

Peran Big Data dalam Penyebaran Konten Viral TikTok: Studi Kasus

Lagu "My Little Bolu Ketan"

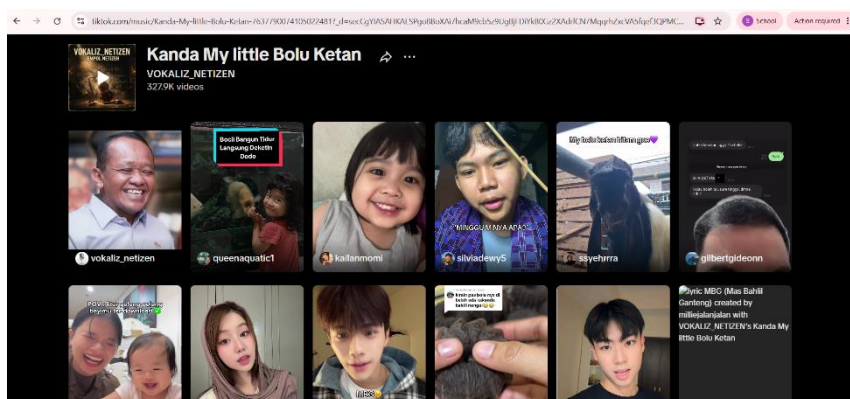
Sonya Audina Akbar / 24083010013 / Sains Data /Universitas Pembangunan Nasional

"Veteran" Jawa Timur

Di era transformasi digital, media sosial telah berkembang menjadi ruang publik virtual yang membentuk cara masyarakat mengonsumsi dan menyebarkan informasi. Di antara berbagai platform yang ada, TikTok menempati posisi istimewa berkat kemampuannya mendistribusikan konten kepada jutaan pengguna dalam waktu yang sangat singkat melalui halaman *For You Page* (FYP). Fenomena viralnya lagu *My Little Bolu Ketan*, khususnya penggalan lirik yang menyebut nama "Buahlii", menjadi contoh nyata bagaimana sebuah audio sederhana dapat menjangkau jutaan penonton, memunculkan ribuan konten turunan mulai dari hiburan, parodi, hingga promosi produk. Di balik penyebaran yang tampak organik itu, terdapat infrastruktur teknologi yang sangat kompleks: Big Data. Menurut Maharani (2025), Big Data merujuk pada kumpulan data yang sangat besar, kompleks, dan beragam sehingga tidak dapat dikelola menggunakan metode tradisional. Dalam konteks media sosial, kemampuan inilah yang memungkinkan platform memahami perilaku pengguna dan mendeteksi tren secara cepat.

Karakteristik pertama yang relevan adalah *Volume*, yaitu jumlah data yang dihasilkan dari aktivitas digital pengguna mencakup tayangan, *likes*, komentar, *share*, dan durasi menonton (Maharani, 2025). Setiap pengguna yang membuat video dengan lagu *My Little Bolu Ketan* menambah jejak interaksi ke dalam sistem. Aldisa dkk. (2022) menegaskan bahwa *volume* data yang besar memungkinkan analisis pola perilaku yang lebih akurat, sehingga algoritma dapat mendeteksi lonjakan popularitas audio dan mendorongnya masuk ke FYP pengguna lain. Karakteristik kedua adalah *Velocity*, yakni kecepatan data dihasilkan dan diproses secara *real-time* (Maharani, 2025). Begitu video beraudio lagu ini menunjukkan lonjakan tayangan, algoritma TikTok langsung merespons dan memperluas distribusinya itulah mengapa sebuah tren dapat lahir dan menyebar hanya dalam hitungan jam.

Karakteristik ketiga adalah *Variety*, yaitu keberagaman format data yang dianalisis: *caption*, *hashtag*, komentar, audio, hingga metadata video. Yusman dan Noor (2025) menjelaskan bahwa analisis multiformt ini memungkinkan sistem mengidentifikasi pola perilaku secara lebih komprehensif dan menargetkan audiens yang paling relevan. Ketiga karakteristik tersebut bekerja sinergis melalui algoritma *machine learning* TikTok. Lonjakan interaksi pada lagu *My Little Bolu Ketan* memicu efek berantai: konten terus direkomendasikan ke pengguna baru yang berkarakter serupa (Yusman & Noor, 2025). Viralitas di TikTok bukan sekadar soal kreativitas, melainkan hasil kerja Big Data dalam membaca sinyal perilaku jutaan pengguna. Agar ekosistem ini lebih bertanggung jawab, platform perlu meningkatkan transparansi algoritma, berbagi data tren dengan kreator lokal, memanfaatkan Big Data untuk mendeteksi konten berbahaya, dan melindungi privasi pengguna (Maharani, 2025).



Gambar 1. penggunaan audio "Kanda My Little Bolu Ketan" (Sumber: Tiktok, VOKALIK_NETIZEN)

Bukti nyata dari bekerjanya sistem Big Data TikTok dapat dilihat dari data penggunaan audio "Kanda My Little Bolu Ketan" oleh VOKALIK_NETIZEN yang telah digunakan dalam 327.900 video di platform TikTok. Angka tersebut mencerminkan betapa masifnya *volume* data interaksi yang terkumpul dari beragam jenis konten seperti video bayi, hewan peliharaan, konten percintaan, hingga humor yang semuanya menggunakan satu audio yang sama. Keberagaman konten ini justru memperkuat karakteristik *Variety* dalam Big Data, karena algoritma TikTok mampu membaca konteks yang berbeda-beda dari setiap video dan tetap mendistribusikannya ke segmen audiens yang paling relevan. Kecepatan pertumbuhan jumlah video tersebut juga mencerminkan *Velocity* yang tinggi, di mana tren berkembang begitu cepat hingga ratusan ribu konten tercipta dalam waktu singkat.

Fenomena viral lagu *My Little Bolu Ketan* dengan 327.900 video penggunaan membuktikan bahwa viralitas konten di TikTok adalah produk kerja Big Data yang menganalisis jutaan sinyal perilaku secara terus-menerus. Volume data interaksi yang masif, kecepatan pemrosesan *real-time*, dan keberagaman format data yang dianalisis secara bersamaan menjadikan algoritma FYP TikTok begitu efektif dalam mendeteksi dan mendistribusikan tren. Dengan penguatan transparansi dan penerapan etika data, potensi ekosistem Big Data TikTok dapat diarahkan untuk memberi manfaat yang lebih luas bagi masyarakat.

Referensi

Aldisa, R. T., Maulana, P., & Abdullah, M. A. (2022). Penerapan Big Data Analytic Terhadap Strategi Pemasaran Job Portal di Indonesia dengan Karakteristik Big Data 5V. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 3(3), 267–272.

Maharani, A. (2025). Penerapan Big Data dalam Perencanaan Strategis dan Pengambilan Keputusan Bisnis. *JMEB Jurnal Manajemen Ekonomi & Bisnis*, 3(1), 15–23.

Yusman, Y., & Mohd Noor, N. A. Z. (2025). Pendekatan Big Data dalam Mendeteksi Deviasi Perilaku Seksual Remaja pada Platform Media Sosial. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Komputer dan Sains*, 3(1), 48–52.

TikTok (2025). *My Little Bolu Ketan* [Video viral]. Diakses dari <https://vt.tiktok.com/ZS92ukhq2p29Q-yo1Tg/>