

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Simpulan yang dapat disampaikan pada penelitian ini berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan adalah:

1. Gambaran dari Profil *Technopreneurship* pada indikator optimalisasi teknologi dan informasi serta kepemimpinan yang tergolong dalam kategori sangat baik, sedangkan pada indikator implementasi keilmuan teknis rekayasa, percaya diri, berorientasi tugas dan hasil, pengambil resiko, orisinalitas, dan berorientasi masa depan tergolong dalam kategori baik. Adapun untuk keseluruhan profil *technopreneurship* mahasiswa tergolong dalam kategori baik.
2. Gambaran dari Karakteristik *Technopreneurship* pada indikator cenderung untuk berpikir ke masa depan dan memiliki pemikiran untuk jangka panjang tergolong dalam kategori sangat baik, sedangkan pada indikator lebih menyukai pekerjaan dengan resiko yang realistis, bekerja lebih giat pada tugas-tugas yang memerlukan kemampuan mental, tidak menjadi bekerja lebih giat dengan adanya imbalan uang, ingin bekerja pada situasi yang dapat diperoleh pencapaian pribadi (*personal achievement*), menunjukkan kinerja yang lebih baik dalam kondisi yang memberikan umpan-balik yang jelas dan positif tergolong dalam kategori baik. Adapun untuk keseluruhan karakteristik *technopreneurship* mahasiswa tergolong dalam kategori baik
3. Gambaran *technopreneurship* mahasiswa pada profil *technopreneurship* dan karakteristik *technopreneurship* mahasiswa DPTM FPTK UPI tergolong pada kategori baik.

5.2 Implikasi

Penelitian ini menunjukkan bahwa *technopreneurship* mahasiswa DPTM FPTK UPI tergolong pada kategori baik. Masih ada kesempatan untuk meningkatkan *technopreneurship* mahasiswa untuk dapat mencapai pada kategori sangat baik.

Adapun salah satu cara untuk meningkatkan *technopreneurship* mahasiswa adalah dengan memasukkan *technopreneurship* ke dalam kurikulum pembelajaran di Departemen Pendidikan Teknik Mesin FPTK UPI.

5.3 Rekomendasi

1. Bagi instansi khususnya Departemen Pendidikan Teknik Mesin diharapkan kedepannya membuat program-program yang dapat meningkatkan *technopreneurship* mahasiswa, apabila perlu sampai mahasiswa mendirikan bisnisnya.
2. Bagi penelitian selanjutnya, diharapkan dapat mengetahui perkembangan *technopreneurship* setelah melalui program yang telah dibuat oleh pihak Departemen Pendidikan Teknik Mesin. Metode pengambilan data juga lebih baik dilakukan tidak hanya menggunakan angket tetapi dilakukan dengan metode lain untuk mendapatkan data selengkap-lengkapinya.