

TES BERPIKIR MEKANIK

Sugiyanto

www.uny.ac.id

sugiyanto@uny.ac.id

Skor seberapa baik orang
mengetahui mekanisme kerja perkakas
serdehana, mesin-mesin, & peralatan2.

- Org yang berhasil dalam tugas ini biasanya suka menyelidiki bagaimana mekanisme kerja suatu perkakas. Ia unggul dalam mempelajari bagaimana mengkonstruksi, menjalankan, & memperbaiki perkakas2 yang rumit.
- Skor yang tinggi dalam berpikir verbal dan numerik + berpikir mekanik dapat memprediksi kemampuan khusus (bakat) di bidang matematika, ipa, & permesinan.

skornya tinggi dalam tes ini, tetapi tes kemampuan Verbal dan Numerikal dapat diperkirakan akan menemui kesulitan dalam mata pelajaran permesinan dan teknik di perguruan tinggi atau akademi. Oleh karena itu dapat disarankan untuk masuk Sekolah Teknik Menengah, Pendidikan Teknkn Pravokasional, atau pelatihan lainnya dalam bidang perteknikan.

- Anak perempuan biasa mempunyai skor lebih rendah daripada laki-laki dalam tes Berpikir Mekanik dan Relasi Ruang.

TES KEMAMPUAN MEKANIK

RS	% til	RS	% til	RS	% til
19	1	32	35	41	75
20-21	3	33	40	42-43	80
22-23	5	34	45	44-45	85
24-25	10	35	50	46-48	90
26-27	15	36	55	49-50	95
28-29	20	37	60	51-53	97
30	25	38	65	54 ke atas	99
31	30	39-40	70		