

ANALISIS QUALITY OF SERVICE DAN QUALITY OF EXPERIENCE DENGAN MENGGUNAKAN STANDARISASI TIPHON PADA JARINGAN INTERNET BERBASIS WI-FI (STUDI KASUS : KAMPUS 2 UNJAYA)

by Firmansyah 202104002

Submission date: 24-Jul-2024 09:49AM (UTC+0700)

Submission ID: 2421599761

File name: Skripsi-Firmansyah-_Revisi_1.docx (1.46M)

Word count: 17779

Character count: 99723

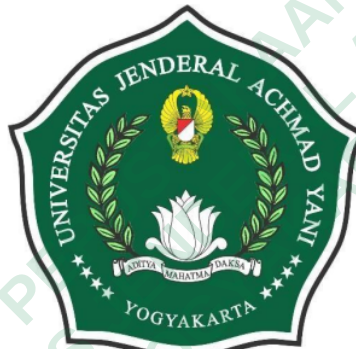
ANALISIS *QUALITY OF SERVICE* DAN *QUALITY OF EXPERIENCE*
DENGAN MENGGUNAKAN STANDARISASI TIPHON PADA
JARINGAN INTERNET BERBASIS WI-FI
(STUDI KASUS : KAMPUS 2 UNJAYA)

19
Tugas Akhir

untuk memenuhi sebagian persyaratan

mencapai derajat Sarjana S-1

Program Studi Teknologi Informasi



Disusun oleh

Firmansyah

202104002

1
FAKULTAS TEKNIK & TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA
Juli, 2024

ANALISIS QUALITY OF SERVICE DAN QUALITY OF EXPERIENCE DENGAN MENGGUNAKAN STANDARISASI TIPHON PADA JARINGAN INTERNET BERBASIS WI-FI (STUDI KASUS : KAMPUS 2 UNJAYA)

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	repository.unjaya.ac.id Internet Source	16 %
2	www.tivoli.dk Internet Source	1 %
3	e-pages.dk Internet Source	1 %
4	docplayer.info Internet Source	<1 %
5	ejurnal.dipanegara.ac.id Internet Source	<1 %
6	repository.its.ac.id Internet Source	<1 %
7	Isnaini Syarifatun Nisa Nisa, Rahmat Miyarno Saputro, Tegar Fatwa Nugroho, Alfirna Rizqi Lahitani. "Analisis Quality of Service (QoS) Menggunakan Standar Parameter Tiphon pada Jaringan Internet Berbasis Wi-Fi Kampus	<1 %

1 Unjaya", Teknematika: Jurnal Informatika dan Komputer, 2024

Publication

-
- 8 Azriel Christian Nurcahyo, Listra Firgia, Yulianto Mustaqim. "Implementasi dan Analisis Metode Hierarchical Token Bucket pada Manajemen Bandwidth Jaringan (Studi Kasus : Jaringan Rektorat Institut Shanti Bhuana)", Journal of Information Technology, 2021

Publication

<1 %

-
- 9 jurnal.uui.ac.id

Internet Source

<1 %

-
- 10 satriamegakencana.com

Internet Source

<1 %

-
- 11 jurnalteknik.unjani.ac.id

Internet Source

<1 %

-
- 12 aditiodoank.wordpress.com

Internet Source

<1 %

-
- 13 desycandra045.blogspot.com

Internet Source

<1 %

-
- 14 docplayer.dk

Internet Source

<1 %

-
- 15 eprints.uny.ac.id

Internet Source

<1 %

jurnal.untan.ac.id

16	Internet Source	<1 %
17	repository.unpar.ac.id Internet Source	<1 %
18	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %
19	repository.usd.ac.id Internet Source	<1 %
20	tunasbangsa.ac.id Internet Source	<1 %
21	webbaseapplication.blogspot.com Internet Source	<1 %
22	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %
23	www.situstarget.com Internet Source	<1 %
24	Submitted to Universitas Muslim Indonesia Student Paper	<1 %
25	digilib.uin-suka.ac.id Internet Source	<1 %
26	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1 %
27	fayruzrahma.wordpress.com Internet Source	<1 %

28	ar.scribd.com Internet Source	<1 %
29	jurnalmahasiswa.unesa.ac.id Internet Source	<1 %
30	Sukri, Jumiati. "ANALISA BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE ANTRIAN Per Connection Queue", Rabit : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab, 2017 Publication	<1 %
31	adoc.pub Internet Source	<1 %
32	amperasumsel.com Internet Source	<1 %
33	es.scribd.com Internet Source	<1 %
34	123dok.com Internet Source	<1 %
35	Sapariyanto Sapariyanto, Slamet Budi Yuwono, Melya Riniarti. "Kajian Iklim Mikro Di Bawah Tegakan Ruang Terbuka Hijau Universitas Lampung", Jurnal Sylva Lestari, 2016 Publication	<1 %
36	Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia Student Paper	<1 %

37

pmb.unjaya.ac.id

Internet Source

<1 %

38

repositori.uin-alauddin.ac.id

Internet Source

<1 %

39

ejournal.upbatam.ac.id

Internet Source

<1 %

40

digilib.uinsby.ac.id

Internet Source

<1 %

Exclude quotes

Off

Exclude bibliography

Off

Exclude matches

Off