Immersive Experience: Masa Depan Pelatihan, Edukasi, dan Hiburan yang Gak Ngebosenin!

Category: LifeStyle

Juli 19, 2025



Prolite — Masuk ke Dunia Lain? Yuk, Coba Immersive Experience Multisensori!

Bayangin kamu bisa masuk ke lukisan Van Gogh, terbang di kokpit pesawat tanpa harus jadi pilot sungguhan, atau belajar anatomi tubuh manusia sambil "menelusuri" organ-organ secara virtual. Kedengarannya kayak film sci-fi, ya?

Tapi faktanya, semua itu udah bisa kamu rasakan lewat teknologi **immersive experiences** alias pengalaman immersive!

×

Tren ini lagi booming banget di 2025, terutama di bidang hiburan, edukasi, sampai terapi. Mulai dari teknologi **VR**

(Virtual Reality), AR (Augmented Reality), instalasi seni interaktif, sampai simulasi 360 derajat, semua diciptakan buat ngajak kita terjun langsung ke dunia yang nggak bisa kita rasakan di kehidupan nyata.

Artikel ini bakal ngulik tuntas kenapa pengalaman imersif ini jadi primadona baru, manfaatnya buat hidup sehari-hari, plus panduan buat kamu yang pengen mulai coba. Yuk, nyebur!

VR, AR, dan Instalasi Interaktif: Gimana Sih Rasanya?



Teknologi **VR** bawa kamu ke dunia digital 100%. Kamu bisa pakai headset VR dan langsung merasa kayak lagi ada di tempat lain—entah itu puncak gunung Himalaya atau ruang operasi medis.

Sementara itu, **AR** nambahin elemen digital ke dunia nyata. Contohnya? Filter IG yang bikin kamu punya kuping kelinci atau aplikasi belajar biologi yang nampilin organ tubuh di atas meja kamu.

Nah, satu lagi yang makin hype adalah **instalasi seni interaktif**. Misalnya, kamu datang ke ruang galeri, terus dinding dan lantainya bisa merespons gerakan kamu—warnanya berubah, musiknya ikutan main. Semuanya bikin kamu merasa jadi bagian dari karya itu sendiri.

Kenapa Immersive? Ini Nih Manfaatnya!



1. Buat Edukasi, Nggak Lagi Bosenin!

• Anak-anak bisa belajar sejarah sambil "masuk" ke

zaman kerajaan kuno.

 Mahasiswa kedokteran bisa latihan operasi lewat simulasi VR tanpa harus langsung ke pasien.

2. Hiburan yang Bikin Merinding Senang

- Nonton konser VR seolah-olah kamu ada di barisan depan, padahal lagi selonjoran di rumah.
- Main game 360 derajat yang bikin kamu teriakteriak karena terlalu real!

3. Terapi yang Lembut tapi Efektif

- Pasien fobia bisa menjalani exposure therapy di dunia virtual secara bertahap dan aman.
- Kelas meditasi imersif bantu kamu lebih fokus dan rileks, lengkap dengan suara hutan dan visual tenang.

Contoh Immersive yang Sudah Ada

- Museum Virtual: Google Arts & Culture udah kerja sama dengan ratusan museum dunia. Kamu bisa "jalan-jalan" di Louvre, Rijksmuseum, atau Museum Nasional Jakarta tanpa keluar rumah.
- Pelatihan Pilot & Medis: Maskapai besar dan institusi medis pakai simulasi VR buat latih respons darurat, navigasi, atau prosedur medis rumit. Bahkan bisa dipantau langsung oleh mentor dari jarak jauh.
- Kelas Meditasi Imersif: Aplikasi kayak Tripp dan Lumenate menyuguhkan pengalaman meditasi yang menyatu antara visual, suara, dan panduan napas. Perfect buat kamu yang susah fokus!

Mau Coba Immersive Experience? Ini Panduan Simpelnya!

1. Pilih Tujuanmu Dulu:

- Mau hiburan? Coba game VR seperti Beat Saber atau tur virtual.
- Mau belajar? Cek aplikasi seperti Anatomyou VR atau Mondly AR (belajar bahasa).
- Mau terapi dan relaksasi? Coba TRIPP, Lumenate, atau Healium.

2. Cek Perangkat yang Dibutuhkan:

- VR headset: Meta Quest 3, Sony PSVR2, atau HTC Vive masih jadi andalan.
- AR support device: HP kamu yang udah support ARKit (iOS) atau ARCore (Android).
- Audio dan lighting: Headphone noise-canceling dan pencahayaan remang bikin pengalaman makin immersive.

3. Platform Rekomendasi:

- Steam VR: Buat kamu yang suka eksplor banyak konten VR.
- YouTube VR: Banyak banget video 360° gratis!
- Google Arts & Culture: Buat kamu si penikmat seni.

Yuk, Rasakan Dunia di Luar Imajinasi!

Pengalaman imersif bukan cuma trend tech keren, tapi juga revolusi cara kita belajar, bersenang-senang, dan menyembuhkan diri. Dengan kemajuan teknologi yang makin inklusif dan gampang diakses, kamu nggak perlu jadi tech-geek buat mulai menjelajahi dunia imajinasi ini.

Siap lompat ke dunia virtual? Jangan ragu buat coba satu per satu dan lihat sendiri efeknya. Siapa tahu, ini jadi cara baru kamu buat belajar, healing, atau sekadar have fun!

Yuk, share artikel ini ke teman-teman yang butuh hiburan anti-mainstream, dan kasih tahu pengalaman pertamamu di dunia imersif di kolom komentar! □□□

DPRD: Digitalisasi Sistem PAD Untuk Cegah Kebocoran

Category: Politik & Parlemen

Juli 19, 2025



DPRD: Digitalisasi Sistem PAD Untuk Cegah Kebocoran

Prolite — Adanya hasil positif capaian Pendapatan Asli Daerah (PAD) Kota Bekasi pada triwulan pertama di tahun ini, Wakil Ketua Komisi III DPRD Kota Bekasi, Alit Jamaludin mendorong Pemkot Bekasi untuk segera melakukan inovasi dalam pola dan sistem penarikan pajak Pendapatan Asli Daerah (PAD) melalui digitalisasi.

" Khususnya Pajak Bumi dan Bangunan (PBB) sudah melampaui target di triwulan pertama ini. Semua sektor pajak dan retribusi harus terus digencarkan," ujarnya. Digitalisasi ini menurut Alit, bertujuan untuk meningkatkan transparansi serta mencegah kebocoran penerimaan daerah.

×

Alit Jamaludin, Wakil Ketua Komisi III DPRD Kota Bekasi.

"Mencontoh dari Kota Malang yang sudah melakukan digitalisasi. Mereka punya sistem dan alat.

Mereka juga rutin melakukan review capaian target. Ini yang harus kita contoh dari Kota Malang, baik sistem maupun alat seperti Tiping Box," ungkapnya.

Alit mengatakan bahwa Komisi III DPRD Kota Bekasi sudah mendorong Wali Kota Bekasi agar melakukan Memorandum of Understanding (MoU) bekerjasama dengan Kota Malang untuk mengadopsi sistem digital tersebut.

"Mau tidak mau, digitalisasi harus dilakukan agar transparansi dan akuntabilitas terjaga serta kebocoran dapat diantisipasi," tegasnya.