

TUGAS 2

PERANCANGAN ARSITEKTUR 3



Google Earth

Image © 2018 CNES / Airbus

N

1 km



Google Earth

Image © 2018 DigitalGlobe



Bundaran HI

1 km

2A

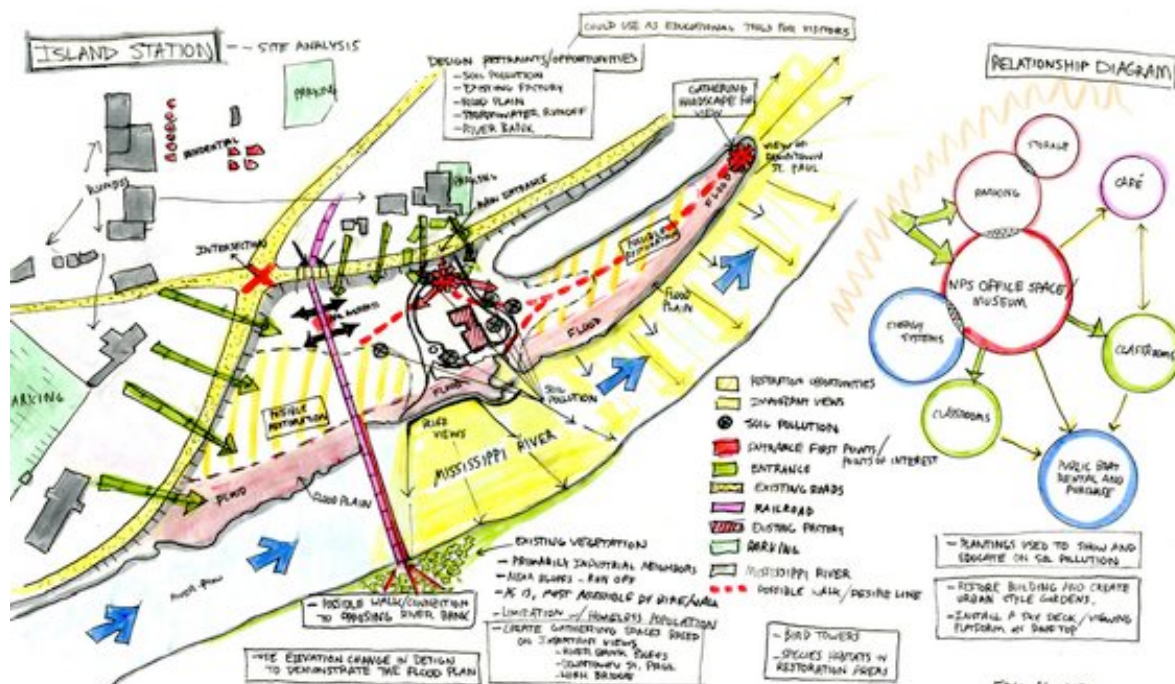
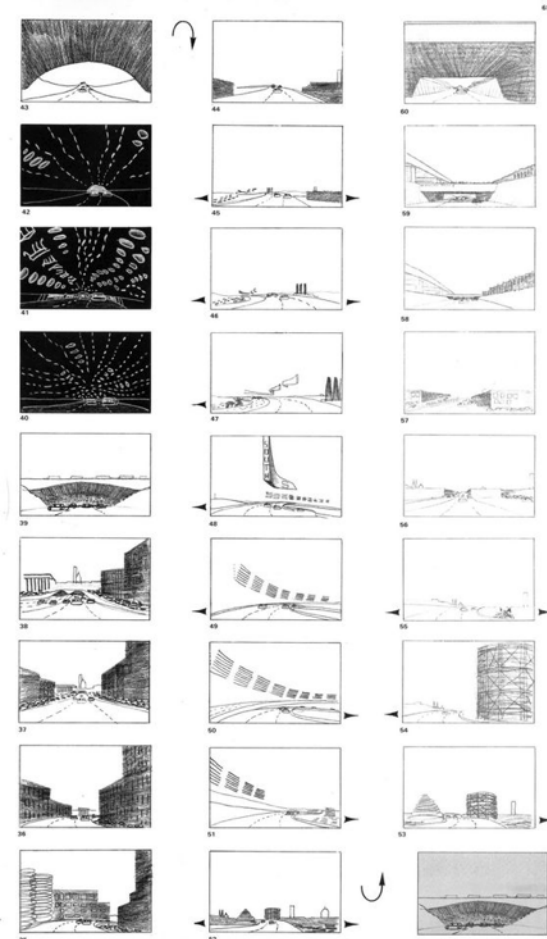
- Konektivitas tapak dengan Jakarta
- Aksesibilitas tapak
- *Figure ground* tapak dan sekitarnya
- Pemetaan guna lahan dan guna bangunan tapak dan sekitarnya
- Analisis peraturan pada Rencana Tata Ruang Wilayah dan KDB, KLB, GSB, serta hal lainnya pada tapak
- Nilai lokalitas tapak dan sekitarnya

2B

- Pemetaan aktivitas manusia di dan sekitar tapak
- Pemetaan relasi aktor/calon pengguna tapak
- Kondisi iklim tapak dan sekitarnya
- Kondisi vegetasi, pengairan, dan kontur tapak dan sekitarnya
- Kualitas ruang tapak dan sekitarnya
 - Wajah bangunan (fasad, bentuk, dan orientasi) sekitar tapak
 - Sekuens suasana perjalanan di sekitar tapak dari berbagai rute

Luaran

Diagrams (manual drawing) minimal di lembar A3



Luaran

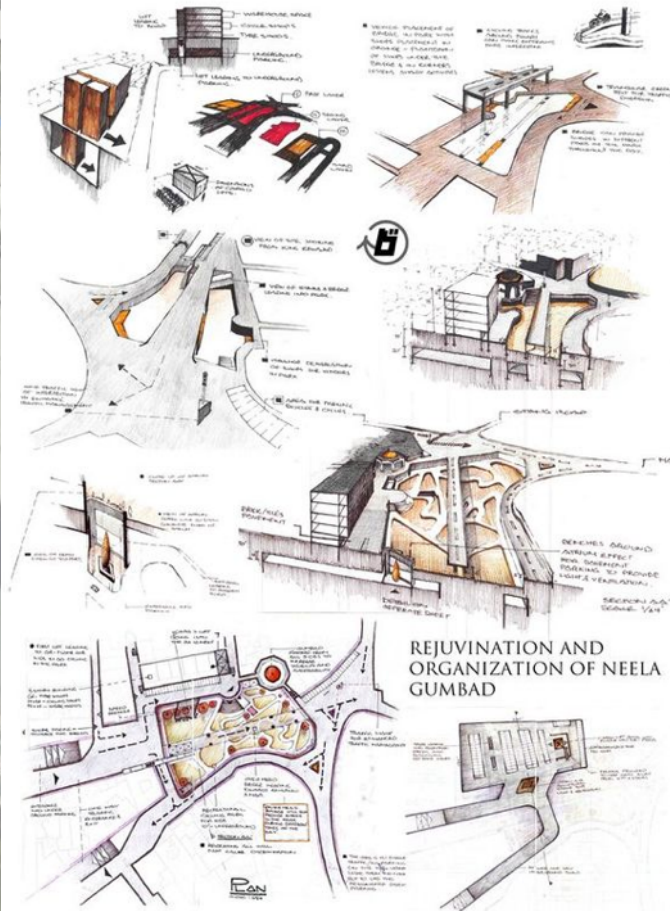
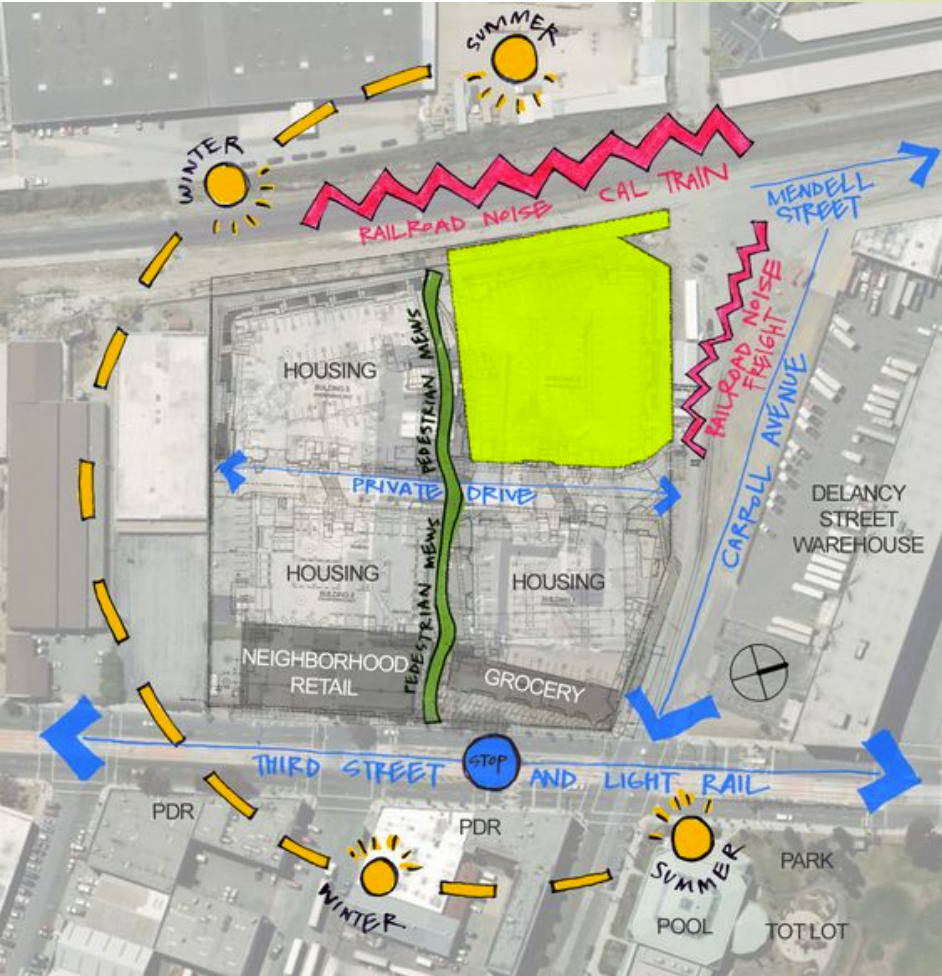


Diagrams (mixed media)



Luaran

Diagrams (mixed media)



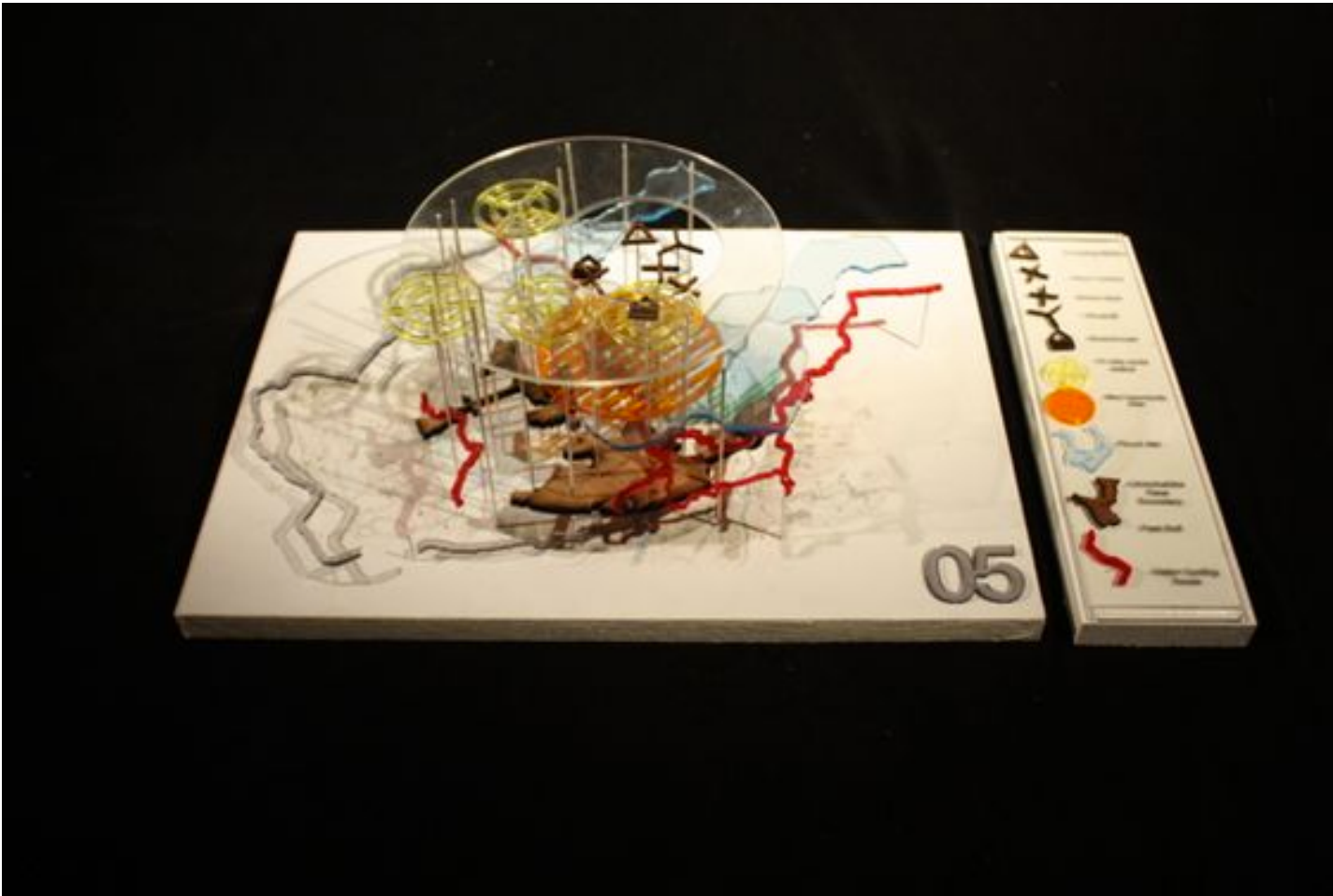
Luaran

Models (dikerjakan o/ semua kelompok skala 1:500)

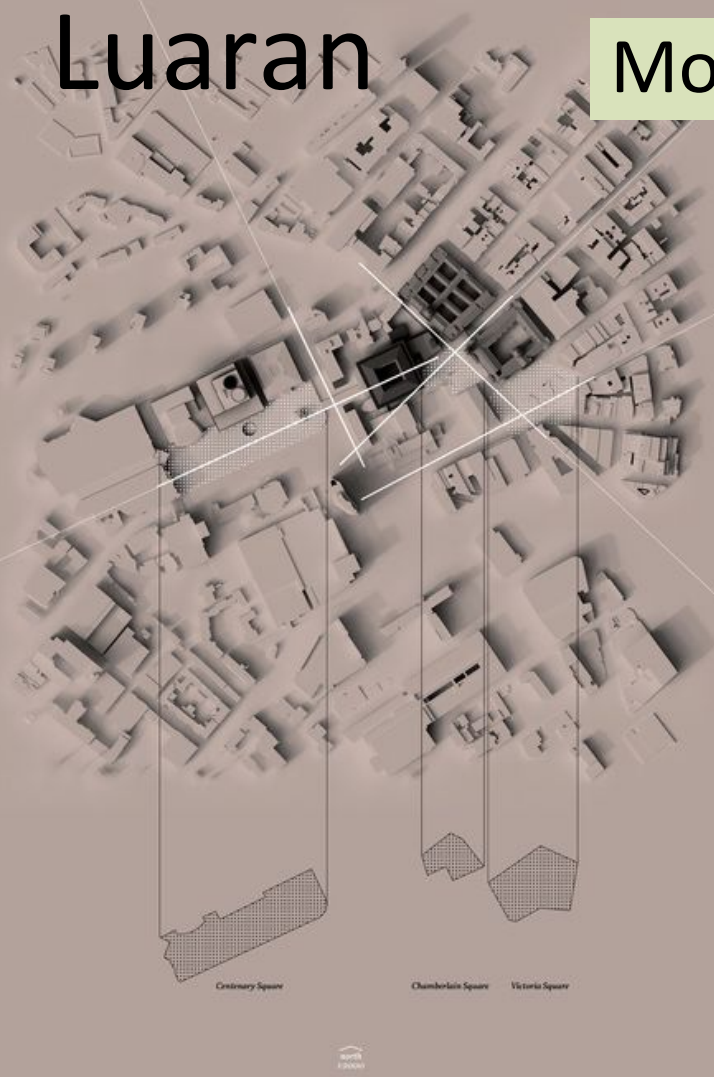


Luaran

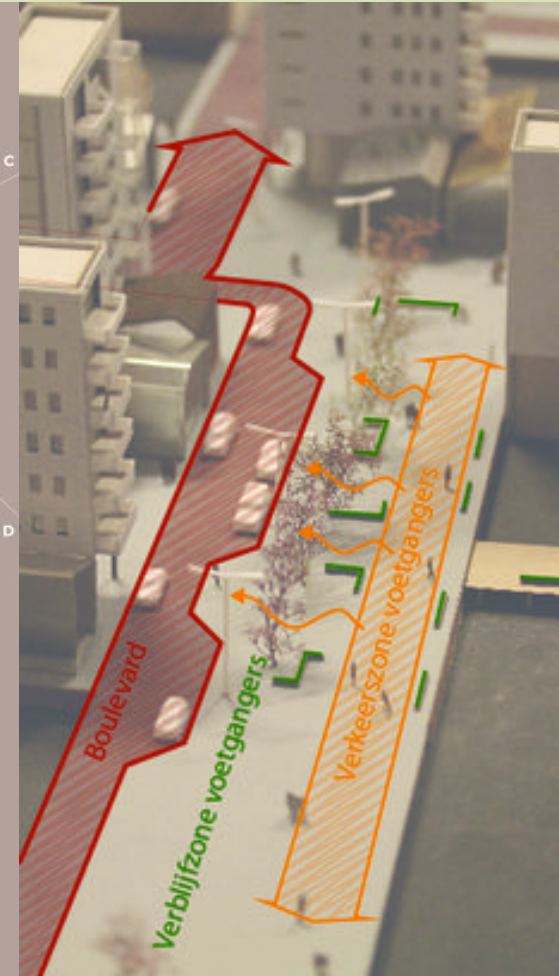
Models (*scoring & exploration*)



A

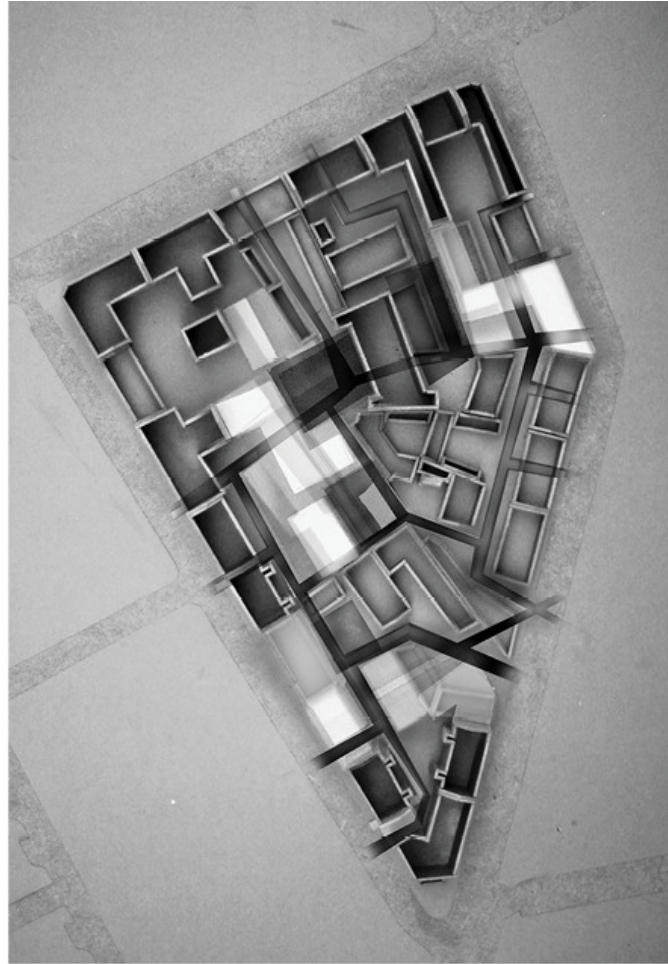
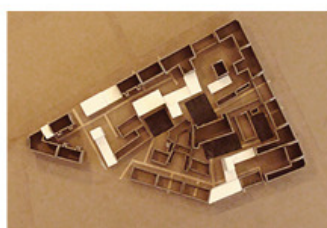
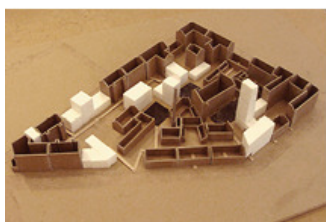
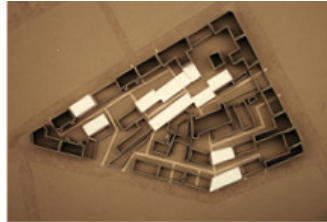


Models (*retouched*)



Luaran

Models (*retouched*)



2C

- Tugas Kelompok:
 - Penjelasan keterkaitan analisis tapak dengan studi literatur dan preseden dalam bentuk scoring sketsa, diagram, atau model disertai pernyataan maksimal lima kalimat
- Tugas Individu:
 - Penjelasan isu spesifik yang akan direspon dalam lembar A3 dan model scoring