

## **Hadiah Penghargaan Holcim Awards 2014 Asia Pasifik**

### **Megacity Skeleton – Partisipasi pemegang kepentingan untuk peningkatan kota, Jakarta, Indonesia**



#### **Penulis utama**

Tomohiko Amemiya, arsitek, *UNITYDESIGN*, Tokyo, Jepang

#### **Para penulis lain**

Akiko Okabe, akademisi, Yuki Yoshikata, Kazuki Ueda, Genta Sawai, mahasiswa, *Chiba University*, Chiba, Jepang; Evawani Ellisa, Achmad Hery Fuad, Joko Adianto, akademisi, Mikhael Johannes, Meidesta Pitria, mahasiswa, *Universitas Indonesia*, Jakarta, Indonesia

#### **Ringkasan dan Penilaian proyek oleh juri**

Proyek *Megacity Skeleton* di Jakarta adalah intervensi mikro dua langkah untuk meningkatkan hunian liar di kota megapolitan dan menghindari pembersihan kawasan kumuh oleh otoritas akibat kurangnya kondisi kehidupan yang higienis. Pada awalnya direncanakan sebagai sebuah prakarsa partisipasi – yang bertolak belakang dengan pendekatan pemerintah tingkat atas-bawah – “ruang kosong” sempit diperkenalkan di area permukiman sangat padat untuk membiarkan udara dan cahaya memasuki bagian dasar bangunan di kawasan tersebut. Di langkah kedua, struktur atau “tampak luar” berbentuk amplop dari kayu yang lentur dan bersifat sementara ditambahkan pada rumah, yang dapat disesuaikan oleh penghuni.

#### **Penilaian proyek oleh juri**

Juri mendukung pendekatan ganda untuk meningkatkan hunian liar. Mengingat langkah pertama masuk ke dalam domain hidup bersama untuk membuat komposisi utama cahaya dan udara di lorong perkotaan dalam sebuah area, maka langkah kedua menangani perorangan dan kebutuhan khusus mereka. Mengingat kembali pada denah lantai terbuka Domino dari Le Corbusier, proyek *Megacity Skeleton* menjelajahi pengembangan perluasan model ini, yang menyesuaikan struktur baku Corbusier dengan kebutuhan masyarakat penghuni liar, dengan

penekanan khusus pada partisipasi pemegang kepentingan sebagai prinsip dasar hidup bersama.

Selengkapnya di [www.holcimawards.org/projects/megacity-skeleton](http://www.holcimawards.org/projects/megacity-skeleton)