

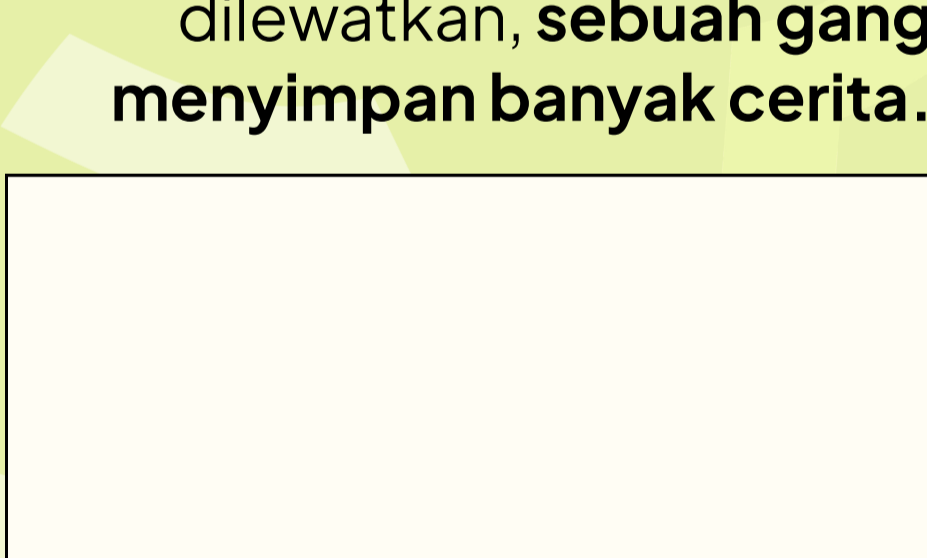
## Kamu bisa memulai perubahan di lingkunganmu dengan bantuan BedahGang!

Permasalahan banjir di Jakarta berakar dari berbagai faktor yang kompleks, tetapi BedahGang akan membantu kamu memahami dan membenahinya.

• • •

Mulai BedahGang!

Walaupun kecil dan mudah dilewatkan, **sebuah gang menyimpan banyak cerita.**



BedahGang adalah inisiatif yang dimulai dari keinginan untuk menyorot kehidupan yang berada pada dan di antara gang. Hubungan yang dekat dan erat antar masyarakat tetap tumbuh beriringan dengan meningkatnya risiko akan bencana alam.

**Melalui riset dan desain, kami berupaya menjembatani komunitas menuju kampung yang lebih tangguh dalam menghadapi banjir.**

Kenali BedahGang

Izinkan BedahGang mengakses lokasi anda?

Tidak

Ya

# BedahGang

Jl. Melati No. 80  
Kelurahan, Kecamatan  
Kabupaten/Kota

Lokasimu digunakan untuk menentukan  
**curah hujan** dan **risiko banjir** pada area  
gang yang akan kamu bedah!

Apakah informasi lokasi sudah tepat?

Ya, sudah tepat!

Perbaiki lokasi

# BedahGang



**Step 1**

Alamat



**Step 2**

Dimensi Gang

Kota/Kabupaten

Kota Kabupaten

Kecamatan

Kecamatan

Kelurahan

Kelurahan

Alamat

Jl. Melati No. 80

**Konfirmasi Alamat**

# BedahGang



Step 1

Alamat



Step 2

Dimensi Gang

Jl. Melati No. 80

Edit

Kelurahan, Kecamatan  
Kabupaten/Kota

Lebar Gang

Panjang Gang

-

1.0 m

+

-

5.0 m

+

Permukaan Jalan

Beton



Drainase

Tidak ada



Penggunaan Gang

Aktivitas Sosial

Aktivitas Komersial

Jalur Kendaraan

Jalur Pejalan Kaki

Konfirmasi Dimensi Gang

# Bedah**Gang**

Menyiapkan modul desain yang  
cocok untukmu...



# BedahGang

Jl. Melati No. 80  
Kelurahan, Kecamatan, Kabupaten/Kota

Curah Hujan

**84%**

Risiko Banjir

**Tinggi**

Baca lebih jauh ▾

Berdasarkan kondisi Gang-mu,  
**solusi desain yang sesuai adalah**

## Modul Desain #1



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna.

Baca lebih jauh ▾

panorama



Untuk mewujudkan desain ini pada gang-mu, estimasi biaya yang harus kamu keluarkan adalah sebesar

**Rp.316.000,-**

dengan rincian anggaran, material, dan gambar kerja yang dapat kamu akses melalui tombol di bawah ini!

[Unduh PDF Guidebook](#)

Ingin mempelajari *tool kit* desain BedahGang lainnya?

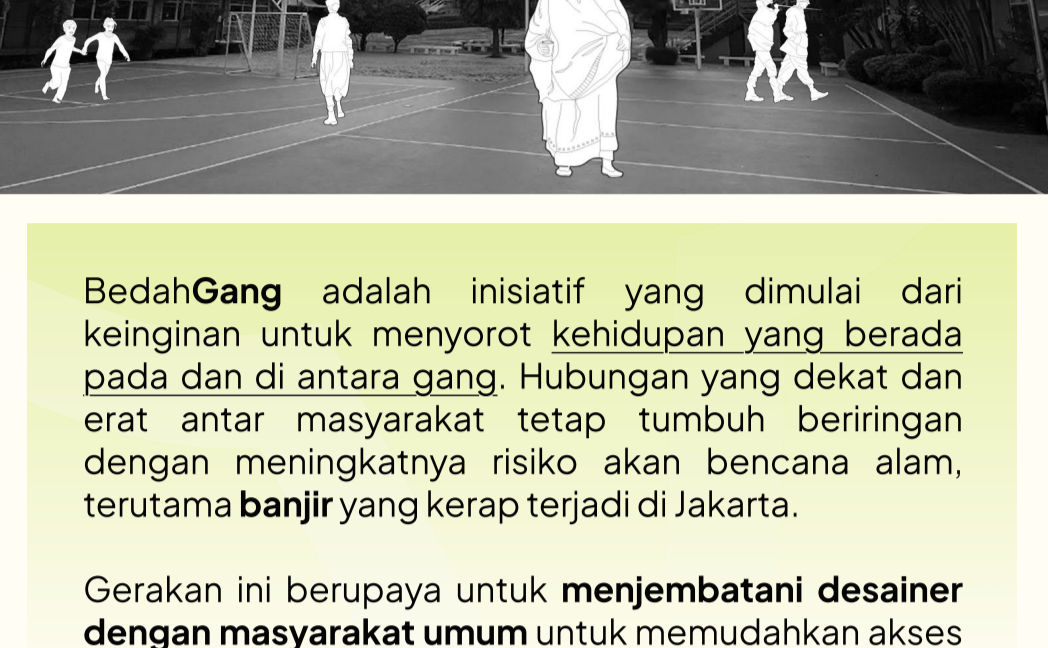
Inisiatif ini dimulai dengan riset dan pengolahan data untuk merumuskan strategi desain yang tepat. Setiap desain yang kami tawarkan hanyalah salah satu dari banyak kemungkinan yang dapat diwujudkan di gang-mu!

[Pelajari Tool Kit](#)

[Kenali BedahGang](#)

# BedahGang

Gang berperan lebih dari sekadar jalan untuk dilalui, melainkan sebuah **ruang hidup yang terus tumbuh dan berkembang.**



BedahGang adalah inisiatif yang dimulai dari keinginan untuk menyorot kehidupan yang berada pada dan di antara gang. Hubungan yang dekat dan erat antar masyarakat tetap tumbuh beriringan dengan meningkatnya risiko akan bencana alam, terutama **banjir** yang kerap terjadi di Jakarta.

Gerakan ini berupaya untuk **menjembatani desainer dengan masyarakat umum** untuk memudahkan akses pengetahuan mengenai solusi berbasis desain.

## Apa tujuan kami?

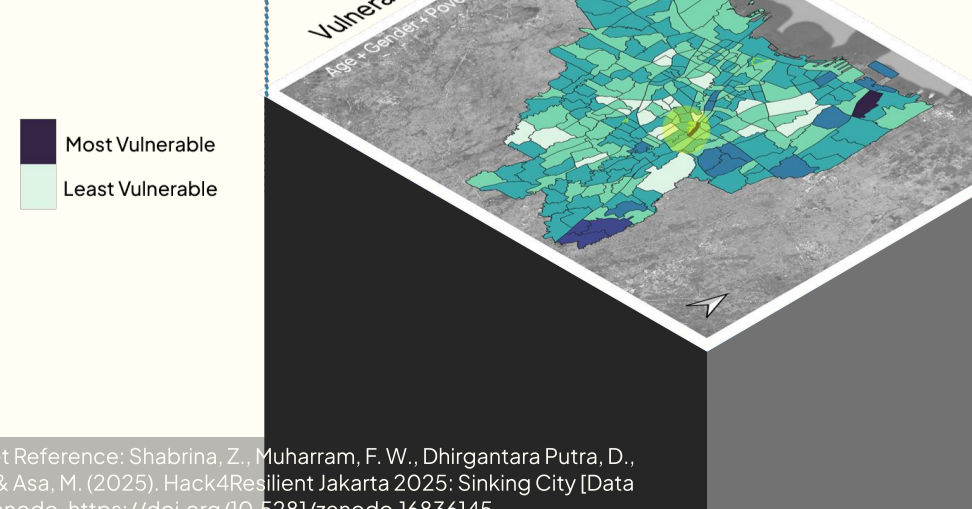
Menjembatani **komunitas masyarakat** dengan berbagai **stakeholder** melalui solusi desain yang berbasiskan **konteks nyata dan pengalaman hidup sehari-hari**

Menyalurkan **arahan desain** beserta rincian **estimasi anggaran** untuk ragam **tipologi area riskan banjir** di sekitar Jakarta.

Membangun **komunitas kampung yang tangguh** dengan memerhatikan suara masyarakat dalam menentukan solusi **desain** dan **keputusan**.

Dalam merancang *tool kit* ini, kami meneliti tipologi gang di tiga kampung: **Kampung Melayu, Pela Mampang, dan Pademangan**.

Ketiga area ini dipilih karena mewakili kondisi yang berbeda, sehingga bisa menjadi dasar bagi matriks desain kami.



# BedahGang

Solusi Produktif

**Pemanen Air  
Hujan Komunal**

Solusi Produktif

**Kebun Vertikal**

Solusi Preventif

**Paving  
Permeabel +  
Drainase**

Solusi Preventif

**Tangki  
Resapan**

Solusi Mitigatif

**Papan Tanda**

# BedahGang

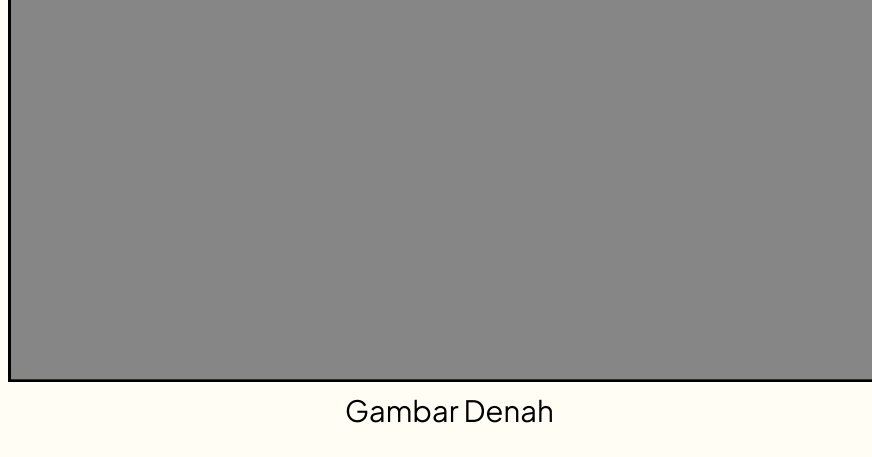


Solusi Produktif  
**Pemanen Air Hujan Komunal**

Placeholder text for the main content area.



Gambar Potongan



Gambar Denah

## 360° View

Kamu bisa melihat desain dari berbagai sudut dengan menggeser layar, lalu perbesar atau perkecil tampilan dengan mencubit layar.



[Unduh PDF Guidebook](#)