

# TES RELASI RUANG

Sugiyanto

[www.uny.ac.id](http://www.uny.ac.id)

[sugiyanto@uny.ac.id](mailto:sugiyanto@uny.ac.id)

kemampuan seseorang untuk memvisualisasi, mengamati, membayangkan bentuk suatu objek dari bentuk dasar 2 dimensi ke dalam wujud atau bangun 3 dimensi.

- Misal: Orang melihat gambar 2 dimensi menjadi petunjuk membayangkan bangunnya dalam bentuk 3 dimensi.

## Kemampuan Relasi Ruangnya Mampu melihat disain arsitektur

tentang sebuah rumah, jembatan, atau mesin sebagai wujud nyata dalam bangun 3 dimensi (meski hanya secara psikis) , sehingga mampu melihat bangun objek tadi dari segala segi.

- Skor tinggi dari tes ini memprediksi kemampuan dalam bidang pekerjaan perancangan, baik pakaian, mesin, gedung, juga bbrp cabang seni dan dekorasi.
- Seorang masinis, tukang kayu, dokter gigi, dan dokter bedah memerlukan kemampuan pandang 3 dimensi, karena memerlukan pengertian tentang bentuk dan posisi objek di dalam suatu ruang.

# KEMAMPUAN RELASI RUANG

RS	% til	RS	% til	RS	% til
10-11	1	23	35	34	75
12-13	3	24	40	35-37	80
14-15	5	25	45	38-39	85
16-17	10	26	50	40-42	90
18	15	27-28	55	43-44	95
19	20	29	60	45-48	97
20-21	25	30-31	65	49 ke ats	99
22	30	32-33	70		