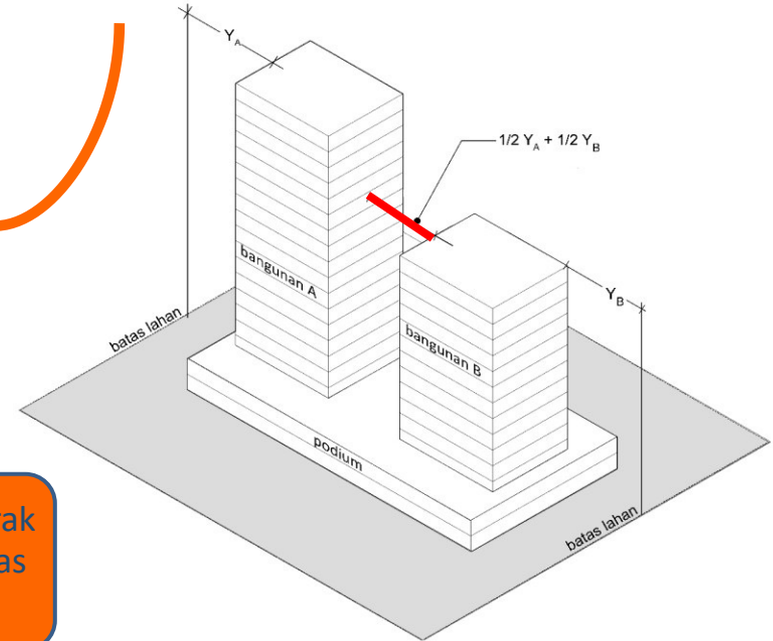
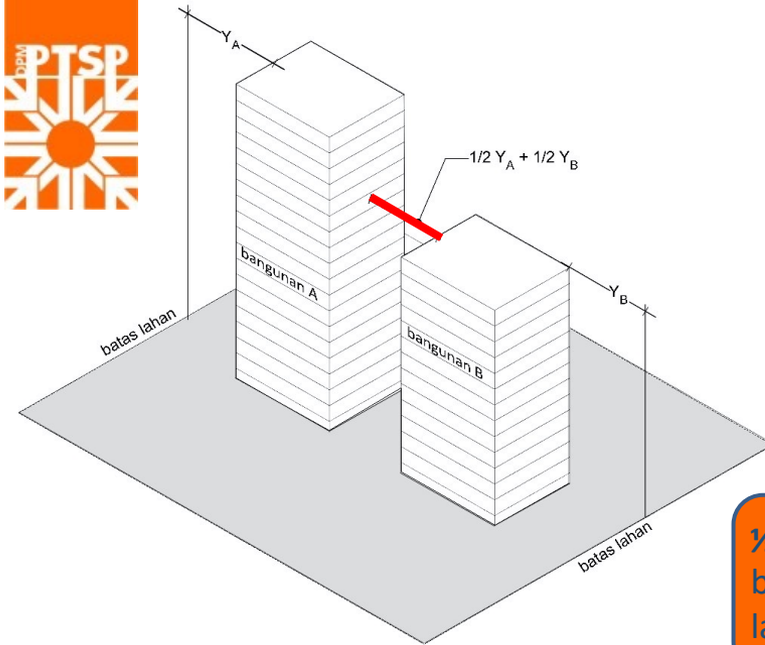


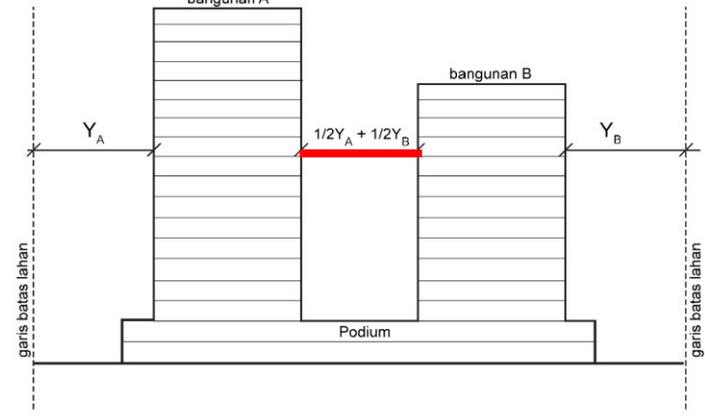
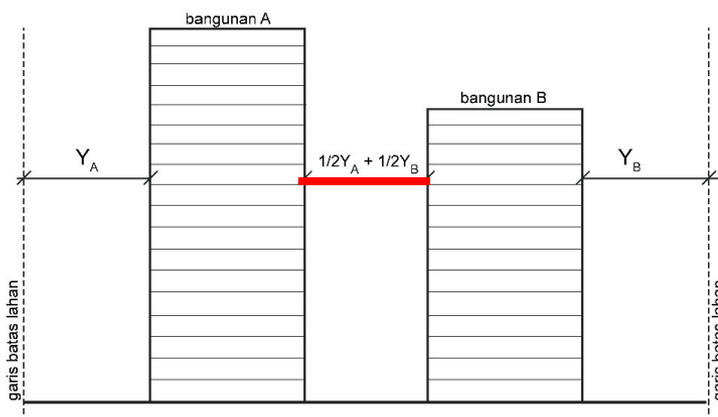


JARAK BEBAS ANTAR BANGUNAN

Jarak minimal yang diperkenankan dari dinding terluar antar bangunan gedung;



½ kali ketentuan jarak bebas terhadap batas lahan perencanaan



BANGUNAN DALAM SATU LAHAN PERENCANAAN

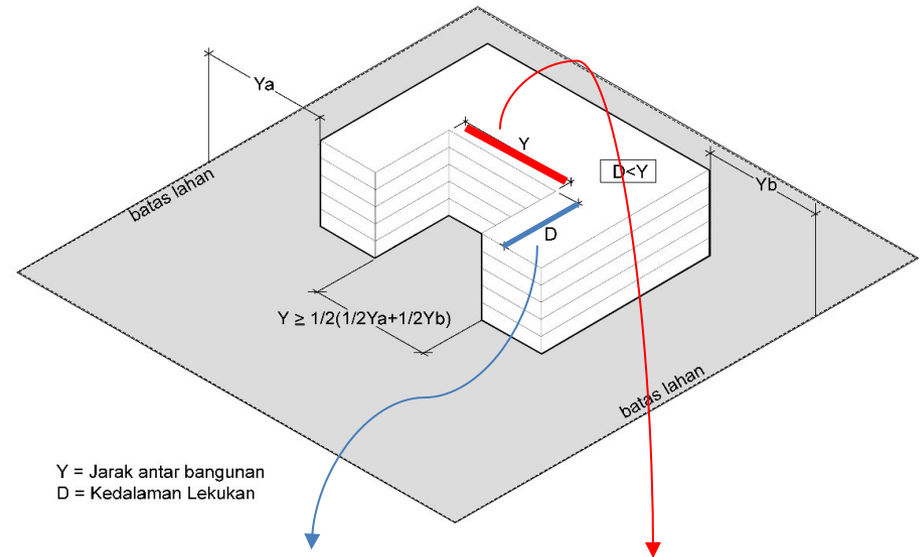
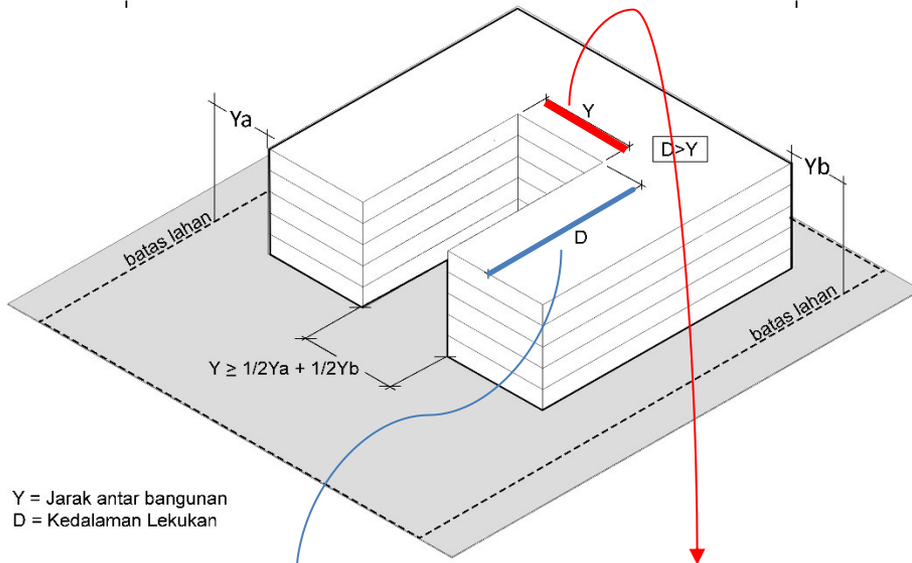
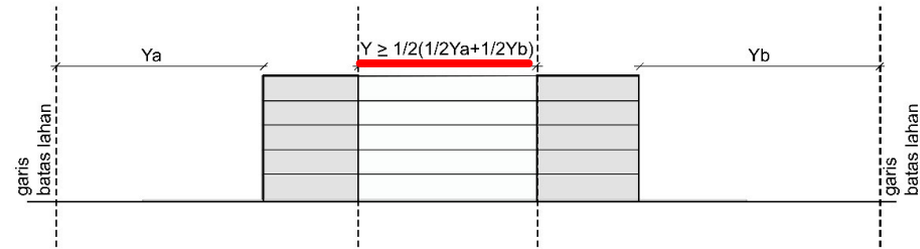
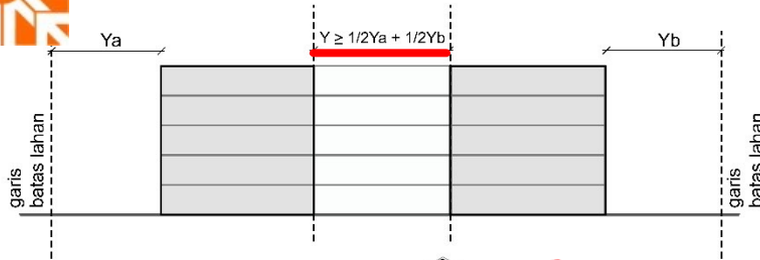
BANGUNAN DI ATAS PODIUM TERDIRI DARI BEBERAPA MENARA BANGUNAN



JARAK BEBAS ANTAR BANGUNAN

Jarak minimal yang diperkenankan dari dinding terluar antar bangunan gedung;

BANGUNAN BEBENTUK HURUF U ATAU HURUF H



Y = Jarak antar bangunan
D = Kedalaman Lekukan

Y = Jarak antar bangunan
D = Kedalaman Lekukan

kedalaman lekukan (D) > jarak antar bangunan (Y)

kedalaman lekukan (D) < jarak antar bangunan (Y)

Jarak antara kedua massa bangunan minimum = jarak antar bangunan dalam satu lahan perencanaan

Jarak antara kedua massa bangunan minimum = 1/2 dari jarak antar bangunan dalam satu lahan perencanaan



JARAK BEBAS ANTAR BANGUNAN

Jarak minimal yang diperkenankan dari dinding terluar antar bangunan gedung;

JARAK BEBAS PADA
DUA MASSA BANGUNAN YG MEMILIKI
JEMBATAN/BANGUNAN PENGHUBUNG



$\frac{1}{2}$ kali jarak bebas bangunan
terhadap batas lahan perencanaan

