ M.Kom.,$ Mahasiswa

Tidak ada data percakapan

: ke-2 / Teori dasar dan tinjauna pustaka pada bab II Sesi / Bahasan

: 2018081055 - ABDUL Dosen Pembimbing: 08.0820.023 - Dr. Rufman Iman Akbar Effendi, S.E., M.Kom., Mahasiswa

RAHMAN

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-3 / BAB III METODE PENELITIAN

Mahasiswa : 2018081055 - ABDUL Dosen Pembimbing: 08.0820.023 - Dr. Rufman Iman Akbar Effendi, S.E., M.Kom.,

M.M. RAHMAN

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-3 / Bab II Tinjauan Pustaka 2.1 Teori dasar - Internet - Manajemen Jaringan - Mikrotik 2.2 Tinjauan Studi jurnal atau

makalah hasil penelitian apakah tinjauan studi memiliki batasan tahun pak? mohon petunjuk ny

Mahasiswa : 2018081055 - ABDUL RAHMAN Dosen Pembimbing: 08.0211.019 - Marcello Singadji, S.Kom., M.T.

Dosen Pembimbing

Minggu, 5 Juni 2022, 12:02:27 RT/RW Net dimasukan juga

Minggu, 5 Juni 2022, 12:02:40

Teori tentang IP

Minggu, 5 Juni 2022, 12:02:55

File PDF

//ahasiswa

Selasa, 7 Juni 2022, 16:07:59

baik pak, segera saya upload upload semua

Terimakasih

Sesi / Bahasan

: ke-3 / BAB III METODE PENELITIAN Metode pengembangan sistem untuk membangun aplikasi sistem informasi kegiatan warga perumahan berbasis web ini menggunakan metode waterfall, yaitu model pengembangan perangkat lunak yang menggunakan pendekatan alur secara berurutan atau terstruktur dalam membangun suatu sistem dimulai dari kebutuhan

pengguna lalu ketahap-tahap selanjutnya

Mahasiswa : 2018081055 - ABDUL RAHMAN Dosen Pembimbing: 08.0211.019 - Marcello Singadji, S.Kom., M.T.

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-3 / BAB III METODE PENELITIAN

Mahasiswa 2018081055 - ABDUL Dosen Pembimbing: 08.0820.023 - Dr. Rufman Iman Akbar Effendi, S.E., M.Kom., RAHMAN мм

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan

: ke-3 / BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1 Teori Dasar 2.1.1 Internet 2.1.2 Manajement Jaringan (Netwrok Management) 2.1.3 Mikrotik 2.1.4 IP (Internet Protocol) 2.1.5 Jaringan RT/RT-Net 2.2 Tinjauan Studi 1. MANAJEMEN BANDWIDTH DAN WEB FILTERING MENGGUNAKAN MIKROTIK PADA SEBUAH JARINGAN INTERNET 2. ANALISIS KEBUTUHAN BANDWIDTH DENGAN MODEL SHARING SYSTEM PADA MIKROTIK ROUTERBOARD 450G DI JARINGAN OFFICE STTA 3. ANALISIS QUALITY OF SERVICE PADA PENGATURAN BANDWIDTH JARINGAN LAN DENGAN METODE HIERARCHICAL TOKEN BUCKET, PER CONNECTION QUEUE, DAN HOTSPOT MENGGUNAKAN MIKROTIK ROUTERBOARD 941 4. IMPLEMENTASI RT/RW-NET MENGGUNAKAN METODE USER DAN BANDWIDTH MANAGEMENT 5. MANAGEMENT BANDWIDTH INTERNET MENGGUNAKAN MIKROTIK ROUTER DI POLITEKNIK TRI MITRA KARYA MANDIRI

Mahasiswa

: 2018081055 - ABDUL RAHMAN Dosen Pembimbing: 08.0820.023 - Dr. Rufman Iman Akbar Effendi, S.E., M.Kom.,

M.M.

Dosen Pembimbina

Senin. 13 Juni 2022, 07:33:28

Setiap bimbingan, tolong di kirim lengkap. Jgn per bagian .

Sesi / Bahasan

: ke-4 / BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1 Teori Dasar 2.1.1 Internet 2.1.2 Manajement Jaringan (Netwrok Management) 2.1.3 Mikrotik 2.1.4 IP (Internet Protocol) 2.1.5 Jaringan RT/RT-Net 2.2 Tinjauan Studi 1. MANAJEMEN BANDWIDTH DAN WEB FILTERING MENGGUNAKAN MIKROTIK PADA SEBUAH JARINGAN INTERNET 2. ANALISIS KEBUTUHAN BANDWIDTH DENGAN MODEL SHARING SYSTEM PADA MIKROTIK ROUTERBOARD 450G DI JARINGAN OFFICE STTA 3. ANALISIS QUALITY OF SERVICE PADA PENGATURAN BANDWIDTH JARINGAN LAN DENGAN METODE HIERARCHICAL TOKEN BUCKET, PER CONNECTION QUEUE, DAN HOTSPOT MENGGUNAKAN MIKROTIK ROUTERBOARD 941 4. IMPLEMENTASI RT/RW-NET MENGGUNAKAN METODE USER DAN BANDWIDTH MANAGEMENT 5. MANAGEMENT BANDWIDTH INTERNET MENGGUNAKAN MIKROTIK ROUTER DI POLITEKNIK TRI MITRA KARYA MANDIRI

: 2018081055 - ABDUL RAHMAN Dosen Pembimbing: 08.0211.019 - Marcello Singadji, S.Kom., M.T.

Jumat, 10 Juni 2022, 23:48:30

Tambahkan teori tentang administrasi jaringan dan topologi jaringan

Sabtu, 11 Juni 2022, 11:46:59 baik pak, akan saya tambahkan kembali

Sesi / Bahasan

: ke-5 / Menjelaskan Latar Belakang , Identifikasi Masalah dan rumusan masalah pada BAB I

: 2018081055 - ABDUL Dosen Pembimbing: 08.0820.023 - Dr. Rufman Iman Akbar Effendi, S.E., M.Kom., Mahasiswa

RAHMAN

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-6 / Menjelaskan Latar Belakang , Identifikasi Masalah dan rumusan masalah pada BAB I Mahasiswa : 2018081055 - ABDUL RAHMAN Dosen Pembimbing : 08.0211.019 - Marcello Singadii, S.Kom., M.T.

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-7 / membahas revisian Latar Belakang, Indentifikasi Masalah, Rumusan Masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian

dan lain sebagainya

Mahasiswa : 2018081055 - ABDUL RAHMAN Dosen Pembimbing : 08.0820.023 - Dr. Rufman Iman Akbar Effendi, S.E., M.Kom.,

M.M.

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-8 / membahas revisi Latar Belakang, Indentifikasi Masalah, Rumusan Masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian dan

lain sebagainya

Mahasiswa : 2018081055 - ABDUL RAHMAN Dosen Pembimbing : 08.0211.019 - Marcello Singadji, S.Kom., M.T.

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-9 / membahas revisi pada bab I tentang Latar Belakang, Indentifikasi Masalah, Rumusan Masalah, tujuan penelitian,

manfaat penelitian dan lain sebagainya

Mahasiswa : 2018081055 - ABDUL RAHMAN Dosen Pembimbing : 08.0820.023 - Dr. Rufman Iman Akbar Effendi, S.E., M.Kom.,

M.M.

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-10 / Membahas Kekurangan Teori dan lain sebagainya yang terkait dengan rancang bangun sistem informasi berbasis

web serta membahas tinjauan pustakan yang digunakar

Mahasiswa : 2018081055 - ABDUL RAHMAN Dosen Pembimbing : 08.0820.023 - Dr. Rufman Iman Akbar Effendi, S.E., M.Kom.,

M.M.

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-11 / Membahas Kekurangan Teori dan lain sebagainya yang terkait dengan rancang bangun sistem informasi berbasis

web serta membahas tinjauan pustakan yang digunakan

Mahasiswa : 2018081055 - ABDUL RAHMAN Dosen Pembimbing : 08.0211.019 - Marcello Singadji, S.Kom., M.T.

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-12 / Membahas tentang revisi BAB III pada Metode Penelitian, Analisa sistem yang berjalan dan Analisa Kebutuhan

Mahasiswa: 2018081055 - ABDULDosen Pembimbing: 08.0820.023 - Dr. Rufman Iman Akbar Effendi, S.E., M.Kom.,

RAHMAN M.M.

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-13 / Membahas tentang revisi BAB III pada Metode Penelitian, Analisa sistem yang berjalan dan Analisa Kebutuhan

Mahasiswa: 2018081055 - ABDUL RAHMANDosen Pembimbing : 08.0211.019 - Marcello Singadji, S.Kom., M.T.

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-14 / Revisi Bab III ver.2 mengenai Non-Fungsional

 Mahasiswa
 : 2018081055 - ABDUL
 Dosen Pembimbing
 : 08.0820.023 - Dr. Rufman Iman Akbar Effendi, S.E., M.Kom.,

RAHMAN M.M.

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-15 / Membahas Revisi BAB III Ver.2 mengenai Non-Fungsional

Mahasiswa: 2018081055 - ABDUL RAHMANDosen Pembimbing : 08.0211.019 - Marcello Singadji, S.Kom., M.T.

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-16 / Membahas Perubahan fungsional dan non fungsional

Mahasiswa : 2018081055 - ABDUL Dosen Pembimbing : 08.0820.023 - Dr. Rufman Iman Akbar Effendi, S.E., M.Kom.,

RAHMAN M.M.

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-17 / Membahas fungsiona dan non fungsional kebutuhan user

Mahasiswa : 2018081055 - ABDUL RAHMAN Dosen Pembimbing : 08.0211.019 - Marcello Singadji, S.Kom., M.T.

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-18 / Mohon bimbingannya tentang pembahasan usecase diagram dan spesifikasi usecase diagram dalam bab IV

Mahasiswa: 2018081055 - ABDULDosen Pembimbing: 08.0820.023 - Dr. Rufman Iman Akbar Effendi, S.E., M.Kom.,

RAHMAN M.M.

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-19 / Mohon bimbingannya tentang pembahasan usecase diagram dan spesifikasi usecase diagram dalam bab IV

Mahasiswa: 2018081055 - ABDUL RAHMANDosen Pembimbing: 08.0211.019 - Marcello Singadji, S.Kom., M.T.

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-20 / Pambahasan BAB IV

Dosen Pembimbing : 08.0820.023 - Dr. Rufman Iman Akbar Effendi, S.E., M.Kom., : 2018081055 - ABDUL Mahasiswa RAHMAN M.M.

Tidak ada data percakapan

: ke-21 / Pembahasan bab IV Sesi / Bahasan

Mahasiswa : 2018081055 - ABDUL RAHMAN Dosen Pembimbing: 08.0211.019 - Marcello Singadji, S.Kom., M.T.

Tidak ada data percakapan

: ke-22 / Kesimpulan dan saran Sesi / Bahasan

Mahasiswa : 2018081055 - ABDUL Dosen Pembimbing: 08.0820.023 - Dr. Rufman Iman Akbar Effendi, S.E., M.Kom., RAHMAN

Tidak ada data percakapan

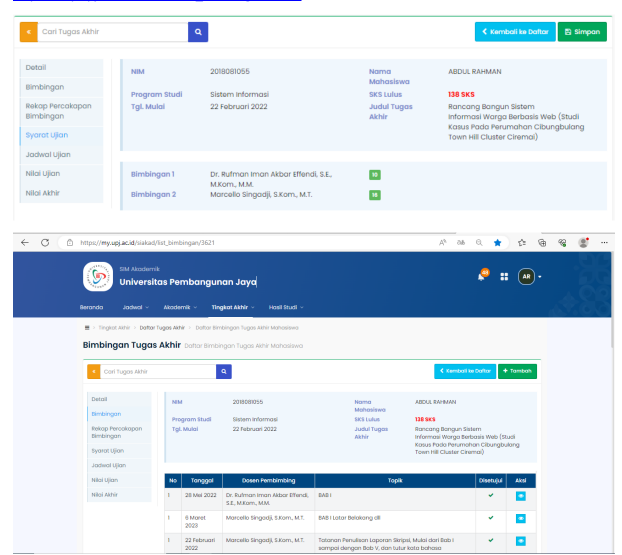
Sesi / Bahasan : ke-23 / Kesimpulan dan saran

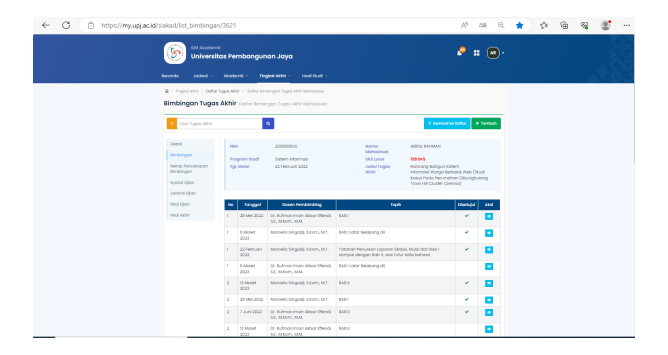
Mahasiswa : 2018081055 - ABDUL RAHMAN Dosen Pembimbing: 08.0211.019 - Marcello Singadji, S.Kom., M.T.

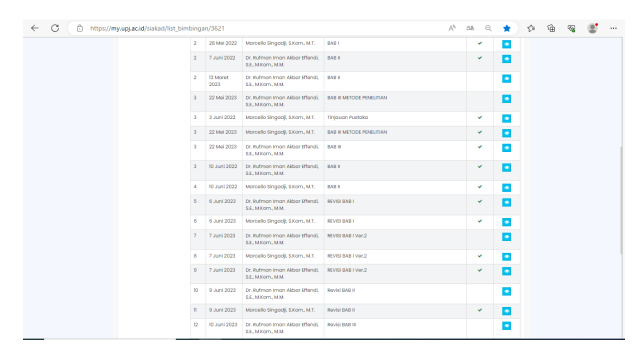
Tidak ada data percakapan

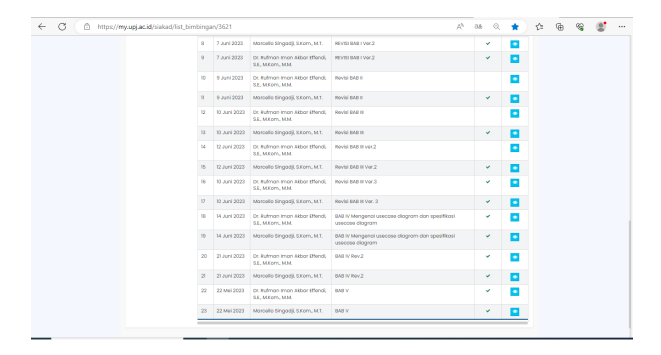
Bukti Bimbingan melalui aplikasi si akad dan sudah disetujui oleh dosen pembimbing 1 dan 2, dengan bukti sudah tercentang pada kolom disetujui.

link: <u>Bimbingan Tugas Akhir - Daftar Bimbingan Tugas Akhir Mahasiswa (upj.ac.id)</u>, <a href="https://my.upj.ac.id/siakad/list-bimbingan/3621">https://my.upj.ac.id/siakad/list-bimbingan/3621</a>











# FORMULIR PERSETUJUAN PENULISAN SKRIPSI/TA

SPT-I/03/SOP-28/F-02

Nama Mahasiswa Prodi/NIM Judul Skripsi/TA yang diajukan

ABOUL PAHMAN

2018 OBTOS

1 STEM INFORMAN'S

PANTANG BANGUN STEM INFORMAN'S FROMFAN

WARDA BARBANS WEB PADA PERMANNAN

CIBUNCHULANG TOWN HILL CLUSTER CIRENNAI

Telah disetujui untuk menulis Skripsi/TA.

Dosen Pembimbing Skripsi/TA yang ditugaskan Prodi adalah:

No	Nama	NIDN	JAD
1	Dr. Ryffmon hom refferd, s.t., M. Rom., N.H	6303096804	Lekpr.
	Marcello Singoldi, S. Kom., M.T.	0320017801	leutor

Tangerang Selatan, 23 Jul 2023

Menugaskan,	Menugaskan, Menyetujui,		Menerima,		
Myf	Elle.	p. 3/2/-	Ous.		
Koordina or Skripsi/TA	Kaprodi	Dosen Pembimbing 1	Dosen Pembimbing 2		



# FORMULIR PENGAJUAN SIDANG SKRIPSI/TA

SPT-I/04/SOP-06/F-01

Nama Mahasiswa*	: ABOUL FAHMAN
Prodi/NIM	: 2018 0810 55
Judul Skripsi/TA	: PANTADE BANGUN SISTEM INFORMASI REGIATAN
	WAREA BERBASIS WER FOOD PERCHANDO CHUNEBULAN
	TOWN HILL CLUSTER CIRERMI
Dosen Pembimbing	1. Dr. Popmen Imen Aktor Emondi C.E. M. Kon M.M.
	: 2. Martino progravi, skam, M.7.
Dosen Penguji	thank Anwar, S. Kom, M.T.I. JAD:
	· L. TUDIAS WIDJASA, & KOOM., M.M. JAD:
	; 3. JAD:
Jadwal Sidang	: Tempat: LAG 806 Hari/Tanggal: Senin. 26 Joni 2023

Telah memenuhi syarat Sidang Skripsi/TA: (mohon beri tanda V untuk syarat yang relevan)

Syarat	Ya	Tidak
IPK minimal 2.00	1	10000000
Tidak ada nilai D untuk mata kuliah mayor/inti Prodi	V	
MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan	1	
Lulus minimal 1 mata kuliah KOTA untuk tiap rumpun	11/	
SPT-I/03/SOP-28/F-03 Formulir Pembimbingan Skripsi (minimal 8 x)	17	
Poin JSDP (minimal 75% persen dari syarat kelulusan)	1	
Mengumpulkan dokumen Skripsi/TA (sesuai ketentuan Prodi)	1	
	IPK minimal 2.00  Tidak ada nilai D untuk mata kuliah mayor/inti Prodi  MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan  Lulus minimal 1 mata kuliah KOTA untuk tiap rumpun  SPT-I/03/SOP-28/F-03 Formulir Pembimbingan Skripsi (minimal 8 x)  Poin JSDP (minimal 75% persen dari syarat kelulusan)	IPK minimal 2.00  Tidak ada nilai D untuk mata kuliah mayor/inti Prodi  MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan  Lulus minimal 1 mata kuliah KOTA untuk tiap rumpun  SPT-I/03/SOP-28/F-03 Formulir Pembimbingan Skripsi (minimal 8 x)  Poin JSDP (minimal 75% persen dari syarat kelulusan)

Tangerang Selatan, 23 JUPI 2023

Mengajukan	Mengetahui	Memeriksa	Menyetujui
Aw	3/2/-	Mugh	de
Mahasiswa	Dosen Pembimbing	Koordinator Skripsi/TA	Kaprodi