

HALAMAN LAMPIRAN

Lampiran berita acara pengujian sistem (*testing*)

Berita Acara Pengujian Sistem (*Testing*)

Pada hari Kamis tanggal 19 bulan Maret tahun 2020
bertempat di Klinik Darussalam Demak

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Dr. Siti Lailatus Syifa

Jabatan : Ketua Klinik

Menyatakan bahwa benar telah dilaksanakan pengujian (*testing*) terhadap Sistem Prediksi Persediaan Obat Menggunakan metode *fuzzy tsukamoto* Pada Klinik Darussalam PKU Muhammadiyah Demak. Dengan status sebagai admin didalam sistem dan memberikan hasil pengujian bahwa sistem layak untuk digunakan.

Demikian berita acara pengujian ini dibuat, agar dapat digunakan sebaik-baiknya.

Semarang, 19 Maret 2020

Mengetahui,

penguji



Dr. Siti Lailatus Syifa

Lampiran surat balasan

Dengan Hormat

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : dr. Siti Lailatus Syifa

Jabatan : Kepala Klinik Darussalam Muhammadiyah Demak

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Muhibbatul Khusna

NIM : 32601500981

Universitas : Universitas Islam Sultan Agung Semarang

Jurusan : Teknik Informatika

Fakultas : Teknologi Industri

Telah melaksanakan penelitian di Klinik Darussalam Muhammadiyah Demak dimulai pada bulan Maret sampai dengan April 2019 untuk pengambilan data guna penyusunan Tugas Akhir dengan judul "*Sistem Prediksi Persediaan Obat Menggunakan Fuzzy Tsukamoto Pada Klinik Darussalam PKU Muhammadiyah Demak*"

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana semestinya.

Wassalakuallaikum Wr, Wb.

Demak, 19 Maret 2019

**Kepala Klinik
Pratama Darussalam
Muhammadiyah Demak**



dr. Siti Lailatus Syifa



LEMBAR REVISI & TUGAS Seminar Hasil

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Presentasi :

Hari : Kamis
 Tanggal : 30 Juli 2020

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Muhibbatul Khusna
 NIM : 32601500981
 Judul TA : Sistem Prediksi Persediaan Obat Menggunakan Fuzzy Tsukamoto Pada Klinik Darussalam PKU Muhammadiyah Demak

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
	<p>Latar Belakang : "Karena jika terjadi kelebihan pada stok obat, biaya yang dikeluarkan lebih banyak. Sebaliknya apabila stok obat sedikit, dapat mengakibatkan berkurangnya kunjungan pasien yang mempengaruhi eksistensi Klinik Darussalam" -> maksudnya gimana ?</p> <p>Tujuan : "Periode Mendatang" -> secara spesifik sistem bisa memprediksi berapa tahun?bulan?hari?</p> <p>Perumusan Masalah : point 1 -> efektif dan efisien itu maksudnya gimana? kl tidak dibutuhkan, dihapus aja.</p> <p>Rancangan Database : Penyebutannya bukan "database" tapi "Tabel" Nama header, diganti : Field, Tipe Data, Keterangan atau sejenisnya pada keterangan (kolom terakhir) : kasih keterangan apakah dia PK atau FK(kasih tabel referensinya kl dia FK)</p> <p>abstrak -> jumlah kapsul tidak perlu disebutkan</p>	<p>ACC</p>

NO	TUGAS
	<p>Presentasi & PPT : dibuat poin-poin aja jangan pakai paragraf</p> <p>jangan membaca</p> <p>nanti kl ditanya kenapa menggunakan tsukamoto harus bisa jawab ya (dibandingkan dengan fuzzy lainnya)</p> <p>saran point 2 : menambahkan variabel contohnya apa?</p> <p>sebelum demo untuk login -> jelaskan actornya siapa aja dan hak aksesnya</p> <p>grafik itu menjelaskan tentang apa? -> diberi legend dan garis X diganti nama obat</p> <p>perlu ada tampilan perhitungan fuzzy di aplikasi untuk ditunjukkan ke dosen penguji</p> <p>sama-sama tidak ada data transaksi, mending import excel aja -> kemudian perhitungan step by step fuzzynya ditampilkan via sistem</p>

Mengetahui,
 Koordinator Tugas Akhir

Badie'ah, ST.M.Kom
 NIP/NIK/NIDN . 0619018701

Semarang, 30 Juli 2020

Tim Penilai Seminar

Badie'ah, ST.M.Kom
 NIP/NIK/NIDN. 0619018701



LEMBAR REVISI & TUGAS Seminar Hasil

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Presentasi :

Hari : Kamis
 Tanggal : 30 Juli 2020

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Muhibbatul Khusna
 NIM : 32601500981
 Judul TA : Sistem Prediksi Persediaan Obat Menggunakan Fuzzy Tsukamoto Pada Klinik Darussalam PKU Muhammadiyah Demak

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
	Ganti proses transaksional dengan import saja	

NO	TUGAS

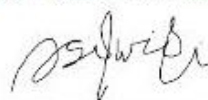
Semarang, 30 Juli 2020

Mengetahui,
 Koordinator Tugas Akhir



Badie'ah, ST.M.Kom
 NIP/NIK/NIDN . . 0619018701

Tim Penilai Seminar



Asih Widharini, Ssi.MT
 NIP/NIK/NIDN. 0617087002



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA

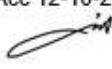
Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Jum'at
Tanggal : 9 Oktober 2020
Tempat : On Line

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Muhibbatul Khusna
NIM : 32601500981
Judul TA : SISTEM PREDIKSI PERSEDIAAN OBAT
MENGUNAKAN FUZZY TSUKAMOTO PADA
KLINIK DARUSSALAM PKU MUHAMMADIYAH
DEMAK

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
	<ol style="list-style-type: none">Bab V Kesimpulan: sebutkan angka seberapa akurat sistem yang dibuatBedakan jurnal dan artikel jurnal	Acc 12-10-2020 

NO.	TUGAS

Semarang, 9 Oktober 2020
Penguji 1



Imam Much Ibnu S, ST.MSc, Ph.D
NIK/NIP/NIDN. 0613037301



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA



Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Jum'at
Tanggal : 9 Oktober 2020
Tempat : On Line

Memutuskan bahwa mahasiswa :

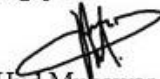
Nama : Muhibbatul Khusna
NIM : 32601500981
Judul TA : SISTEM PREDIKSI PERSEDIAAN OBAT
MENGUNAKAN FUZZY TSUKAMOTO PADA
KLINIK DARUSSALAM PKU MUHAMMADIYAH
DEMAK

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
1	<u>Redaksional</u> : Penulisan nomer urut gambar harus dibetulkan (semua termasuk di daftar gambar juga perlu dilihat lagi) tidak perlu sepasi . contoh : Gambar 3-4 Diagram... Yang betul adalah Gambar 3.4 Diagram...	ACC 12/10/2020 
2	Sesuaikan desain Gambar ERD dengan Tabel (entitas) yang ada .	

NO.	TUGAS

Semarang, 9 Oktober 2020
Penguji 2


Hud Muhawar, ST.MT
NIK/NIP/NIDN 210616052



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA

Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana


Hari : Jum'at
Tanggal : 9 Oktober 2020
Tempat : On Line

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Muhibbatul Khusna
NIM : 32601500981
Judul TA : SISTEM PREDIKSI PERSEDIAAN OBAT
MENGUNAKAN FUZZY TSUKAMOTO PADA
KLINIK DARUSSALAM PKU MUHAMMADIYAH
DEMAK

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:



NO.	REVISI	BATAS REVISI
	1. Rumusan masalah & tujuan, disesuaikan dengan yang ditulis. 2. ERD dan hasil disesuaikan.	Acc 12 Okt 2020 

NO.	TUGAS

Semarang, 9 Oktober 2020
Penguji 3


M. Taufik, ST.MTI
NIK/NIP/NIDN. 0622037502