

# PRESS RELEASE

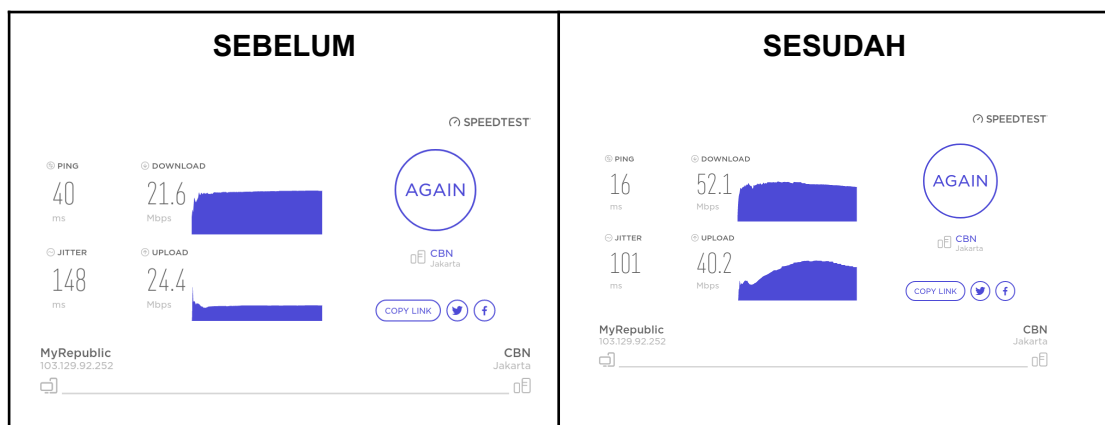
## Solusi Optimasi Jaringan Pada Legacy Device

*Dokumen ini merupakan hak milik dan berisi informasi yang bersifat  
rahasia, tidak boleh menyebarkan informasi yang terkandung di dalamnya  
untuk keperluan apapun tanpa izin tertulis dari  
PT Sekawan Media Informatika*

## Overview

Dari beberapa observasi yang telah dilakukan menunjukkan bahwa beberapa perangkat karyawan masih menggunakan legacy device sering mengalami drop yang menyebabkan ping menjadi besar dan terkadang RTO. Dalam hal ini kami selaku tim Solution memberikan beberapa solusi agar device menjadi optimal

1. Melakukan upgrade device yang digunakan untuk bekerja dengan device yang lebih baru dan disarankan untuk memilih device yang sudah support frekuensi 5 GHz agar stabil dalam akses jaringan. Mengingat koneksi jaringan adalah koneksi 2 arah antara access point dan device yang anda gunakan maka dari itu antara access point dan device yang anda gunakan harus sama-sama dalam keadaan yang baik agar mendapat koneksi yang stabil.
2. Jika opsi 1 dirasa tidak bisa direalisasikan dalam waktu dekat maka opsi kedua adalah dengan membeli **Dual Band USB Wifi** yang sudah support dengan frekuensi 5 GHz jangka pendek yang lebih mudah untuk dijangkau akan tetapi opsi pertama adalah pilihan yang lebih baik dan patut menjadi pertimbangan. Berikut adalah perbandingan performa jika menggunakan **Dual Band USB Wifi**



## Referensi Pembelian :

### TP-LINK AC600:

<https://www.tokopedia.com/f2fcomputer/tp-link-archer-t2u-ac600-wireless-dual-band-usb-adapter>

### PROLiNK AC650:

<https://shopee.co.id/PROLiNK-AC650-Wireless-USB-Adapter-Dongle-WiFi-Dual-Band-DH5102U-i.26942204.4758799243>

- AKHIR DOKUMEN -

*Untuk informasi lebih lanjut terkait dokumen ini,  
silahkan menghubungi  
[info@sekawanmedia.co.id](mailto:info@sekawanmedia.co.id)*