

PROFIL *CATTEL'S SIXTEEN PERSONALITY FACTOR* PADA ATLET PELATDA PANJAT TEBING BUATAN JAWA BARAT

Oleh :

Siti Qodariah, Dewi Sartika, Yatni Pratiningsih
Fakultas Psikologi - Universitas Islam Bandung
siti.qodariah@yahoo.co.id, dsartk@yahoo.com

Abstrak

*Kemampuan kerja seorang atlet panjat tebing buatan pada waktu pertandingan dipengaruhi oleh faktor psikologis karena itu kesiapan psikologis atlet harus benar-benar memperoleh perhatian dalam program pembinaan. Sebagai suatu olahraga kompetitif, panjat tebing buatan bukan lagi kegiatan yang hanya melibatkan pemanjat dengan tebing yang akan dipanjatnya saja, tetapi juga memerlukan persiapan fisik, mental, teknik, taktik, dan strategi. Oleh karena itu tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui profil kepribadian atlet Pelatda Panjat Tebing Buatan Jawa Barat berdasarkan 16 PF. Populasi dalam penelitian di sini adalah seluruh atlet pelatda Jawa Barat yang masih aktif mengikuti pelatihan daerah berjumlah 18 orang. Alat ukur yang digunakan adalah 16 PF (Sixteen Personality Questionnaire) dari **Raymond B. Cattell** (1950), yang merupakan alat ukur untuk melihat profil kepribadian individu. Penelitian ini merupakan penelitian Deskriptif, dimana data-data yang didapat langsung dianalisa dan diinterpretasi.*

Berdasarkan hasil statistik deskriptif, para atlet panjat tebing pelatda Jawa Barat pada umumnya memiliki faktor B dalam kategori rendah. Faktor A, C, E, G, I, O, Q1 dan Q3 pada kategori moderat rendah. Faktor F, H, M, N dan Q4 berada dalam kategori moderat tinggi. Sedangkan faktor L dan Q2 pada kategori tinggi. Terdapat perbedaan profil pada faktor C dan Q1 berdasarkan aspek usia dan usia awal mengikuti aktivitas panjat tebing. Faktor I untuk aspek jenis kelamin. Faktor M untuk aspek tingkat pendidikan. Faktor C, F, M dan Q1 berdasarkan aspek organisasi. Faktor B, F dan Q1 untuk aspek prestasi. Untuk olahraga lain yang diikuti dan keikutsertaan dalam PON tidak terdapat perbedaan profil kepribadian.

Kata Kunci : *Atlet Panjat Tebing Buatan, 16 PF, profil kepribadian*