

Judul Penelitian : PEMBUATAN NORM TES INTELEGENSI CFIT,
TES BAKAT PEMAHAMAN, PENALARAN DAN
BERHITUNG

Ketua Peneliti : Fendy Suhariadi

Anggota Peneliti : Cholichul Hadi
Agus Gde Surjawan
Suryanto

Fakultas : Psikologi

Sumber Biaya : SPP/DPP Universitas Airlangga
SK. Rektor Nomor : 4815/PT.03.H/N/1994
Tanggal : 27 Juni 1994

Isi Ringkasan :

Penelitian ini bukanlah penelitian eksploratif tetapi berupa penelitian diskriptif yang berusaha menggambarkan populasi dengan cara membuat norma, untuk itu permasalahan yang hendak diungkap adalah bagaimanakah norma tes Intelegensi CFIT, Tes Bakat Pemahaman (A1), Penalaran (A3), dan Berhitung (A5) yang mencerminkan dengan kondisi lingkungan Indonesia ?

Adapun tujuan dari diadakannya penelitian ini adalah (i) Membuat norma tes intelegensi CFIT dan tes bakat pemahaman, penalaran dan berhitung. (ii) Memberikan dasar bagi psikolog (penjual jasa tes psikologi) dalam melakukan analisa hasil tes intelegensi dan bakat terhadap sejumlah orang tertentu. (iii) Membuat suatu patokan yang berguna bagi testee guna mengetahui posisinya diantara nilai-nilai tes psikologi dari populasi yang tergambar dalam norma tes.

Metode penelitian diawali dengan penentuan populasi secara purposive adalah seluruh orang yang menjadi klien/testee dari PUSAT KAJIAN PSIKOLOGI TERAPAN DAN MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA UNIVERSITAS AIRLANGGA, sampai saat ini jumlahnya sekitar 15.000 orang yang berasal dari seluruh daerah di wilayah Indonesia mulai dari Sabang sampai Merauke. Namun dari seluruh jumlah tersebut data yang layak untuk diolah menjadi norma untuk setiap tes berbeda-beda, tes intelegensi CFIT sebanyak 2065 orang, tes bakat A1 sebanyak

3192 orang, A3 sebanyak 1733 orang dan A5 sebanyak 1820 orang. Seluruh data didapat melalui tes psikologi yang dilakukan oleh lembaga diatas dan keseluruhan data diolah dengan program Statgraf versi 5.0.

Adapun hasil pengolahan datanya hanya bisa dilihat pada lampiran, karena penelitian ini cuma menggambarkan populasi dalam bentuk norma-norma nilai untuk itu tidak ada hasil yang bisa disimpulkan secara ringkas.

