

## LATAR BELAKANG

Dengan DKI Jakarta mencatatkan lebih dari **105.000 kelahiran hidup sepanjang tahun 2024**, desain ulang RSIA yang berfokus pada healing environment dan efisiensi alur menjadi investasi kritis untuk melayani puluhan ribu ibu dan bayi baru setiap tahunnya.

Berbagai studi menunjukkan bahwa lingkungan fisik yang dirancang dengan baik dapat memberikan dampak signifikan terhadap kepuasan pasien, mempercepat proses penyembuhan, serta mengurangi tingkat stres. Elemen-elemen seperti ruang terbuka hijau, jalur pejalan kaki, dan fasilitas yang mendukung interaksi sosial berperan penting dalam menciptakan suasana yang ramah dan mendukung. Di samping itu, aksesibilitas yang baik dan fasilitas komunitas dapat mengubah rumah sakit menjadi tempat yang lebih inklusif dan mengurangi stigma terhadap pelayanan kesehatan.

Dengan mempertimbangkan kompleksitas tantangan yang dihadapi oleh Rumah Sakit Khusus Ibu & Anak Kelas B Bunda Jakarta, penelitian ini bertujuan untuk menerapkan prinsip-prinsip *Connected Community Design* dalam upaya meredesign rumah sakit tersebut. Melalui pendekatan ini, diharapkan dapat terwujud sebuah fasilitas kesehatan yang tidak hanya memenuhi standar medis yang tinggi, tetapi juga berfungsi sebagai pusat pemberdayaan dan edukasi kesehatan bagi masyarakat. Dengan demikian, redesign ini diharapkan dapat mendorong gaya hidup sehat dan menciptakan komunitas yang lebih berdaya dan terhubung.

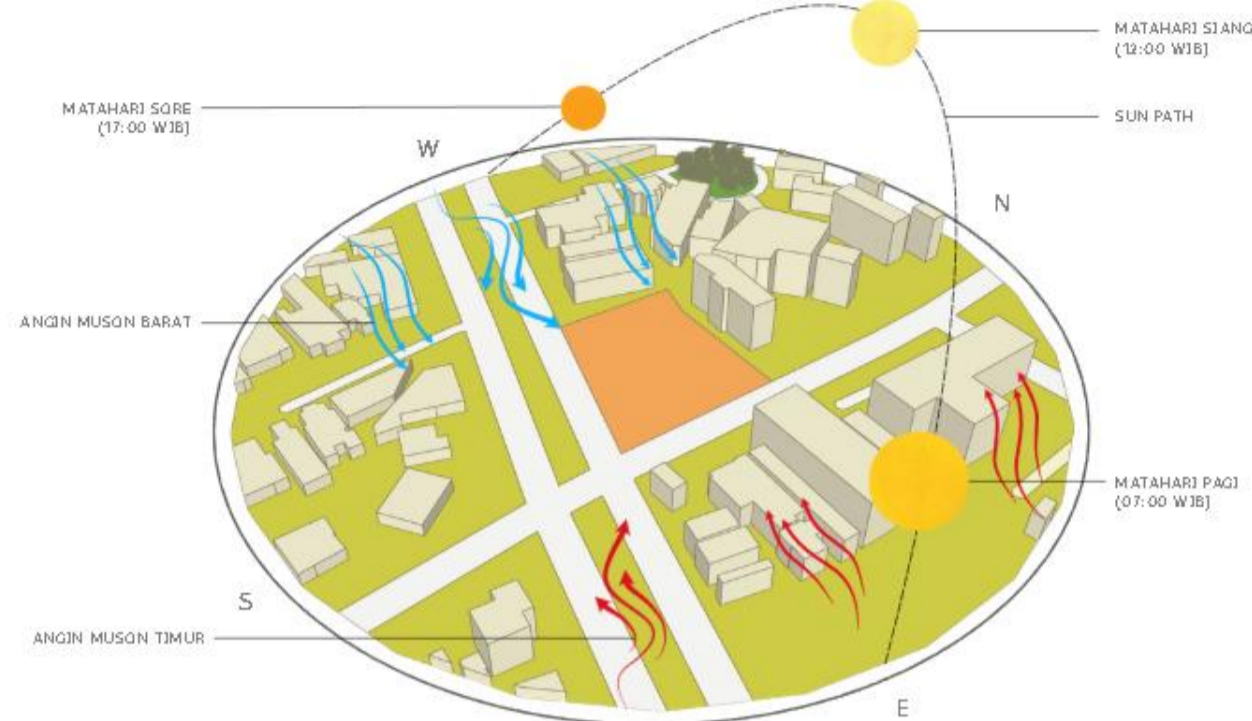
## KONSEP



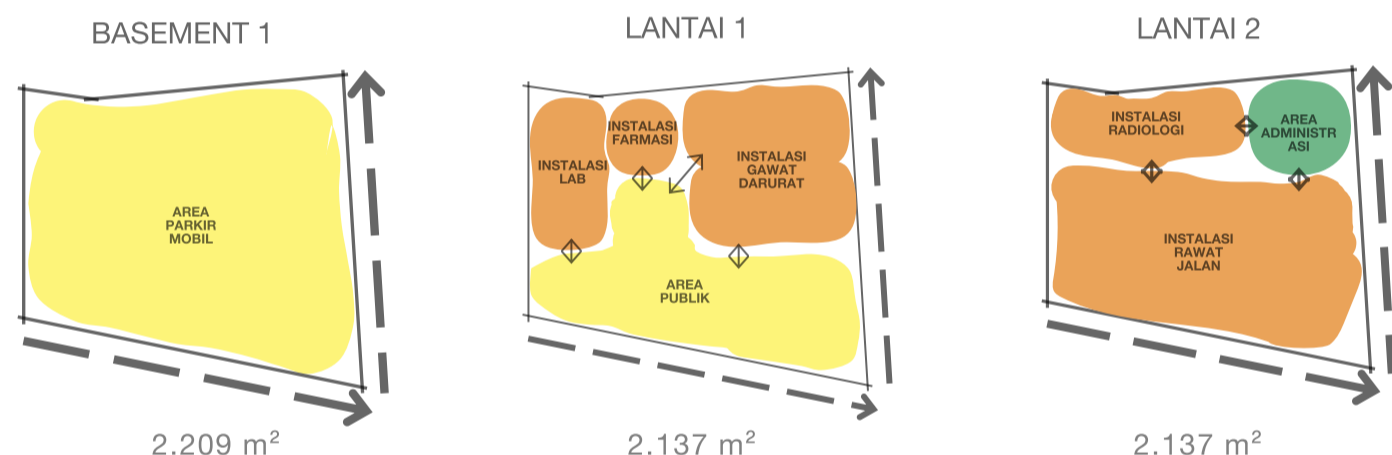
**WHAT IS**  
RUMAH SAKIT IBU DAN ANAK (RSIA) ADALAH FASILITAS KESEHATAN KHUSUS YANG FOKUS UTAMANYA ADALAH MENYEDIAKAN PELAYANAN MEDIS KOMPREHENSIF UNTUK KESEHATAN PEREMPUAN—TERUTAMA LAYANAN KEBIDANAN (OBSTETRI) DAN KANDUNGAN (GINEKOLOGI)—SERTA PELAYANAN KESEHATAN ANAK (PEDIATRI).

**ARCHITECTURE**  
ARSITEKTUR RSIA YANG BAIK MENYEIMBANGKAN EFISIENSI KLINIS YANG PRESISI MELALUI SIRKULASI YANG JELAS DAN KONTROL INFENSI, DENGAN HEALING ENVIRONMENT YANG HANGAT, TIDAK KAKU, SERTA BERPUTAR PADA KENYAMANAN IBU, ANAK, DAN KELUARGA PENDAMPING.

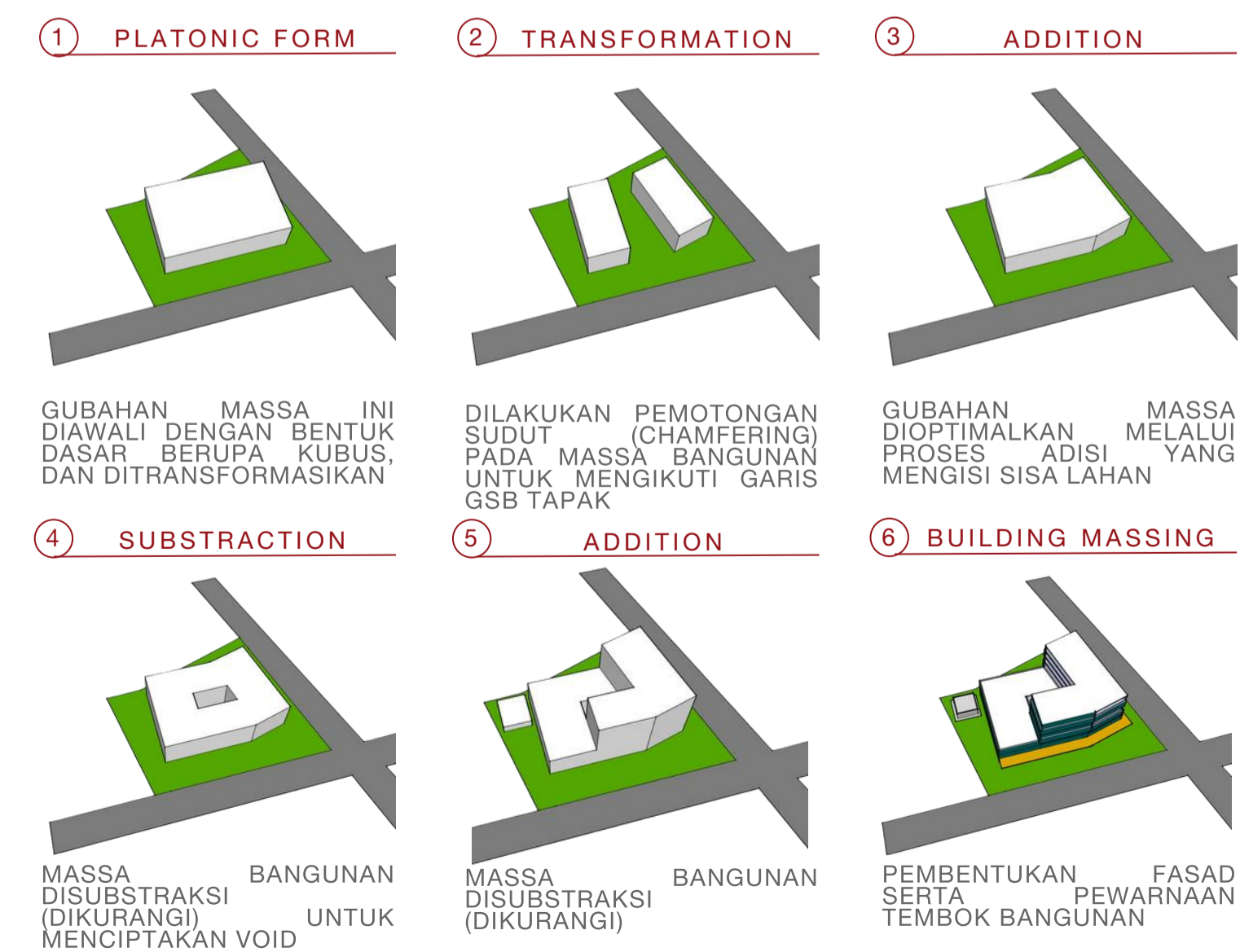
## SITE ANALYSIS



## ZONING BASEMENT – 2ND FLOOR



## TRANSFORMASI MASSA



## EKSTERIOR

INTERIOR  
RAWAT INAP