

Table of Contents

- Protokol Email** 1
- Apa itu POP3 dan Berapa Port Defaultnya*** 1
- Keuntungan POP3 1
- Kekurangan POP3 1
- Apa itu IMAP dan Berapa Port Defaultnya*** 1
- Apa itu SMTP dan Berapa Port Defaultnya*** 1

Protokol Email

Tutorial ini menjelaskan seputar protokol email yaitu POP3, IMAP dan SMTP. Setiap protokol mempunyai fungsi tersendiri. Silahkan baca tutorial ini untuk menentukan protokol apa yang anda gunakan.

Apa itu POP3 dan Berapa Port Defaultnya

Post Office Protocol 3 (POP3) adalah protokol yang berfungsi untuk **menerima email** dari server email dan menyimpannya di email client. POP3 memungkinkan untuk mendownload pesan email dan menyimpannya di komputer lokal kemudian anda bisa membacanya bahkan ketika akses internet anda dalam keadaan offline.

Sebagai catatan, Apabila anda menggunakan protokol POP3 maka pesan email anda di download dan tersimpan pada lokal komputer anda serta terhapus otomatis dari server.

Ini berarti apabila anda hanya bisa melihat data email melalui komputer lokal tersebut dan tidak bisa anda lihat melalui tempat berbeda.

Keuntungan POP3

- Anda bisa menghemat space hosting karena semua data email di download dan disimpan di komputer lokal.

Kekurangan POP3

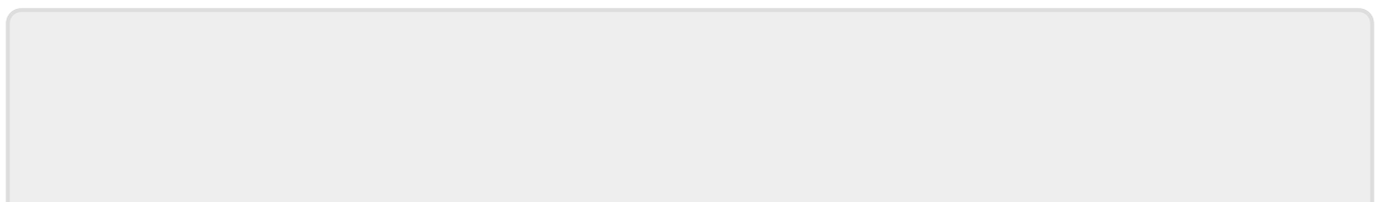
- Tidak bisa mengakses data email dari lokasi yang berbeda-beda.

Secara default, POP3 berjalan pada 2 port berikut ini:

Port 110 - default port tidak ter-enkripsi
Port 995 - port ssl jika anda ingin menggunakan jalur yang ter-enkripsi

Apa itu IMAP dan Berapa Port Defaultnya

Apa itu SMTP dan Berapa Port Defaultnya



From:

<https://www.pusathosting.com/kb/> - **PusatHosting Wiki**

Permanent link:

<https://www.pusathosting.com/kb/email/protokol-email?rev=1583053893>

Last update: **2020/03/01 04:11**

