

## PERBEDAAN PROFIL KEPRIBADIAN BACKPACKER DITINJAU DARI GOLONGAN DARAH DENGAN TES KEPRIBADIAN 16 PF

Elisa Anastasia

G0111025

Program Studi Psikologi Fakultas Kedokteran  
Universitas Sebelas Maret Surakarta

### ABSTRAK

Tren *backpacker* meningkat mulai tahun 1972, meluas sejak 1990-an di negara Australia, New Zealand dan Thailand hingga saat ini di Indonesia pun *backpacker* merambah di berbagai wilayah. Aktivitas berwisata mereka terbatas pada *budget* yang sesedikit mungkin, menggunakan transportasi pribadi atau umum dan akomodasi semurah mungkin, namun bertujuan mengunjungi banyak destinasi dan berinteraksi dengan penduduk lokal selama perjalanan. Lingkungan sosial *backpacker* mempengaruhi kepribadiannya bersama dengan faktor genetik dan juga faktor situasional. Faktor genetik dalam penelitian ini menggunakan variabel golongan darah. Ketiga faktor berintegrasi menyebabkan variasi pada profil kepribadian *backpacker*. Dengan demikian, penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: (a) ada tidaknya perbedaan signifikan antar-kelompok *backpacker* bergolongan darah A, B, O dan AB; (b) ada tidaknya persamaan dalam kelompok *backpacker* golongan darah sejenis, pada profil kepribadian *Sixteen Personality Factors* (16 PF).

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan analisis campuran (*mixed method*) dan pengujian non-parametrik. Subjek penelitian sejumlah 40 orang, terdiri dari 10 orang kelompok golongan darah A, B, O dan AB, dimana masing-masing kelompok memiliki kuota pria dan wanita yang seimbang. Seluruh subjek diberikan instrumen tes kepribadian 16 PF karya Raymond B. Cattell, adaptasi Fakultas Psikologi Universitas Indonesia.

Berdasarkan uji hipotesis pertama dengan *Kruskall Wallis H-Test*, diperoleh hasil faktor-faktor yang memiliki nilai  $p\text{-value} < 0,05$  atau Ha diterima, yaitu faktor A, B, H, L, M, N, Q1, Q2 dan Q4. Ini berarti dari enam belas faktor 16 PF, faktor genetik menyebabkan terdapat perbedaan signifikan pada sembilan faktor diantara *backpacker* bergolongan darah A, B, O dan AB. Faktor sisanya menunjukkan bahwa pengalaman yang sama dari para *backpacker* membentuk kesamaan profil keseluruhan *backpacker*, yaitu identik dengan faktor C, E, F, G, I, O dan Q3. Hasil uji *Mann Whitney U-Test* dengan faktor yang memiliki  $p\text{-value} > 0,05$  menunjukkan adanya persamaan didalam kelompok *backpacker* golongan darah sejenis, yang secara keseluruhan diwakili oleh faktor C, N dan Q4. Hal ini berarti terdapat persamaan faktor stabilitas emosi, kelihian dan ketegangan pada *backpacker* dalam kelompok golongan darah sejenis. *Backpacker* A khas pada faktor Q2. *Backpacker* B khas pada faktor H dan I. *Backpacker* O dan AB khas pada faktor A.

**Kata Kunci:** Profil Kepribadian, Golongan Darah, *Backpacker*, Tes Kepribadian 16 PF

**DIFFERENCES OF BACKPACKER'S PERSONALITY PROFILE  
BASED ON BLOOD TYPE WITH 16 PF PERSONALITY TEST**

*Elisa Anastasia*

G0111025

*Department of Psychology, Faculty of Medicine  
Sebelas Maret University*

**ABSTRACT**

*Trends of backpacker began to rise in 1972, expanded since the 1990s in Australia, New Zealand and Thailand, until today in Indonesia backpacker has been widely spread out in various regions. Their travel activities are limited to their minimal as possible budget, using private or public transportation and the cheapest accommodation, but aims to visit a number of destinations and interact with the locals inhabitant during the trip. Backpacker social environment affects their personality along with genetic factors and situational factors. Genetic factors in this study used blood type variables. These third factors are integrated to shape variant personality of backpackers. Thus, this study aims to determine: (a) whether there is a significant difference among groups of backpackers with blood type A, B, O and AB; (b) whether there is a similarity of the backpackers group with similar blood type. Both of them are measured based on the personality profile of Sixteen Personality Factors (16 PF).*

*This study was quantitative research with mixed method analyzing and non-parametric testing. Subject of this study is a number of 40 people, consists of 10 people of each blood type group A, B, O and AB, in which each group has an equal quota of men and women. The whole subjects are given a personality test instrument of 16 PF, created by Raymond B. Cattel, adaptated by Faculty of Psychology, University of Indonesia.*

*Based on the first hypothesis test with Kruskal Wallis H-Test, the results obtained factors that have p-value < 0,05 or Ha accepted, are factor A, B, H, L, M, N, Q1, Q2 and Q4. This means from sixteen factors of 16 PF, there are significant differences on nine of those factors among backpackers blood group A, B, O and AB. The remaining of those factors showed the same experience of backpackers would shape their similarity profile, related to factor C, E, F, G, I, O and Q3. The result Mann Whitney U-Test at the second hypothesis, with the factor that has p-value > 0,05 showed the existence of similarities within the group of backpackers with similar blood type, which overall represented by factor C, N and Q4. This means there are similar emotional stability, shrewdness and tension of backpackers with similar blood type. Backpackers blood type A are specific to factor Q2. Backpackers blood type B are specific to factor H and I. Backpackers blood type O and AB are specific to factor A.*

**Key words:** *Personality Profile, Blood Type, Backpacker, 16 PF Personality Test*