

# TES RELASI RUANG

Oleh:

Yulia Ayriza, M.Si, Ph.D

Dr. Farida Agus S, M.Si

Dr. Rita E Izzaty, M.Si

Kartika Nur Fathiyah, M.Si

(yulia\_ayriza@uny.ac.id)

- Mengukur 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.

- Orang yang kemampuan Relasi Ruangnya tinggi akan 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 (estetika terutama) memerlukan kemampuan pandang 3 dimensi, karena memerlukan pengertian tentang bentuk dan posisi objek di dalam suatu ruang.

# KUNCI JWBAN TES RELASI RUANG

1. D	11. C	21. C	31. A	41. A	51. A
2. B	12. A	22. B	32. B	42. D	52. D
3. A	13. C	23. C	33. B	43. D	53. A
4. D	14. B	24. A	34. D	44. C	54. D
5. A	15. D	25. C	35. C	45. D	55. D
6. B	16. C	26. D	36. A	46. D	56. A
7. A	17. A	27. B	37. D	47. A	57. C
8. D	18. A	28. C	38. D	48. B	58. D
9. C	19. B	29. A	39. B	49. C	59. A
10. D	20. B	30. B	40. C	50. A	60. A

# NORMA TES KEMAMPUAN RELASI RUANG

<b>RS</b>	<b>% til</b>	<b>RS</b>	<b>% til</b>	<b>RS</b>	<b>% til</b>
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		