

Jenis Koneksi Internet Kantor Yang Baik Untuk Bisnis Anda

<https://www.internetkantor.id/2019/06/12/jenis-koneksi-internet-kantor-yang-baik-untuk-bisnis-anda/>

Setiap hari, semakin banyak orang mengunjungi World Wide Web untuk terhubung dengan internet dan merangkul manfaat yang didapat darinya. Internet banyak membantu peluang bisnis dalam meningkatkan pendapatan mereka. Untuk itulah, banyak sekali penyedia **internet kantor** yang mulai mengembangkan karir di dunia digital ini. Tentunya dengan berbagai jenis penawaran yang berbeda.

Jenis Koneksi Internet Kantor Yang Baik Untuk Bisnis Anda

Umumnya perbedaan tiap layanan ada pada biaya, kecepatan koneksi dan juga bandwidth internet. Anda mungkin butuh jenis layanan murah, namun juga cepat dalam mengunduh dan mengunggah data. Selain itu, Anda juga butuh koneksi yang tetap stabil ketika digunakan bersama. Namun perlu diingat bahwa tidak semua layanan tersedia di wilayah Anda, jadi cobalah memilih satu yang terbaik.

Berbagai Jenis Koneksi Internet Kantor

1. Internet kantor menggunakan kabel

Internet kabel merupakan jaringan yang populer dengan koneksi yang sangat cepat. Kecepatan unduh-nya bisa mencapai 50-500 Mbps, sedangkan untuk upload yakni antara 2-10 Mbps. Jaringan kabel juga dapat mendukung beberapa konsumen bisnis dan rumah pada saat

bersamaan. Untuk itulah kecepatan koneksinya kadang berfluktuasi, tergantung dari jumlah pengguna di area tersebut.

Jika traffic pengguna sangat tinggi, maka koneksi internet bisa sangat lambat. Karena Anda umumnya menggunakan bandwidth yang sama dengan pengguna lain. Namun, internet kabel bisa menjadi paket yang sangat murah dengan penawaran khusus. Karena jaringan ini dapat disediakan dan dikirim melalui saluran TV kabel. Bahkan ada juga yang satu paket dengan layanan telepon.

2. **Digital Subscriber Line (DSL)**

DSL merupakan jaringan internet termurah yang disediakan oleh perusahaan telekomunikasi dengan menggunakan saluran telepon untuk online. Namun Anda masih bisa menggunakan kedua saluran telepon dan internet secara bersamaan. Jaringan DSL pada dasarnya tidak berbagi bandwidth seperti kabel. Namun kecepatan internetnya bisa dibatasi hingga 15 Mbps (download) dan 1 Mbps (upload).

3. **Paket internet kantor dengan Fiber optik**

Jaringan terbaru fiber optik umumnya dapat memberikan koneksi internet yang sangat cepat antara 100-1000 Mbps. Selain itu, fiber optik juga memungkinkan Anda berselancar di ruang bandwidth yang sangat lebar. Jadi sangat cocok untuk **internet kantor** yang memiliki banyak karyawan. Namun untuk ketersediaannya masih terbatas di beberapa wilayah dan cenderung mahal dibandingkan yang lain.

4. **Internet nirkabel**

Opsi layanan wireless atau nirkabel saat ini menjadi begitu populer setelah diperkenalkannya 4G LTE. Umumnya Anda bisa memperoleh layanan ini melalui Hotspot Wi-Fi atau perusahaan ponsel yang menyediakan paket data 1-10 GB. Adapun kecepatan internet juga bisa sangat tinggi, namun juga rentan gangguan akibat cuaca atau bangunan yang menghalangi sinyal dari menara wireless.

5. **Internet satelit**

Jaringan satelit umumnya lebih populer di daerah terpencil atau pedesaan. Mengingat jaringan kabel atau menara wireless mungkin belum tersedia di wilayah tersebut. Jaringan ini menggunakan antena untuk memantulkan atau menerima sinyal dari satelit. Untuk itu,

koneksinya jauh lebih lambat dibandingkan jasa internet lainnya. Bahkan untuk kecepatan unduh saja hanya sekitar 3-15 Mbps.

6. T1/T3

Sama seperti DSL, jaringan ini juga berbasis saluran telepon khusus (dedicated). Jadi tidak akan mengganggu saluran telepon ketika digunakan untuk online. Secara teknis, T1 mampu memberikan koneksi data hingga 1544 Mbps. Sedangkan T3 mampu mendukung transfer data bisnis hingga 43 Mbps. Namun kecepatan layanan ini kurang umum untuk wilayah dengan perluasan fiber optik.

Secara umum, koneksi fiber optik merupakan pilihan yang terbaik untuk jenis kantor dengan banyak pengguna internet. Namun Anda bisa memilih internet kabel jika tidak ada sambungan fiber di wilayah tersebut. Sementara itu, jika Anda lebih memilih opsi internet dengan biaya murah dan andal maka bisa memilih koneksi DSL. Untuk info yang lebih lengkap maka jangan ragu menghubungi kami.