

Infografis

Infografis berasal dari kata Infographics, singkatan dari Information + Graphics: bentuk visualisasi data yang menyampaikan informasi kompleks kepada pembaca agar dapat dipahami dengan lebih mudah dan cepat.

Keunggulan infografis:

- Visualisasi gambar mampu menggantikan penjelasan yang terlalu panjang
- Mampu menggantikan tabel yang rumit dan penuh angka menjadi informasi yang mudah dipahami
- Visualisasi yang menarik mampu menghilangkan kejenuhan dalam membaca data

Jenis Infografis

Infografis Statis

- Infografis statis adalah infografis dalam bentuk **gambar yang tidak bergerak**. Seperti misalnya infografis pada media cetak maupun website.

Infografis Dinamis

Infografis yang menyajikan informasi dalam bentuk audio video

- Infografis jenis ini bisa disajikan dengan dua atau 3 dimensi yang terlihat lebih kompleks, misalnya televisi dan youtube. Contoh: <https://www.youtube.com/watch?v=x75U5PgY72s>

Infografis Interaktif

- Infografis yang dibuat **pada sebuah website** agar pengguna dapat berinteraksi dengan informasi yang ditampilkan. Untuk membuat jenis infografis ini biasanya dibutuhkan seorang desainer, UI/UX designer, illustrator, dan programmer. Contoh: http://houseofinfographics.com/infografis_hantu/

Sumber: <http://houseofinfographics.com>

Elemen Desain Infografis

Data/Informasi yang menarik dan jelas

Visual yang menarik

Desain yang mudah dimengerti

Mudah dibagikan



Langkah Pembuatan Infografis

Tetapkan tujuan!

Apakah tujuan dari infografis yang ingin Anda buat?
Apakah untuk umum atau untuk konsumsi sendiri.

Pilih aplikasi Anda!

Pastikan aplikasi yang anda gunakan dapat mendukung pembuatan infografis Anda.

Online

www.easel.ly, www.canva.com,
<https://piktochart.com>

+ Mudah, cepat, *tools* dan grafik sudah disediakan untuk Anda. Tinggal *publish* dan *share*.

- Keterbatasan input data, *template* dan pilihan desain. Tidak cocok untuk *printing* dan ada aturan yang harus diikuti dari penyedia.

Offline

Ms. PowerPoint, CorelDraw, Adobe Illustrator, Adobe After Effect, Inscap,

+ Memiliki kebebasan dalam melakukan desain dan dapat disesuaikan untuk tujuan *printing*.

+ Format yang dihasilkan lebih banyak.

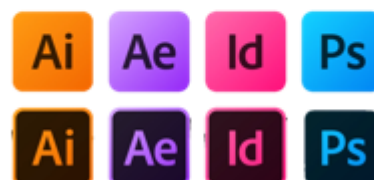
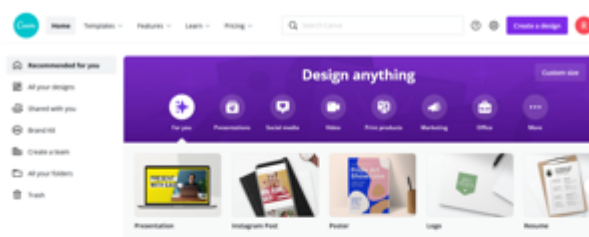
- Butuh kerja keras dan butuh pemahaman tentang konsep desain grafis.

Kumpulkan Data!

Kumpulkan data-data terkait dari infografis yang ingin Anda buat.

Plan your infographic!

Buatlah sketsa untuk infografis anda, bisa menggunakan *outline* teks biasa atau dengan *flowchart*.



Penyedia *asset vector*

[freepik.com](https://www.freepik.com) dan [flaticon.com](https://www.flaticon.com)

Kedua *website* penyedia konten untuk keperluan desain grafis ini sangat banyak digunakan oleh desainer saat ini karena menyediakan aset untuk keperluan desain.



Referensi Infografis Bagus!

<http://houseofinfographics.com/>
[freepik.com](https://www.freepik.com)



Evaluasi data Anda!

Sebelum masuk ke dalam pembuatan infografis, pastikan data yang anda gunakan merupakan versi final.

Pilih visualisasi data Anda

Anda bisa menggunakan grafik batang, *pie chart*, *donut chart* ataupun jenis grafik lainnya.

Masukan skema warna dan pilih *font*!

Skema warna dan pemilihan *font* perlu digunakan agar infografis menarik dari segi visual. Skema warna salah satunya bisa dilihat pada color.adobe.com.

Evaluasi infografis Anda sebelum rilis!

Berikan ke *editor* atau *inner circle* anda sebelum melakukan rilis karya.

Hati-hati *copyright*!

Pastikan anda tidak melanggar hak cipta, cantumkan sumber data yang ada, dan jangan menggunakan gambar dari *website*.

Revisi #1

Dibuat 13 September 2025 16:25:29 oleh Admin

Diperbaharui 13 September 2025 16:34:05 oleh Admin