

# **Perbedaan sikap karier protean pada generasi x dan generasi y = Difference of protean career attitude in generation x and generation y**

Amanda Rabi Ah Fatih, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20465902&lokasi=lokal>

---

## **Abstrak**

### **<b>ABSTRAK</b><br>**

Perubahan tren karier ditandai dengan munculnya pandangan karier modern yaitu sikap karier protean yang membuat perusahaan perlu memperhatikan cara penanganan karyawan dengan sikap karier tersebut.

Penelitian ini bertujuan untuk melihat perbedaan sikap karier protean pada Generasi X dan Generasi Y.

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif yang menggunakan Protean Career Attitude Scale untuk mengukur dimensi self-directed dan dimensi value-driven. Penelitian ini dilakukan pada 106 karyawan Generasi X lahir tahun 1981-1995 dan 164 karyawan Generasi Y lahir tahun 1965-1980 di berbagai sektor pekerjaan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan antara kedua generasi tersebut pada dimensi self-directed  $p = 2.57$ ,  $p < .05$ ,  $d = .332$  dan dimensi value-driven  $p = 3.10$ ,  $p < .05$ ,  $d = .391$ . Implikasi lebih lanjut dari hasil tersebut didiskusikan dalam penelitian ini.

<hr>

### **<b>ABSTRACT</b><br>**

Changes in career trends are characterized by the emergence of a modern career view called protean career attitude that made companies needed to put attention on how to manage employees with those attitude. This study aimed to examine the differences in protean career attitude in Generation X and Generation Y. This study is a quantitative research using Protean Career Attitude Scale to measure self directed dimensions and value driven dimentions. The study was conducted on 106 Generation X employees born in 1981 1995 and 164 Generation Y employees born in 1965 1980 in various work sectors. The result of this research showed that there was a significant difference between those two generations in the dimension of self directed  $p$  2.57,  $p$  .05,  $d$  .332 and value driven  $p$  3.10,  $p$  .05,  $d$  .391. The implication of this result was discussed further in this study.