

## LAMPIRAN

### KONFIGURASI L2TP CLIENT

```
/interface l2tp-client
add connect-to=111.68.24.246 ipsec-secret=GMEDIA
name=ROsv7 \
    password=1q2w3e4r5ttxx use-ipsec=yes user=dito.home2
disabled=no

#enc-algorithms= disesuaikan dengan algoritma enkripsi
yang mau dipakai
/ip ipsec proposal
set [ find default=yes ] enc-algorithms=aes-192-cbc,
aes-256-cbc

/ip route
#routes ini berfungsi untuk memindah jalur ke server FTP
via koneksi L2TP
add comment="Routes to FTP Server"
dst-address=111.68.25.25/32 \
    gateway=10.0.0.1 distance=1

#routes berfungsi merubah jalur ke blok IP VE via koneksi
L2TP
add comment="Routes to VE" dst-address=172.16.200.0/24
gateway=\
    10.0.0.1 distance=1

#routes berfungsi merubah jalur ke web server HTTPS via
koneksi L2TP
add distance=1 dst-address=103.217.209.30/32
gateway=10.0.0.1
```

## KONFIGURASI L2TP SERVER

```
/interface l2tp-server server
set enabled=yes max-mtu=1500 use-ipsec=yes
ipsec-secret=GMEDIA

/ppp secret
add name=dito.home profile=profile1-vpn
remote-address=10.0.0.27 \
    service=l2tp

/ip route
#routes ke arah downlink L2TP client
add disabled=no dst-address=172.17.100.0/24 gateway=\
    10.0.0.27 routing-table=main scope=30 distance=1

/ip ipsec proposal
set [ find default=yes ]
auth-algorithms=sha512,sha256,sha1,null \

enc-algorithms=aes-256-cbc,aes-192-cbc,aes-128-cbc,null
```

**PEMBERITAHUAN SEBELUM UJIAN :**

Pengumpulan akhir dokumen Tugas Akhir/Skripsi melewati batas akhir ganjil 2022/2023, mahasiswa harus menyelesaikan registrasi dan KRS semester berikutnya.

**KRITERIA KELULUSAN UJIAN SIDANG / PENDADARAN**

1. Lulus ujian tanpa syarat, disebut kriteria 1.

2. Lulus bersyarat, disebut kriteria 2, yaitu dengan sedikit perbaikan atau penyempurnaan text dan atau program dalam waktu maks sampai tanggal dan tidak ada ujian lagi. Jika dalam waktu yang ditentukan mahasiswa tersebut tidak dapat menyelesaikan, maka, mahasiswa yang bersangkutan dianggap tidak lulus ujian.

3. Tidak lulus ujian sidang/pendadaran, disebut kriteria 3, dijelaskan, disarankan Ketua Tim Penguji untuk mempelajari ulang materi, merombak program/teks, atau mengganti judul.

Ketentuan bagi peserta yang tidak lulus ujian sidang / pendadaran.

1) Mahasiswa wajib menempuh ujian sidang/pendadaran ulang

2) Kesempatan ujian sidang/pendadaran ulang hanya diberikan dalam rentang waktu maksimum 6 bulan, setelah ujian sidang/pendadaran

3) Jika sampai batas waktu maksimum 6 bulan tersebut belum dapat diajukan/diselesaikan, maka calon peserta ujian dinyatakan sebagai mahasiswa peserta Skripsi/TGA baru, dengan segala ketentuan yang berlaku bagi peserta baru

4) Mahasiswa yang akan menempuh ujian sidang/pendadaran ulang ini diwajibkan membayar biaya ujian setara 2 SKS praktik, sesuai tahun angkatan

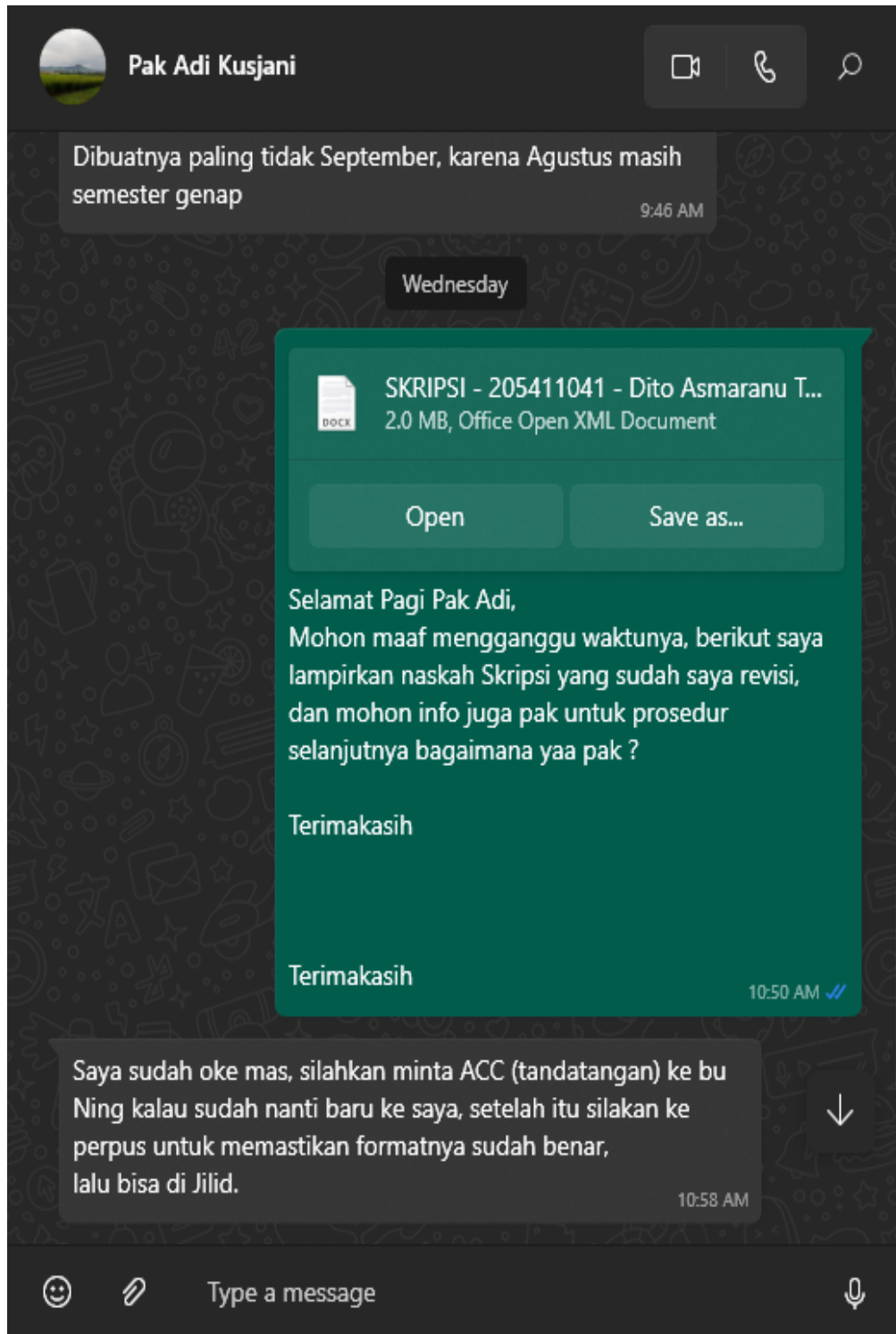
									Yogyakarta, Selasa, 26 September 2023
									Memahami dan bersedia
									Mematuhi peraturan di atas,
									Nama Mahasiswa
									Dito Asmaranu Tegas Maulana

**KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN**

Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal		Selasa, 26 September 2023	maka		
Nama Mahasiswa	Dito Asmaranu Tegas Maulana				
NIM / Program Studi	205411041 / Informatika				
Jenjang	S1				
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria		2
Ketua Penguji	Adi Kusjani, S.T., M.Eng.				

CATATAN PENDADARAN			
Hari, tanggal	:	Selasa, 26 September 2023	
Waktu	:	13.00	
Nama	:	Dito Asmaranu Tegas Maulana	
No. Mahasiswa / Jurusan	:	205411041 / Informatika	
	No	Hal yang harus diperbaiki	Pemberi Catatan
	1.	Penomoran menggunakan angka, bukan huruf. Landasan teori tentang enkripsi ditambahkan. Metode penelitian adalah langkah-langkah, bukan bagaimana. Tuliskan langkah-langkah pengerjaan penelitian dan pengujian. Analisa dan perancangan sistem --> tata penulisan diperhatikan. Kesimpulan, kalimatnya dipersingkat.	Adi Kusjani
	2.	Naskah dirapikan, masih ada yang belum rata kiri kanan.	Ningrum

## BUKTI ACC DOSEN PENGUJI



## BUKTI ACC DOSEN PEMBIMBING

