

SUMMARY

HUBUNGAN ANTARA STRES DENGAN PROKRASTINASI AKADEMIK MAHASISWA UNIVERSITAS ESA UNGGUL ANGGATAN 2014

Created by RIYANTO TRI PUTRA

Subject : STRES, PROKRASTINASI, MAHASISWA
Subject Alt : STRESS, PROCRASTINATION, STUDENTS
Keyword : stres;prokrastinasi akademik;mahasiswa

Description :

Mahasiswa tidak terlepas dari tuntutan tugas, baik tugas akademik maupun non akademik. Tugas tersebut dapat dimaknakan sebagai beban yang menghambat, sehingga sebagai pengalihan atas beban tersebut mahasiswa pada akhirnya memilih untuk menunda penyelesaian tugas akademik (prokrastinasi akademik) Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan antara stres dengan prokrastinasi akademik mahasiswa Universitas Esa Unggul angkatan 2014.

Rancangan data penelitian ini adalah pengukuran kuantitatif korelasional non-eksperimental dengan proporsional random sampling, berjumlah 100 mahasiswa angkatan 2014. Koefisiensi reliabilitas masing-masing alat ukur adalah ($r = 0,886$ untuk stres dengan 18 item valid, dan ($r = 0,963$ untuk prokrastinasi akademik dengan 43 item yang valid

Hasil penelitian diperoleh nilai korelasi ($r = 0,210$ dengan nilai sig $0,036$ ($p < 0,05$). Artinya, terdapat hubungan positif dan signifikan antara stres dengan prokrastinasi akademik pada mahasiswa Universitas Esa Unggul angkatan 2014. Mahasiswa Universitas Esa Unggul angkatan 2014 cenderung memiliki stres rendah (52%) dan prokrastinasi akademik cenderung tinggi (52%).

Contributor : Yuli Azmi Rozali, M.Psi., Psi
Date Create : 10/10/2016
Type : Text
Format : PDF
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-201171042
Collection : 201171042
Call Number : 71-2016-S002
Source : Undergraduate Theses of Psychology
Relation Collection Fakultas Psikologi
COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : @Perpustakaan Universitas Esa Unggul

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor