

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pengolahan data dan hasil pembahasan mengenai *Self-Efficacy Belief* pada mahasiswa *co-ass* Kedokteran Gigi Universitas 'X' di Bandung dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Mahasiswa *co-ass* yang memiliki *self-efficacy belief* tinggi lebih banyak daripada yang memiliki *self-efficacy belief* rendah.
2. Mahasiswa *co-ass* yang menjalani profesi Kedokteran Gigi pada Universitas 'X' di Bandung sebagian besar memiliki tingkat *self-efficacy belief* tinggi pada aspek usaha.
3. Dapat disimpulkan bahwa sumber yang memungkinkan memiliki keterkaitan dengan *self-efficacy belief* adalah sumber *physiological and affective state* dan *verbal persuasion*.

5.2 Saran

5.2.1 Saran Teoritis

1. Bagi peneliti yang berminat untuk melakukan penelitian lanjutan, hasil penelitian ini dapat dijadikan masukan jika ingin melakukan penelitian dengan metode korelasi untuk memperoleh hasil data lebih akurat.
2. Bagi peneliti yang berminat untuk melakukan penelitian lanjutan, diharapkan meneliti mengenai hubungan antara *self-efficacy belief* dalam menyelesaikan masa *co-ass* dengan faktor-faktor yang memengaruhi pada mahasiswa *co-ass* yang sedang menjalani masa *co-ass*.

5.2.2 Saran Praktis

1. Bagi mahasiswa *co-ass* dapat membuat suatu wadah organisasi atau kelompok belajar di dalam ruang lingkup mahasiswa sesama *co-ass* yang berfungsi sebagai sarana dalam meningkatkan kepercayaan diri dan bertukar informasi mengenai pengalaman selama menjalankan masa *co-ass* kepada mahasiswa *co-ass* lain, dan belajar untuk mempersiapkan diri menghadapi rintangan.
2. Bagi dokter pembimbing disarankan untuk sering memberikan dukungan positif bagi mahasiswa *co-ass* yang memiliki *self-efficacy belief* rendah, sehingga mahasiswa *co-ass* dapat termotivasi untuk menyelesaikan masa *co-ass*nya dengan tepat waktu.
3. Bagi Kaprodi disarankan untuk dapat merancang program untuk meningkatkan *self-efficacy belief* pada mahasiswa *co-ass* sebagai bagian dari peningkatan *soft skill* mahasiswa *co-ass*.

