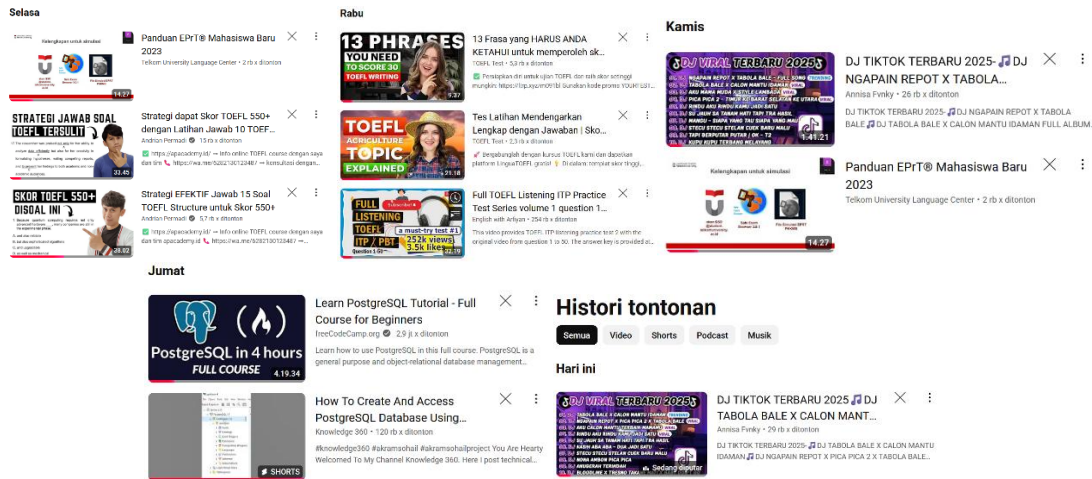


Nama : Aqilah Jihan Nabila

Divisi : Data Sains

Analisis History YouTube



• Fakta

Berdasarkan cuplikan history YouTube, terlihat bahwa **selama satu minggu terakhir pengguna aktif menggunakan Youtube untuk keperluan pendidikan dan hiburan.**

- Selasa : Menonton video strategi menjawab soal TOEFL & panduan EPRT
- Rabu: Fokus pada video pembahasan materi TOEFL
- Kamis: Menonton panduan EPRT dan kumpulan lagu DJ
- Jumat: Mengakses video tutorial PostgreSQL
- Sabtu: Menonton video kumpulan lagu DJ

Dari pola tersebut terlihat bahwa **konten edukasi** (TOEFL, EPRT, PostgreSQL) **lebih mendominasi** dibanding dengan konten hiburan (Kumpulan lagu dj).

• Insight

Berdasarkan fakta tersebut, dapat disimpulkan bahwa kebiasaan menonton pengguna selama satu minggu terakhir **cenderung berorientasi pada pembelajaran.**

- Fokus utama: Persiapan TOEFL/EPRT → Menandakan adanya prioritas pada peningkatan kemampuan bahasa Inggris.
- Pendukung akademik: Materi PostgreSQL → Menunjukkan adanya minat atau kebutuhan dalam penguasaan basis data.
- Pelepas penat: Menonton lagu DJ → Menjadi selingan untuk hiburan di sela-sela proses belajar.

Insight : Sekitar 70% konten yang ditonton bersifat edukasi, sedangkan 30% lainnya hiburan. Hal tersebut menunjukkan bahwa **pengguna memanfaatkan YouTube lebih banyak sebagai sarana belajar daripada sekadar hiburan.**

- **Langkah Strategis**

Berdasarkan pola history ini, langkah strategis yang dapat diambil adalah:

Bagi Pengguna :

- Membuat playlist edukasi khusus (TOEFL, PostgreSQL, dsb.) agar materi belajar lebih terstruktur.
- Mengoptimalkan fitur “Remind Me” untuk mengatur jadwal menonton video pembelajaran secara konsisten.
- Menyimpan video penting di Watch Later agar proses belajar lebih fokus dan efisien.

Bagi Pihak YouTube :

- Mengoptimalkan algoritma rekomendasi dengan memprioritaskan konten edukasi berkualitas tinggi sesuai dengan riwayat pencarian pengguna.
- Berkolaborasi dengan pakar pendidikan dan content creator untuk menyediakan materi TOEFL, database, dan bidang akademik lain yang relevan.
- Menyediakan fitur Learning Hub berbasis riwayat pengguna agar video edukasi lebih mudah ditemukan.

- **My Key Takeaway**

Dari analisis history YouTube selama satu minggu terakhir, terlihat bahwa 70% video yang ditonton berfokus pada konten edukasi, terutama persiapan TOEFL, panduan EPRT, dan materi PostgreSQL, sedangkan 30% sisanya berupa hiburan. Hal ini menunjukkan bahwa saat ini prioritas utama saya adalah mengembangkan kemampuan akademik melalui pembelajaran berbasis video. Dengan mengetahui pola ini, saya bisa lebih memanfaatkan YouTube secara optimal, misalnya dengan membuat playlist edukasi, menjadwalkan sesi belajar, dan mengontrol proporsi hiburan agar selaras dengan tujuan pembelajaran saya.