

LAMPIRAN

Catatan Pendadaran	
Hari, tanggal	: Kamis, 25 Agustus 2022
Waktu	: 09.00
Nama	: Muhammad Alfandi Satriyo
No. Mahasiswa / Jurusan	: 185410020 / Informatika
Nama Dosen	: Adiyuda Prayitna, S.T, M.T.
	Pembimbing
Hal yang harus diperbaiki :	
1.	Tambahkan analisa sebelum dan sesudah penambahan HTB, gunakan Bukti dengan screen recording
2.	Sitasi Perlu ditambahkan

Hari, tanggal	: Kamis, 25 Agustus 2022					
Waktu	: 09.00					
Nama	: Muhammad Alfandi Satriyo					
No. Mahasiswa / Jurusan	: 185410020 / Informatika					
Nama Dosen	: Rikie Kartadie, S.T., M.Kom.					
	Penguji					
Hal yang harus diperbaiki :						
	1.					
	2.					
	3.					
		Teori yang disajikan dengan lebih singkat. berikan sitasi dengan baik.				
		Pengujian harus ditentukan, mana hasil sebelum menggunakan HTB dan sesudah menggunakan HTB.				

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN

Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal		25 Agustus 2022	maka	
Nama Mahasiswa	Muhammad Alfandi Satriyo			
NIM / Program Studi	185410020 / Informatika			
Jenjang	S1			
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria	2
Ketua Penguji	Rikie Kartadie, S.T., M.Kom.			

SURAT KETERANGAN
PERSETUJUAN PUBLIKASI

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Muhammad Alfandi Satriyo

NIM : 185410020

Jurusan : Informatika

Email : alfandisatriya@gmail.com

Judul Skripsi/TA : Manajemen Bandwidth Mikrotik Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket (HTB)

Menyatakan karya ilmiah kepada pihak perpustakaan UTDI dan menyetujui untuk **diunggah ke Repository** Perpustakaan UTDI sesuai dengan ketentuan yang berlaku untuk kepentingan riset dan pendidikan.

Yogyakarta, 12 September 2022

Penulis,



Muhammad Alfandi Satriyo

185410020