

← PING ms

8

↓ DOWNLOAD Mbps

44.59

↑ UPLOAD Mbps

48.94

GO



Connections

Multi



PT. Telekomunikasi
Indonesia

Pekanbaru

[Change Server](#)



Lembaga
Pengembangan
Teknologi Informasi dan
Komun

103.212.43.196

HOW LIKELY IS IT THAT YOU WOULD
RECOMMEND LEMBAGA PENGEMBANGAN
TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUN TO A
FRIEND OR COLLEAGUE?

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Not at all likely

Extremely Likely

Alibaba Cloud **Live-streaming**
Deep-Dive into China's Latest Security Compliance with MLPS 2.0
[Sign Up for Free](#)

Your online-Medicare-meeting

SHARE

Result ID 9789903582

RESULTS SETTINGS

PING ms

8

DOWNLOAD Mbps

44.59

UPLOAD Mbps

48.94

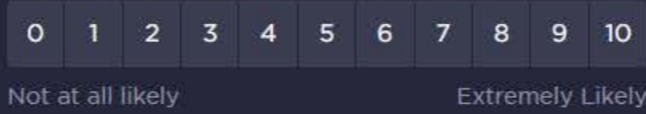
GO

Connections
Multi

PT. Telekomunikasi
Indonesia
Pekanbaru
[Change Server](#)

Lembaga
Pengembangan
Teknologi Informasi dan
Komun
103.212.43.196

HOW LIKELY IS IT THAT YOU WOULD RECOMMEND LEMBAGA PENGEMBANGAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUN TO A FRIEND OR COLLEAGUE?



Alibaba Cloud **Live-streaming**

Having Internet Problems?
 Popular services with reported issues

[Discord](#)

PANCASILA_10
 Connected, secured
[Properties](#)
[Disconnect](#)

- Ruang Admin
- PASCA HUKUM
- PUSTAKA PPS
- Ferdi
- GendutituFreedo
- L

Network & Internet settings
 Change settings, such as making a connection metered.

Wi-Fi Airplane mode Mobile hotspot

19 FEBRUARI 2016

Unand akan Menyewa Bandwidth sebesar 1 Gbps

font size | Print | Email



Penandatanganan MoU Antara Unand dengan PT. Telekomunikasi Indonesia

Mou antara Unand dengan PT. TelkomHari ini, 19 Februari 2016, telah ditandatangani nota kesepahaman oleh Wakil Rektor 2 Unand, Prof. Dr. Asdi Agustar, dan General Manager Enterprise Service Division PT. Telkom Indonesia, Saleh Abdurahman, tentang kontrak bandwidth sebesar 1 Gbps mulai bulan April 2016. Bandwidth dari PT. Telkom ini terbagi menjadi 700 Mbps saluran internasional dan 300 Mbps domestik. Kontrak ini dengan system IP transit, sehingga Unand memperoleh bandwidth lebih besar tetapi dengan tanggung jawab lebih besar. Pengaturan traffic dan perawatan menjadi tanggung jawab Unand.

Unand perlu menyiapkan tenaga dan pergantian beberapa peralatan yang ada untuk melaksanakan sistem IP transit ini. Pelatihan tenaga pelaksana dan perawatan akan diadakan langsung di Pusat Pelatihan PT. Telkom di Bandung pada awal Maret mendatang. Beberapa peralatan harus ditambah dan diganti sehingga backbone lokal Unand menjadi 10 Gbps.

Mudah-mudahan dengan penambahan kapasitas bandwidth dan pergantian peralatan yang dilakukan tahun ini dapat memperlancar akses internet di lingkungan kampus, baik di Limau Manis, Jati, Pancasila, Payakumbuh, dan Dharmasraya.

July 2020 (9)

June 2020 (27)

May 2020 (18)

April 2020 (12)

March 2020 (25)

February 2020 (22)

January 2020 (17)

December 2019 (17)

November 2019 (24)

October 2019 (13)

September 2019 (23)

August 2019 (21)