

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

Dalam bab ini, akan dikemukakan kesimpulan yang diambil berdasarkan hasil penelitian dan juga saran yang berguna bagi pihak-pihak yang berkepentingan.

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Mahasiswa Psikologi di Universitas “X” Bandung memiliki profil Holland yang bervariasi, yaitu : **SAE, SEA, SAC, SEC, ASE, SCE, SEI, ASC, CSA, REI, SAI, SIA, SCA, ESA, ESC, ECS, EAS, ASI, AIS, AES, IAS, REC, SER, SCI, SIE, SIC, SRC, ESR, dan RSE.**
2. Mahasiswa Psikologi di Universitas “X” Bandung memiliki profil Holland yang paling banyak sampai urutan kelima yaitu **SAE** sebesar 20,77%; **SEA** sebesar 12,31%; **SAC** sebesar 11,54%. Setelah itu profil Holland **SEC** sebesar 10% dan **ASE** sebesar 7,69%.
3. Mahasiswa Psikologi di Universitas “X” Bandung memiliki profil Holland **SAE** yang paling banyak adalah angkatan 2006 sebesar 59,26% dibandingkan dengan angkatan lainnya.
4. Mahasiswa Psikologi di Universitas “X” Bandung yang memiliki predikat IPK dengan pujian dan berminat dalam studi Psikologi, tidak terkait dengan kecepatan mahasiswa tersebut dalam menempuh studi psikologi.

5.2 Saran

Dari hasil penelitian ini, diajukan beberapa saran yang diharapkan dapat memberikan manfaat bagi pihak – pihak yang berkepentingan, antara lain :

1. Evaluasi bagi mahasiswa Psikologi di Universitas “X” Bandung agar mereka mengetahui bidang minat mereka yang sesuai dengan tipe kepribadian.
2. Evaluasi bagi mahasiswa Psikologi di Universitas “X” Bandung dalam pemilihan bidang pekerjaan setelah mereka menyelesaikan studinya.
3. Memfasilitasi mahasiswa Psikologi agar mereka bisa mengembangkan minat – minat mereka sesuai dengan tipe kepribadian.
4. Untuk peneliti lain yang tertarik membuat penelitian yang serupa dengan penelitian ini, disarankan untuk membuat data penunjang dengan melibatkan seluruh aspek yang mempengaruhi minat dari teori Holland untuk memperkaya data agar didapatkan hasil yang lebih menggambarkan profil minat yang merupakan tipe kepribadian.