

ABSTRAK

Putri Dwi Ananda (00000026292)

HUBUNGAN ANTARA DUKUNGAN ORANG TUA (PARENTAL SUPPORT) TERHADAP PENGAMBILAN KEPUTUSAN KARIER DI MAHASISWA

(ix + 136 halaman: 1 gambar: 14 tabel: 10 lampiran)

Mahasiswa harus mampu menentukan pilihan akan pendidikan yang pada akhirnya menuju pada penentuan karier. Individu yang telah memasuki dunia perkuliahan itu harus mampu melakukan eksplorasi terhadap karier yang dipilih. Pada tahap *emerging adulthood*, individu akan menjadi lebih mandiri dalam mengambil keputusan (seperti memilih baju, pasangan hidup, hingga karier yang cocok untuk dirinya). Permasalahan dalam proses pengambilan keputusan karier di masa *emerging adulthood* antara lain adanya suatu keraguan dalam menghadapi proses eksplorasi karier, tidak percaya diri, tidak yakin akan kemampuannya sendiri, kurang *aware* akan kemampuan diri, dan juga kurangnya informasi akan karier yang ingin di tuju. Penelitian yang dilakukan oleh Sudjani bahwa faktor yang mempengaruhi pemilihan karier individu dengan presentase terbesar yaitu dukungan orang tua, dibandingkan aspek lainnya seperti pendidikan, teman sebaya maupun masyarakat lainnya. Menurut Novrinda, Kurniah dan Yulidesni (2017) sekitar 23,95% orang tua yang masih kurang memperhatikan maupun tidak memperdulikan pilihan dari individu. Oleh karena itu, peneliti bertujuan untuk mengetahui hubungan antara dukungan orang tua (*Parental support*) terhadap pengambilan keputusan karier di mahasiswa.

Penelitian ini dilakukan secara kuantitatif dengan tehnik convenience sampling yang dilakukan kepada 100 mahasiswa/I di wilayah Jabodetabek. Alat ukur yang digunakan skala dukungan orang tua (*parental support*) dan skala pengambilan keputusan karier. Hasil dari penelitian menunjukkan adanya hubungan yang signifikan dari dukungan orang tua (*parental support*) terhadap pengambilan keputusan karier di mahasiswa sebesar ($r = -.412, p > .05$).

Kata kunci : Dukungan orang tua (*parental support*), pengambilan keputusan karier, mahasiswa.

Referensi : 90 (2006-2020)